

2 浄水毎月検査

(1) 浄水採水地点及び給水経路

44

(2) 愛知用水水道事務所

上野浄水場浄水	45	東浦第2供給点	55	常滑第2供給点	65
大府第2供給点	46	阿久比第1供給点	56	常滑第3供給点	66
大府第3供給点	47	常滑第1供給点	57	武豊第2供給点	67
東海第2供給点	48	半田第1供給点	58	美浜第1供給点	68
刈谷第1供給点	49	半田第3供給点	59	美浜第2供給点	69
豊明第1供給点	50	阿久比第3供給点	60	南知多第1供給点	70
東海第4供給点	51	東浦第1供給点	61	南知多第2供給点	71
知多浄水場浄水	52	東海第3供給点	62	南知多第3供給点	72
阿久比第2供給点	53	武豊第1供給点	63		
知多第1供給点	54	半田第2供給点	64		

(3) 愛知用水水道事務所尾張旭出張所

高蔵寺浄水場浄水	73	旭第2供給点	78	三ヶ峯供給点	83
高蔵寺高区供給点	74	穴田供給点	79	瀬戸山口供給点	84
高蔵寺中区供給点	75	尾張東部浄水場浄水	80	瀬戸菱野供給点	85
高蔵寺低区供給点	76	東郷第2供給点	81		
旭低区供給点	77	三好ヶ丘供給点	82		

(4) 尾張水道事務所

犬山浄水場浄水	86	西春供給点	95	神守供給点	104
犬山供給点	87	春日供給点	96	蟹江供給点	105
尾北供給点	88	尾張西部浄水場浄水	97	佐織供給点	106
江南供給点	89	尾西供給点	98	津島供給点	107
小牧供給点	90	木曾川供給点	99	八開供給点	108
小牧第2供給点	91	祖父江供給点	100	立田供給点	109
春日井(桃山)供給点	92	稻沢供給点	101	佐屋供給点	110
岩倉供給点	93	美和供給点	102	弥富供給点	111
一宮(尾張)供給点	94	七宝供給点	103		

(5) 西三河水道事務所

豊田浄水場浄水	112	豊田第3供給点	121	刈谷第3供給点	130
藤岡供給点	113	安城第2供給点	122	幸田浄水場浄水	131
豊田第1供給点	114	知立第2供給点	123	岡崎第2供給点	132
豊田第2供給点	115	刈谷第3-2供給点	124	幸田第1供給点	133
三好供給点	116	岡山供給点	125	幸田第2供給点	134
岡崎第1供給点	117	笹曾根供給点	126	幸田第3供給点	135
安城第1供給点	118	高浜第1供給点	127	上羽角供給点	136
知立供給点	119	高浜第2供給点	128	八ツ面供給点	137
碧南第2供給点	120	刈谷第2供給点	129	碧南第1供給点	138

(6) 東三河水道事務所

豊橋浄水場浄水	139	音羽供給点	146	豊橋第3供給点	153
権現調整池	140	小坂井供給点	147	豊橋第4供給点	154
一宮(三河)供給点	141	御津供給点	148	田原供給点	155
新城第1供給点	142	蒲郡第3供給点	149	赤羽根供給点	156
新城第2供給点	143	蒲郡高区供給点	150	渥美供給点	157
豊橋第1供給点	144	蒲郡低区供給点	151		
豊川浄水場浄水	145	豊橋南部浄水場浄水	152		

(1) 浄水採水地点及び給水経路



大府第2供給点

	令和4年 4月5日	5月17日	6月8日	7月11日	8月3日	9月12日	10月12日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	11.5	16.3	20.6	24.2	25.5	24.2	19.1	14.8	11.5	6.1	6.2	7.4	25.5	6.1	15.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.27			0.21			0.21		0.27	0.21	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.09			0.08			0.07		0.09	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.09			0.07			0.03		0.09	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.012			0.003			0.003		0.012	0.003	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			< 0.002			0.003		0.008	< 0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006			0.015			0.004			0.005		0.015	0.004	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.006			< 0.002			< 0.002		0.006	< 0.002	0.002	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.001			0.002		0.003	0.001	0.002	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.9			4.7			4.2			5.9		5.9	4.2	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.4	5.3	5.6	6.0	5.6	5.4	4.9	5.1	5.3	5.9	6.2	5.9	6.4	4.9	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.1			19.2			16.4			19.7		19.7	16.4	18.4	
蒸発残留物	mg/l	52			51			47			53		53	47	51	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000004	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

大府第3供給点

	令和4年 4月5日	5月17日	6月8日	7月11日	8月3日	9月12日	10月12日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	11.4	16.3	20.1	24.0	25.5	24.1	19.2	14.7	11.5	6.1	6.1	7.2	25.5	6.1	15.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25			0.28			0.21			0.21		0.28	0.21	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.08			0.08		0.08	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.07			0.03		0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.013			0.003			0.003		0.013	0.003	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			< 0.002			0.003		0.008	< 0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006			0.016			0.005			0.005		0.016	0.005	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.006			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.002	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.9			4.7			4.2			5.8		5.9	4.2	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.3	5.7	5.9	5.6	5.4	4.8	5.2	5.2	5.9	6.2	5.9	6.3	4.8	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3			19.1			16.4			19.8		19.8	16.4	18.4	
蒸発残留物	mg/l	54			54			50			54		54	50	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.3	6.9	7.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	6.9	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第2供給点

	令和4年 4月5日	5月17日	6月8日	7月11日	8月3日	9月12日	10月12日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	11.7	16.2	20.4	24.1	25.6	24.0	19.1	14.7	11.5	6.0	5.9	7.3	25.6	5.9	15.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.27			0.21		0.21			0.27	0.21	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.08		0.07			0.08	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.09			0.07		0.03			0.09	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.011			0.002		0.003			0.011	0.002	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.009			< 0.002		0.003			0.009	< 0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006			0.013			0.003		0.005			0.013	0.003	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.006			< 0.002		< 0.002			0.006	< 0.002	0.002	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.001		0.002			0.002	0.001	0.002	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03		0.02			0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.9			4.7			4.3		5.9			5.9	4.3	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.4	5.6	6.0	5.6	5.4	5.0	5.2	5.9	6.2	5.9	6.3	5.0	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3			19.2			16.4		19.8			19.8	16.4	18.4	
蒸発残留物	mg/l	52			52			46		51			52	46	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000005	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000005	< 0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第1供給点

	令和4年 4月5日	5月17日	6月8日	7月11日	8月3日	9月12日	10月12日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	11.4	16.3	20.3	24.1	25.5	24.1	19.2	14.7	11.5	6.0	6.0	25.5	6.0	15.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005													< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25			0.27			0.21			0.21		0.27	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.08			0.08		0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.09			0.07			0.03		0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.013			0.003			0.003		0.013	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			< 0.002			0.003		0.008	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006			0.015			0.005			0.005		0.015	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.006			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.002
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.9			4.7			4.2			5.9		5.9	4.2	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.3	5.6	5.9	5.6	5.4	4.8	5.2	5.2	5.9	6.2	5.9	6.3	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.4			19.1			16.4			19.8		19.8	16.4	18.4
蒸発残留物	mg/l	56			53			45			54		56	45	52
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02													< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6
pH値		7.4	7.3	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

豊明第1供給点

	令和4年 4月5日	5月17日	6月8日	7月11日	8月3日	9月12日	10月12日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.0	16.5	20.4	24.3	25.7	24.4	19.5	15.1	11.8	6.4	6.4	7.6	25.7	6.4	15.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25			0.27			0.21			0.21		0.27	0.21	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.09			0.08			0.07		0.09	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.09			0.07			0.03		0.09	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.014			0.003			0.003		0.014	0.003	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.006			< 0.002			0.003		0.006	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.007			0.017			0.005			0.005		0.017	0.005	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			0.006			< 0.002			< 0.002		0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.9			4.7			4.2			5.9		5.9	4.2	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.3	5.6	5.9	5.6	5.4	4.8	5.2	5.2	5.9	6.2	5.9	6.3	4.8	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.4			19.2			16.5			19.8		19.8	16.5	18.5	
蒸発残留物	mg/l	57			55			47			57		57	47	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000005	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第4供給点

		令和4年 4月5日	5月17日	6月8日	7月11日	8月3日	9月12日	10月12日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	11.5	16.8	20.5	24.3	25.5	24.0	19.3	14.9	11.6	6.0	6.2	7.5	25.5	6.0	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25			0.27			0.21			0.21			0.27	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.09			0.08			0.08			0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.07			0.03			0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.010			0.003			0.003			0.010	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			< 0.002			0.003			0.008	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006			0.012			0.005			0.005			0.012	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.007			< 0.002			< 0.002			0.007	< 0.002	0.002
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8			4.6			4.2			5.8			5.8	4.2	5.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.3	5.5	5.9	5.6	5.4	4.8	5.2	5.2	5.9	6.2	5.9	6.3	4.8	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3			19.1			16.4			19.7			19.7	16.4	18.4
蒸発残留物	mg/l	56			53			48			53			56	48	52
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知多浄水場浄水

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月18日	6月6日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月1日	1月5日	2月7日	3月1日				
水温	℃	14.3	19.0	22.6	25.0	25.4	24.9	19.3	16.8	15.2	8.4	7.4	10.1	25.4	7.4	17.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.65	0.60	0.52	0.66	0.64	0.52	0.77	0.66	0.55	0.73	0.84	0.70	0.84	0.52	0.65	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシクロヘキサン及びジブチル-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04	0.06	0.09	0.08	0.10	0.16	0.13	0.09	0.06	0.03	0.04	0.04	0.16	0.03	0.08	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.001	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.008	0.002	0.001	0.002	0.008	0.001	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	< 0.002	0.009	< 0.002	< 0.002	0.003	0.009	< 0.002	0.003	
ジブromoクロロメタン	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.004	0.009	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.004	0.002	0.004	0.011	0.002	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	< 0.002	
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	
ブromoホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.3	6.9	7.5	6.8	6.6	6.4	8.1	8.8	6.7	7.5	9.6	7.7	9.6	6.4	7.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.1	8.3	6.1	6.7	6.5	8.0	9.7	7.8	9.2	10	8.1	10	6.1	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.3	27.1	32.1	24.2	27.6	29.2	36.0	40.2	23.6	37.0	39.4	31.1	40.2	23.6	31.3	
蒸発残留物	mg/l	61	59	62	61	55	61	76	79	53	74	79	64	79	53	65	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		< 0.001								0.001	< 0.001	< 0.001	
抱水クロラール	mg/l</																

阿久比第2供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月18日	6月7日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月8日	12月8日	1月12日	2月7日	3月6日					
水温	℃	13.4	18.6	22.1	24.8	25.4	25.1	19.1	16.3	11.7	8.5	6.5	10.1	25.4	6.5	16.8		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.63				0.66			0.66			0.85		0.85	0.63	0.70		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			0.05		0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.06				0.08			0.09			0.04		0.09	0.04	0.07		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.005				0.005			0.002			0.001		0.005	0.001	0.003		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.003			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002		
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.002			< 0.001		0.002	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.007				0.008			0.007			0.002		0.008	0.002	0.006		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003				< 0.002			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002		
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.003			0.003			0.001		0.003	0.001	0.002		
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.05			0.03			0.02		0.05	0.02	0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.9				7.0			8.8			9.6		9.6	6.9	8.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.3	9.1	6.2	6.9	6.3	6.8	9.7	6.7	9.3	10	8.6	10	6.2	7.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	27.9				29.8			40.3			39.5		40.3	27.9	34.4		
蒸発残留物	mg/l	61				77			81			83		83	61	76		
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.3	0.6		
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

知多第1供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月18日	6月7日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月8日	12月8日	1月12日	2月7日	3月6日					
水温	℃	13.6	18.5	22.1	24.8	25.2	25.2	19.0	16.3	11.3	7.9	6.6	9.7	25.2	6.6	16.7		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.60				0.64			0.66			0.84		0.84	0.60	0.68		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			0.05		0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.06				0.09			0.09			0.04		0.09	0.04	0.07		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.006				0.004			0.002			0.001		0.006	0.001	0.003		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.003			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002		
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.002			< 0.001		0.002	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.009				0.006			0.006			0.002		0.009	0.002	0.006		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.003			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002		
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.002			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002		
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.05			0.03			0.02		0.05	0.02	0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8				6.7			8.8			9.6		9.6	6.7	8.0		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.2	9.3	6.3	6.7	6.3	6.5	9.7	6.8	9.2	10	8.6	10	6.3	7.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	26.9				27.9			40.1			39.4		40.1	26.9	33.6		
蒸発残留物	mg/l	61				68			84			88		88	61	75		
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.3	0.6		
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

東浦第2供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月18日	6月7日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月8日	12月8日	1月12日	2月7日	3月6日				
水温	℃	13.4	18.7	22.2	25.0	25.6	25.3	19.2	16.4	11.4	8.0	6.8	10.3	25.6	6.8	16.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.63				0.66			0.66			0.85		0.85	0.63	0.70	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			0.05		0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.05				0.08			0.09			0.04		0.09	0.04	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.005				0.005			0.002			0.002		0.005	0.002	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.003			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.002			< 0.001		0.002	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.007				0.008			0.007			0.004		0.008	0.004	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.002			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.003			0.003			0.002		0.003	0.002	0.002	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.05			0.03			0.02		0.05	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.9				6.9			8.8			9.6		9.6	6.9	8.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.0	7.3	9.1	6.2	6.9	6.3	6.8	9.7	6.7	9.3	10	8.6	10	6.2	7.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	27.7				30.0			40.2			39.5		40.2	27.7	34.4	
蒸発残留物	mg/l	63				71			75			84		84	63	73	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000004	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

阿久比第1供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月18日	6月7日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月8日	12月8日	1月12日	2月7日	3月6日					
水温	℃	13.2	18.5	22.2	24.8	25.7	25.1	19.1	16.3	11.5	7.9	6.7	9.7	25.7	6.7	16.7		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.64				0.66			0.66			0.85		0.85	0.64	0.70		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				0.05			< 0.05			0.05		0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.06				0.08			0.09			0.04		0.09	0.04	0.07		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.005				0.005			0.002			0.002		0.005	0.002	0.004		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.003			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002		
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			0.002			< 0.001		0.002	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.008				0.009			0.006			0.003		0.009	0.003	0.006		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.002			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002		
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002		
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.05			0.03			0.02		0.05	0.02	0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.0				7.1			8.8			9.6		9.6	7.0	8.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.3	9.1	6.2	7.0	6.3	6.9	9.7	6.7	9.2	10	8.6	10	6.2	7.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.1				30.6			40.1			39.5		40.1	28.1	34.6		
蒸発残留物	mg/l	63				78			80			81		81	63	76		
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.3	0.6		
pH値		7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

常滑第1供給点

	令和4年 4月6日	5月18日	6月7日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月8日	12月8日	令和5年 1月12日	2月7日	3月6日	最高	最低	平均	
																°C
水温	13.1	18.5	22.1	24.9	25.5	25.0	19.0	16.2	11.3	7.8	6.6	9.8	25.5	6.6	16.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005													< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004				< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.65				0.66				0.66			0.85	0.85	0.70	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05				< 0.05			0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1				< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.06				0.08				0.09			0.04	0.09	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.005				0.005				0.002			0.002	0.005	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.003				< 0.002			0.004	< 0.002	< 0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001				0.002			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.007				0.008				0.007			0.003	0.008	0.003	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.002				< 0.002			0.004	< 0.002	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.003				0.003			0.001	0.003	0.001	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008				< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.05				0.03			0.02	0.05	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.0				7.1				8.8			9.6	9.6	7.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.3	9.1	6.2	7.0	6.3	6.9	9.7	6.7	9.3	10	8.6	10	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.1				30.5				40.3			39.8	40.3	28.1	
蒸発残留物	mg/l	63				77				82			86	86	77	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000004	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005													< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.5	0.8	0.3	
pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

半田第1供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月18日	6月7日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月8日	12月8日	1月12日	2月7日	3月6日					
水温	℃	13.5	18.5	22.0	25.0	26.2	25.1	19.4	16.5	11.4	8.1	7.0	9.8	26.2	7.0	16.9		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.67				0.71			0.65			0.86		0.86	0.65	0.72		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				0.05			< 0.05			0.05		0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.06				0.09			0.09			0.04		0.09	0.04	0.07		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.007				0.008			0.003			0.002		0.008	0.002	0.005		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.003			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002		
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			0.002			< 0.001		0.002	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.014			0.009			0.004		0.014	0.004	0.009		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.003			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002		
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.005			0.004			0.002		0.005	0.002	0.004		
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.05			0.03			0.02		0.05	0.02	0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.1				7.4			8.8			9.7		9.7	7.1	8.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	8.0	7.3	9.0	6.2	7.1	6.4	7.0	9.8	6.7	9.4	11	8.6	11	6.2	8.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.6				31.3			40.1			39.7		40.1	28.6	34.9		
蒸発残留物	mg/l	63				75			86			86		86	63	78		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000004	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.3	0.6		
pH値		7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

半田第3供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月18日	6月7日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月8日	12月8日	1月12日	2月7日	3月6日					
水温	℃	13.4	18.8	22.4	25.0	26.2	25.3	19.3	16.6	11.9	8.0	6.9	10.0	26.2	6.9	17.0		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.69				0.71			0.65			0.86		0.86	0.65	0.73		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				0.05			< 0.05			< 0.05		0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.06				0.10			0.10			0.04		0.10	0.04	0.08		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.007				0.006			0.003			0.002		0.007	0.002	0.004		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.004			< 0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.002		
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			0.002			0.001		0.002	< 0.001	0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.011			0.008			0.005		0.011	0.005	0.008		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.003			< 0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.002		
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003		
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.05			0.03			0.02		0.05	0.02	0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.1				7.5			8.9			9.7		9.7	7.1	8.3		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.3	8.8	6.3	7.3	6.4	7.0	9.9	6.6	9.1	11	8.7	11	6.3	8.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	29.2				32.0			40.1			39.6		40.1	29.2	35.2		
蒸発残留物	mg/l	62				78			82			87		87	62	77		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000004	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	0.3	0.6		
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

阿久比第3供給点

	令和4年 4月6日	5月18日	6月7日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月8日	12月8日	令和5年 1月12日	2月7日	3月6日	最高	最低	平均	
																°C
水温	13.7	18.9	22.5	25.4	27.4	25.5	19.6	16.9	11.8	7.8	7.0	9.8	27.4	7.0	17.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005							< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.70			0.72			0.65			0.86		0.86	0.65	0.73	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.05			< 0.05			0.05		0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.07			0.10			0.11			0.04		0.11	0.04	0.08	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.007			0.009			0.004			0.002		0.009	0.002	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.004			< 0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.002			0.002			0.001		0.002	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.017			0.010			0.005		0.017	0.005	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.003			< 0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004			0.006			0.004			0.002		0.006	0.002	0.004	
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.05			0.03			0.02		0.05	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.1			7.6			8.9			9.7		9.7	7.1	8.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.0	7.3	8.8	6.4	7.4	6.4	7.1	9.9	6.6	9.1	11	8.7	11	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	29.3			32.5			40.0			39.7		40.0	29.3	35.4	
蒸発残留物	mg/l	63			78			86			85		86	63	78	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005							< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東浦第1供給点

	令 和4年 4月6日	5月18日	6月7日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月8日	12月8日	令 和5年 1月12日	2月7日	3月6日	最高	最低	平均
水温	13.3	18.5	22.2	25.1	26.7	24.6	19.8	17.0	12.3	8.6	7.4	9.8	26.7	7.4	17.1
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物					< 0.0005										< 0.0005
セレン及びその化合物	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73				0.71			0.65			0.86		0.86	0.65	0.74
フッ素及びその化合物	< 0.05				< 0.05			< 0.05			0.05		0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	0.06				0.10			0.12			0.04		0.12	0.04	0.08
クロロ酢酸	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.008				0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	0.004				0.003			< 0.002			0.002		0.004	< 0.002	0.002
ジブromクロロメタン	0.001				0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002
臭素酸	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.013				0.016			0.010			0.006		0.016	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	0.005				0.003			0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.002
ブromジクロロメタン	0.004				0.005			0.004			0.002		0.005	0.002	0.004
ブromホルム	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	0.03				0.05			0.03			0.02		0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	7.3				7.8			9.0			9.7		9.7	7.3	8.4
マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	8.2	7.4	8.3	6.6	7.7	6.5	7.2	10	6.5	8.6	10	8.8	10	6.5	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.4				34.3			39.9			39.4		39.9	30.4	36.0
蒸発残留物	70				79			84			84		84	70	79
陰イオン界面活性剤					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.3	0.6
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

東海第3供給点

	令和4年 4月5日	5月17日	6月8日	7月11日	8月3日	9月12日	10月12日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.9	18.5	22.1	25.5	26.8	24.2	20.4	17.0	12.8	8.9	8.2	9.5	26.8	8.2	17.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.67			0.71			0.74			0.76		0.76	0.67	0.72	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.06			< 0.05			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.12			0.03		0.12	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.003			0.016			0.005			0.003		0.016	0.003	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			0.004			0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			0.001			0.002			0.001		0.002	0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006			0.022			0.011			0.006		0.022	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			0.008			0.003			< 0.002		0.008	< 0.002	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.005			0.004			0.002		0.005	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.06			0.03			0.02		0.06	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.2			7.7			7.9			6.6		7.9	6.6	7.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.1	8.3	9.1	7.1	7.2	5.8	8.1	9.8	6.2	8.5	11	8.2	11	5.8	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.1			26.3			36.2			37.3		37.3	26.3	32.0	
蒸発残留物	mg/l	66			65			79			73		79	65	71	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

武豊第1供給点

	令和4年 4月7日	5月16日	6月6日	7月12日	8月4日	9月13日	10月11日	11月10日	12月1日	令和5年			最高	最低	平均	
										1月5日	2月6日	3月1日				
水温	℃	13.5	18.8	21.8	25.6	27.6	24.2	20.5	16.6	15.1	8.3	7.1	8.5	27.6	7.1	17.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.57			0.53			0.84			0.69	0.84	0.53	0.66
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.09			0.12			0.07			0.04	0.12	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011			0.006			0.009			0.004	0.011	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.002			0.005			0.003	0.005	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.002
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.019			0.012			0.014			0.008	0.019	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.003			0.008			0.002	0.008	0.002	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.004			0.004			0.003	0.006	0.003	0.004
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.5			6.0			8.7			7.6	8.7	6.0	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.2	7.8	8.1	8.0	8.2	6.2	8.5	10	9.2	9.6	10	8.3	10	6.2	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			32.1			28.2			34.5			30.5	34.5	28.2	31.3
蒸発残留物	mg/l			73			67			84			66	84	66	72
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000004	< 0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

半田第2供給点

		令和4年	5月16日	6月6日	7月12日	8月4日	9月13日	10月11日	11月10日	12月1日	令和5年	2月6日	3月1日	最高	最低	平均
		4月7日									1月5日					
水温	℃	13.8	19.1	21.6	25.6	27.5	24.0	20.8	16.9	15.3	8.7	7.5	9.0	27.5	7.5	17.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.58			0.53			0.84			0.69	0.84	0.53	0.66
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.09			0.12			0.07			0.04	0.12	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.010			0.007			0.008			0.004	0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.002			0.005			0.003	0.005	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			0.002			< 0.001			0.001	0.002	< 0.001	0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.018			0.014			0.011			0.008	0.018	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.003			0.008			0.002	0.008	0.002	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.005			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.5			6.0			8.7			7.6	8.7	6.0	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.7	7.9	7.7	8.0	6.1	8.6	9.9	9.2	9.6	10	8.3	10	6.1	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			32.2			28.2			34.9			30.7	34.9	28.2	31.5
蒸発残留物	mg/l			71			64			85			64	85	64	71
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	0.9	0.3	0.5
pH値		7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第2供給点

	令和4年 4月7日	5月16日	6月6日	7月12日	8月4日	9月13日	10月11日	11月10日	12月1日	令和5年			最高	最低	平均	
										1月5日	2月6日	3月1日				
水温	℃	13.6	18.7	21.7	25.6	27.4	23.8	20.5	16.6	15.1	8.4	7.1	8.6	27.4	7.1	17.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.58			0.53			0.84			0.68	0.84	0.53	0.66
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.09			0.13			0.07			0.04	0.13	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.010			0.007			0.009			0.004	0.010	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.002			0.004			0.003	0.004	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.002
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.017			0.014			0.014			0.008	0.017	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.002			0.008			0.002	0.008	0.002	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.005			0.004			0.003	0.005	0.003	0.004
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.5			6.0			8.7			7.6	8.7	6.0	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.7	7.9	7.9	8.1	6.1	8.5	9.9	9.2	9.7	10	8.3	10	6.1	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			32.1			28.1			34.7			30.4	34.7	28.1	31.3
蒸発残留物	mg/l			72			68			83			67	83	67	72
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第3供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月18日	6月7日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月8日	12月8日	1月12日	2月7日	3月6日					
水温	℃	13.1	18.6	22.2	24.9	26.0	25.0	19.2	16.5	11.6	8.0	6.9	9.8	26.0	6.9	16.8		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.67				0.70			0.65			0.86		0.86	0.65	0.72		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				0.05			< 0.05			0.05		0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.06				0.09			0.09			0.04		0.09	0.04	0.07		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.007				0.007			0.003			0.002		0.007	0.002	0.005		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.004			< 0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.002		
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			0.002			< 0.001		0.002	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.012			0.008			0.004		0.012	0.004	0.008		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.003			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002		
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003		
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.05			0.04			0.02		0.05	0.02	0.04		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.1				7.3			8.8			9.6		9.6	7.1	8.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	8.0	7.3	9.1	6.2	7.1	6.4	6.9	9.8	6.8	9.4	11	8.6	11	6.2	8.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.5				31.1			40.1			39.8		40.1	28.5	34.9		
蒸発残留物	mg/l	62				77			78			84		84	62	75		
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000004	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.3	0.6		
pH値		7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

武豊第2供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月7日	5月16日	6月6日	7月12日	8月4日	9月13日	10月11日	11月10日	12月1日	1月5日	2月6日	3月1日				
水温	℃	13.7	18.8	21.5	25.7	27.2	24.0	20.7	16.8	15.2	8.5	7.1	8.7	27.2	7.1	17.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l															< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.58						0.53				0.85	0.68	0.85	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05						< 0.05				< 0.05	0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.09						0.12				0.07	0.04	0.12	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.010						0.006				0.010	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003						< 0.002				0.004	0.003	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002						0.002				0.001	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.017						0.012				0.015	0.008	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005						0.003				0.008	0.002	0.008	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005						0.004				0.004	0.003	0.005	
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04						0.04				0.02	0.04	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.5						6.0				8.7	7.6	8.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.7	7.8	7.7	8.1	6.1	8.4	9.9	9.2	9.7	10	8.3	10	6.1	8.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			32.2						28.1				34.9	30.6	34.9	
蒸発残留物	mg/l			70						60				82	66	82	
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l													< 0.0005		< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8	0.3	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

美浜第1供給点

	令和4年 4月7日	5月16日	6月6日	7月12日	8月4日	9月13日	10月11日	11月10日	12月1日	令和5年 1月5日	2月6日	3月1日	最高	最低	平均	
																°C
水温	°C	13.8	18.6	21.0	25.3	26.5	24.5	21.8	17.6	15.8	9.4	8.1	9.2	26.5	8.1	17.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.55			0.51			0.87			0.68	0.87	0.51	0.65
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.09			0.11			0.07			0.04	0.11	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012			0.008			0.011			0.004	0.012	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002			< 0.002			0.002			0.004	0.004	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.002
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.020			0.015			0.017			0.008	0.020	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.004			0.008			0.003	0.008	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.005			0.005			0.003	0.006	0.003	0.005
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.2			5.9			9.0			7.5	9.0	5.9	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.9	7.9	7.5	7.7	6.0	8.3	9.9	9.2	9.9	10	8.6	10	6.0	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			30.8			27.6			36.9			30.0	36.9	27.6	31.3
蒸発残留物	mg/l			70			65			87			66	87	65	72
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.8	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美浜第2供給点

	令和4年 4月7日	5月16日	6月6日	7月12日	8月4日	9月13日	10月11日	11月10日	12月1日	令和5年			最高	最低	平均	
										1月5日	2月6日	3月1日				
水温	℃	13.7	18.7	21.2	25.6	26.9	24.6	21.5	17.4	15.6	8.4	7.9	9.2	26.9	7.9	17.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.55			0.52			0.86			0.68	0.86	0.52	0.65
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.10			0.11			0.07			0.04	0.11	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012			0.008			0.009			0.003	0.012	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			< 0.002			0.003			0.003	0.003	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			0.002			0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.020			0.015			0.014			0.005	0.020	0.005	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.003			0.008			0.003	0.008	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.005			0.004			0.002	0.006	0.002	0.004
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.2			5.9			8.9			7.6	8.9	5.9	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.9	7.9	7.6	7.8	6.0	8.4	9.9	9.2	9.9	10	8.5	10	6.0	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			31.3			27.8			36.2			30.5	36.2	27.8	31.4
蒸発残留物	mg/l			70			64			87			67	87	64	72
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第1供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月7日	5月16日	6月6日	7月12日	8月4日	9月13日	10月11日	11月10日	12月1日	1月5日	2月6日	3月1日				
水温	℃	13.8	18.1	20.2	24.8	25.7	25.4	22.8	18.6	16.4	10.9	9.5	10.3	25.7	9.5	18.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.56			0.49			0.87			0.65	0.87	0.49	0.64	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシロキサン及びジシロキサン-1,2-ジシロキサン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.08			0.10			0.08			0.04	0.10	0.04	0.08	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.013			0.007			0.010			0.006	0.013	0.006	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			0.002			0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.021			0.013			0.016			0.009	0.021	0.009	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.005			0.008			0.004	0.008	0.004	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.004			0.005			0.003	0.006	0.003	0.004	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.0			5.7			9.3			7.4	9.3	5.7	7.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.3	8.0	7.8	7.3	7.3	5.8	7.8	10	9.3	9.8	10	8.5	10	5.8	8.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			30.4			26.8			38.0			28.9	38.0	26.8	31.0	
蒸発残留物	mg/l			69			63			86			66	86	63	71	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	0.3	0.5	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン酸(PFO9)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

南知多第2供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月7日	5月18日	6月6日	7月12日	8月4日	9月13日	10月11日	11月10日	12月1日	1月5日	2月6日	3月1日				
水温	℃	13.8	20.7	20.3	24.9	25.8	25.2	22.7	18.3	16.3	10.1	9.2	9.9	25.8	9.2	18.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.56			0.50			0.87			0.66	0.87	0.50	0.65	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.08			0.10			0.09			0.04	0.10	0.04	0.08	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.012			0.010			0.012			0.005	0.012	0.005	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.004	0.004	< 0.002	< 0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			0.002			0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.019			0.017			0.018			0.008	0.019	0.008	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.004			0.009			0.004	0.009	0.004	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.005			0.005			0.003	0.005	0.003	0.004	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.0			5.8			9.3			7.4	9.3	5.8	7.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.0	8.5	7.8	7.3	7.3	5.8	7.8	9.9	9.2	9.8	10	8.5	10	5.8	8.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			30.4			27.0			37.7			29.2	37.7	27.0	31.1	
蒸発残留物	mg/l			66			61			85			64	85	61	69	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8	0.3	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

南知多第3供給点

	令和4年 4月7日	5月16日	6月6日	7月12日	8月4日	9月13日	10月11日	11月10日	12月1日	令和5年 1月5日	2月6日	3月1日	最高	最低	平均
水温	14.1	18.4	20.4	24.8	25.9	25.0	22.9	18.4	16.6	10.6	9.0	9.9	25.9	9.0	18.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.56					0.49				0.87	0.67	0.87
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05					< 0.05				< 0.05	0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.08					0.10				0.04	0.10	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.013					0.010				0.005	0.013	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002					< 0.002				0.003	0.003	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002					0.002				0.001	0.002	0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.021					0.017				0.018	0.009	0.021
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006					0.004				0.008	0.004	0.008
プロモジクロロメタン	mg/l			0.006					0.005				0.005	0.003	0.006
プロモホルム	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008					< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04					0.04				0.03	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.0					5.7				9.4	7.4	9.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.0	8.0	7.8	7.3	7.3	5.8	7.8	10	9.2	9.9	10	8.7	10	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			30.1					26.8				37.8	29.6	37.8
蒸発残留物	mg/l			66					63				85	65	85
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.9	< 0.3
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002			0.001						0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l			0.004			0.003			0.005		< 0.002	0.005	< 0.002	0.003
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml			0			0						0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン酸(PFO6)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

(3) 愛知用水水道事務所尾張旭出張所

高蔵寺浄水場浄水

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月14日	7月12日	8月1日	9月13日	10月5日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月1日				
水温	℃	14.3	17.3	20.8	23.4	25.1	23.5	21.5	15.9	12.7	7.6	6.1	8.7	25.1	6.1	16.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28	0.23	0.21	0.32	0.23	0.24	0.25	0.19	0.27	0.26	0.24	0.31	0.32	0.19	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	0.12	0.09	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシクロヘキサン及びジブチル-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.09	0.03	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.004	0.007	0.007	0.010	0.008	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004	0.002	0.004	0.010	0.002	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	< 0.002	0.005	0.002	0.002	0.004	0.006	< 0.002	0.003	
ジブromoクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.006	0.008	0.009	0.012	0.010	0.012	0.006	0.009	0.008	0.006	0.004	0.006	0.012	0.004	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	0.003	0.005	< 0.002	0.003	
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	
ブromoホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.4	5.4	5.6	5.8	4.7	6.0	5.1	5.9	6.7	6.8	7.9	6.5	7.9	4.7	6.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.5	5.5	5.4	5.9	4.7	6.4	4.7	5.5	6.5	6.7	7.9	6.3	7.9	4.7	5.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.6	14.4	20.0	18.1	17.9	14.5	16.7	21.2	20.3	21.8	24.6	18.4	24.6	14.4	18.9	
蒸発残留物	mg/l	49	44	53	52	46	43	48	53	54	54	62	48	62	43	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	

高蔵寺高区供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月10日	6月13日	7月12日	8月1日	9月6日	10月11日	11月8日	12月5日	1月11日	2月6日	3月6日					
水温	℃	12.6	14.0	18.6	22.7	23.4	20.8	16.8	13.2	11.4	5.0	3.9	6.7	23.4	3.9	14.1		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l													< 0.00005		< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004				< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28				0.23				0.20				0.24	0.28	0.20		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.09				0.11				0.10	0.11	0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1				< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.04				0.08				0.09				0.03	0.09	0.03		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.003				0.008				0.004				0.002	0.008	0.002		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.007				< 0.002				0.002	0.007	< 0.002		
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.004				0.010				0.006				0.003	0.010	0.003		
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003				< 0.002				< 0.002	0.003	< 0.002		
ブromジクロロメタン	mg/l	0.001				0.002				0.002				0.001	0.002	0.001		
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008				< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01				< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.04				0.03				0.01	0.04	0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01				< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0				4.8				6.5				7.9	7.9	4.8		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.0	5.4	6.0	4.6	6.4	5.0	5.8	6.3	6.8	7.8	6.1	7.8	4.6	5.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.4				18.1				23.5				24.4	24.4	17.4		
蒸発残留物	mg/l	44				52				59				63	63	44		
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l													< 0.0005		< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5		
pH値		7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

高蔵寺中区供給点

		令和4年				令和5年				最高	最低	平均				
		4月12日	5月10日	6月13日	7月12日	8月1日	9月6日	10月11日	11月8日				12月5日	1月11日	2月6日	3月6日
水温	℃	12.6	14.2	18.7	22.6	23.5	20.9	16.6	13.2	11.4	4.9	3.9	6.7	23.5	3.9	14.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004								< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28				0.23					0.20			0.24	0.28	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.10					0.11			0.09	0.11	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04				0.08					0.09			0.03	0.09	0.03
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.003				0.006					0.003			0.002	0.006	0.002
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.007					< 0.002			0.002	0.007	< 0.002
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.004				0.008					0.005			0.002	0.008	0.002
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003					< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.001				0.002					0.002			0.002	< 0.001	0.001
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008					< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01					< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.04					0.03			0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01					< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0				4.8					6.5			7.9	7.9	4.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.0	5.5	6.0	4.6	6.4	5.0	5.8	6.4	6.8	7.8	6.1	7.8	4.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.4				18.4					23.5			24.7	24.7	17.4
蒸発残留物	mg/l	45				55					58			65	65	45
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.3	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺低区供給点

	令和4年 4月12日	5月10日	6月13日	7月12日	8月1日	9月6日	10月11日	11月8日	12月5日	令和5年 1月11日	2月6日	3月6日	最高	最低	平均	
																°C
水温	12.5	14.0	18.8	21.9	22.9	21.1	17.1	13.3	11.7	5.5	4.4	6.8	22.9	4.4	14.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005										< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28			0.23			0.20			0.24		0.28	0.20	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.10			0.11			0.10		0.11	0.08	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.07			0.09			0.03		0.09	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.005			0.012			0.005			0.002		0.012	0.002	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.003			0.003		0.008	0.003	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.007			0.015			0.009			0.004		0.015	0.004	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.005			< 0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.003			0.002		0.003	0.002	0.002	
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04			0.02			0.01		0.04	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9			4.7			6.4			7.9		7.9	4.7	6.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.6	4.9	5.5	5.8	4.6	6.9	5.0	5.9	6.5	6.8	7.7	6.1	7.7	4.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.2			17.9			23.3			24.7		24.7	17.2	20.8	
蒸発残留物	mg/l	45			54			59			64		64	45	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	
pH値		7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

旭低区供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月10日	6月13日	7月12日	8月3日	9月6日	10月11日	11月8日	12月5日	1月11日	2月6日	3月6日				
水温	℃	12.6	14.0	18.6	22.3	23.3	21.3	16.9	13.6	12.1	5.3	4.1	6.8	23.3	4.1	14.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.23				0.26			0.26		0.25	0.26	0.23	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10				0.06			0.07		0.10	0.10	0.06	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.07				0.09			0.05		0.03	0.09	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.008				0.011			0.008		0.003	0.011	0.003	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.006			0.005		0.003	0.006	0.003	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.011				0.014			0.010		0.005	0.014	0.005	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004				0.003			0.005		< 0.002	0.005	< 0.002	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003				0.003			0.002		0.002	0.003	0.002	0.002	
プロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03				0.03			0.02		0.01	0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5				5.9			6.5		6.6	6.6	5.5	6.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.8	5.2	5.5	6.2	4.8	6.8	5.2	6.0	6.9	7.0	7.9	6.2	7.9	4.8	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.9				13.4			13.5		20.6	20.6	13.4	16.8	
蒸発残留物	mg/l			60				46			45		58	60	45	52	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

旭第2供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月10日	6月13日	7月12日	8月3日	9月6日	10月11日	11月8日	12月5日	1月11日	2月6日	3月6日				
水温	℃	12.6	14.4	19.3	23.0	23.9	21.8	17.3	14.5	12.4	5.6	4.5	7.2	23.9	4.5	14.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.23				0.26		0.24			0.25	0.26	0.23	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10				0.06		0.07			0.09	0.10	0.06	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06				0.09		0.10			0.03	0.10	0.03	0.07	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.009				0.011		0.012			0.003	0.012	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007				0.006		0.007			0.002	0.007	0.002	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.012				0.014		0.014			0.005	0.014	0.005	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004				0.003		0.010			< 0.002	0.010	< 0.002	0.004	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003				0.003		0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	
プロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008		< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03				0.03		0.01			0.01	0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5				5.9		6.1			6.6	6.6	5.5	6.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.8	5.2	5.5	6.2	4.8	6.9	5.2	6.1	6.8	6.9	7.9	6.1	7.9	4.8	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.9				13.5		13.9			20.6	20.6	13.5	17.0	
蒸発残留物	mg/l			58				44		43			56	58	43	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

穴田供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月10日	6月13日	7月12日	8月3日	9月6日	10月11日	11月8日	12月5日	1月11日	2月6日	3月6日				
水温	℃	12.5	14.4	19.4	22.1	23.5	22.0	18.0	14.3	12.4	6.0	4.9	7.4	23.5	4.9	14.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24			0.26			0.25			0.25	0.26	0.24	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.07			0.07			0.09	0.10	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシロキサン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06			0.08			0.05			0.03	0.08	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.011			0.007			0.009			0.004	0.011	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.003			0.004			0.003	0.008	0.003	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.016			0.010			0.012			0.008	0.016	0.008	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.004			0.006			< 0.002	0.006	< 0.002	0.004	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.003			0.003	0.004	0.003	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.04			0.02			0.01	0.04	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.6			6.4			6.3			6.7	6.7	5.6	6.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.8	5.1	5.7	6.1	4.9	7.4	5.2	6.0	6.8	6.9	7.9	6.3	7.9	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.3			13.4			14.0			20.6	20.6	13.4	17.1	
蒸発残留物	mg/l			64			46			43			58	64	43	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトトリル	mg/l			0.001			0.001						0.001	0.001	0.001	0.001	
抱水クロラール	mg/l			0.004			0.003			< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			0			2						2	0	1	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

尾張東部浄水場浄水

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月10日	6月6日	7月5日	8月8日	9月5日	10月11日	11月7日	12月1日	1月5日	2月2日	3月7日					
水温	℃	11.4	14.3	20.1	24.3	23.1	21.5	18.0	13.8	12.6	7.2	5.3	7.2	24.3	5.3	14.9		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28	0.27	0.18	0.22	0.26	0.25	0.22	0.19	0.28	0.24	0.25	0.24	0.28	0.18	0.24		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.07	0.10	0.11	0.10	0.07	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.07	0.10		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.04	0.04	0.07	0.08	0.05	0.11	0.04	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.11	0.04	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.004	0.005	0.008	0.016	0.013	0.013	0.006	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.016	0.003	0.007		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.002	< 0.002	0.006	0.003	0.003	0.003	0.008	< 0.002	0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.006	0.007	0.011	0.022	0.016	0.015	0.008	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.022	0.005	0.010		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.006	< 0.002	0.004		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002		
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.9	3.9	5.1	6.4	5.1	6.2	4.5	5.7	5.5	6.2	6.4	5.8	6.4	3.9	5.6		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.4	5.0	5.9	7.4	5.4	7.2	5.3	6.2	6.3	7.1	6.8	6.5	7.4	5.0	6.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.7	17.2	20.9	22.9	18.5	12.9	19.0	22.9	21.8	21.4	23.1	20.6	23.1	12.9	19.9		
蒸発残留物	mg/l	46	45	49	59	50	44	53	55	53	56	60	55	60	44	52		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5		
pH値		7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008		
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
抱水クロラール	mg/l	</																

三好ヶ丘供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月11日	6月14日	7月11日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月6日	1月10日	2月7日	3月2日					
水温	℃	12.6	15.1	20.0	21.6	24.7	22.2	19.1	13.5	11.7	5.6	4.6	6.4	24.7	4.6	14.8		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.32			0.23			0.24			0.32	0.23	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10			0.08			0.10			0.10			0.10	0.08	0.10		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.02			0.06			0.05			0.05			0.06	0.02	0.04		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.006			0.020			0.010			0.003			0.020	0.003	0.010		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.013			0.007			0.003			0.013	0.003	0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.023			0.013			0.005			0.023	0.005	0.012		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.012			0.006			0.002			0.012	0.002	0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002		
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6			5.1			4.4			5.9			5.9	4.4	5.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.8	5.1	5.8	5.8	5.1	5.5	5.3	6.2	6.0	6.4	7.6	6.5	7.6	5.1	5.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.7			16.8			18.7			21.4			21.4	16.8	18.9		
蒸発残留物	mg/l	51			42			47			54			54	42	48		
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5		
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

三ヶ峯供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月11日	6月14日	7月11日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月6日	1月10日	2月7日	3月2日					
水温	℃	12.1	14.7	19.2	21.9	24.8	21.8	17.3	13.4	11.7	5.7	4.7	6.7	24.8	4.7	14.5		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.34			0.23			0.24			0.34	0.23	0.27		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.10			0.10			0.10	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.05			0.06			0.07	0.03	0.05		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.007			0.023			0.008			0.004			0.023	0.004	0.010		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.014			0.007			0.004			0.014	0.004	0.008		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.026			0.011			0.008			0.026	0.008	0.014		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.014			0.006			0.003			0.014	0.003	0.007		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			5.1			4.4			5.9			5.9	4.4	5.3		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.9	5.1	5.8	6.0	5.1	6.0	5.2	6.3	6.3	6.5	7.5	6.5	7.5	5.1	6.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3			16.5			18.6			21.5			21.5	16.5	18.7		
蒸発残留物	mg/l	54			45			47			54			54	45	50		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5		
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

瀬戸山口供給点

		令和4年												令和5年		
		4月11日	5月11日	6月14日	7月11日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月6日	12月10日	2月7日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	12.2	14.9	19.3	22.1	24.6	22.2	18.3	14.1	12.0	6.6	5.2	7.6	24.6	5.2	14.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28			0.30			0.23			0.25			0.30	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.10			0.10			0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.06			0.04			0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.016			0.010			0.003			0.016	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.020			0.013			0.006			0.020	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.007			0.006			< 0.002			0.007	< 0.002	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2			5.7			4.5			6.7			6.7	4.5	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.6	5.1	5.6	6.0	5.0	6.3	5.3	6.2	6.5	6.7	8.2	6.5	8.2	5.0	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.8			17.6			18.8			21.6			21.6	17.6	19.2
蒸発残留物	mg/l	54			46			46			53			54	46	50
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

瀬戸菱野供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月11日	6月14日	7月11日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月6日	12月10日	2月7日	3月2日					
水温	℃	12.3	15.1	19.2	21.7	24.8	22.3	18.8	14.2	12.3	6.6	5.2	7.0	24.8	5.2	15.0		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28			0.30			0.23			0.25			0.30	0.23	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.09			0.10			0.10	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.05			0.04			0.08	0.03	0.05		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.004			0.017			0.009			0.003			0.017	0.003	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.003			0.003			0.005	0.003	0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.006			0.021			0.012			0.006			0.021	0.006	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.007			0.006			< 0.002			0.007	< 0.002	0.004		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2			5.7			4.6			6.7			6.7	4.6	5.8		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.6	5.2	5.7	6.1	5.0	6.8	5.2	5.8	6.4	6.8	8.2	6.5	8.2	5.0	6.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.9			17.5			18.2			21.7			21.7	17.5	19.1		
蒸発残留物	mg/l	54			46			46			49			54	46	49		
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5		
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.3		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

(4) 尾張水道事務所

犬山浄水場浄水

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月14日	7月12日	8月1日	9月13日	10月5日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月1日				
水温	℃	14.0	16.7	20.1	23.1	25.0	23.3	20.7	15.2	12.9	7.1	6.3	7.4	25.0	6.3	16.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26	0.23	0.20	0.31	0.22	0.24	0.24	0.19	0.30	0.25	0.22	0.26	0.31	0.19	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.11	0.10	0.09	0.11	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ジシクロヘキサン及びジブチル-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/l	0.05	0.06	0.05	0.06	0.08	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.10	0.04	0.06	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/l	0.006	0.013	0.009	0.011	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.004	0.003	0.004	0.013	0.003	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.011	0.006	0.009	0.009	0.007	0.005	<0.002	0.009	0.005	0.004	0.005	0.011	<0.002	0.006	
ジブromoクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.009	0.016	0.012	0.013	0.012	0.010	0.008	0.009	0.009	0.006	0.005	0.006	0.016	0.005	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003	0.004	
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
ブromoホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.8	6.0	7.2	6.2	5.6	6.0	5.8	8.9	6.2	8.9	9.3	7.8	9.3	5.6	7.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.4	5.9	6.4	5.4	5.9	4.6	6.6	6.5	7.2	7.5	6.3	7.5	4.6	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.9	14.1	20.1	18.0	17.7	15.1	17.3	21.9	16.2	21.2	23.5	18.8	23.5	14.1	18.6	
蒸発残留物	mg/l	55	43	59	52	48	45	52	63	47	58	63	53	63	43	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6	
pH値		7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l			<0.0001		<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004		<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	mg/l			<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			<0.008		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	
ジクロロアセトトリル	mg/l			0.001		<0.001								0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロラール	mg/l			0.004		0.004				0.003		<0.002		0.004	<0.002	0.003	
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l			0.5		1.0					</						

犬山供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月14日	7月12日	8月1日	9月13日	10月5日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月1日					
水温	℃	12.8	15.4	19.2	22.2	24.1	22.2	19.8	14.6	12.1	5.8	5.1	6.2	24.1	5.1	15.0		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.31			0.24			0.24			0.31	0.24	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.09			0.10			0.10	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.05			0.06			0.06			0.05			0.06	0.05	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.006			0.013			0.007			0.004			0.013	0.004	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.009			0.006			0.005			0.009	0.005	0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.016			0.009			0.006			0.016	0.006	0.010		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.004		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.8			6.2			5.9			8.9			8.9	5.9	7.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.5	6.0	6.4	5.4	5.9	4.6	6.5	6.5	7.2	7.5	6.3	7.5	4.6	6.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.0			18.1			17.2			21.1			21.1	17.2	18.8		
蒸発残留物	mg/l	51			48			48			64			64	48	53		
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6		
pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

尾北供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月14日	7月12日	8月1日	9月13日	10月5日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月1日				
水温	℃	13.5	15.3	19.7	22.5	23.9	22.4	20.0	14.8	12.2	6.1	5.3	6.3	23.9	5.3	15.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.30			0.24			0.24			0.30	0.24	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.09			0.11			0.11	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジ'クロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.05			0.06			0.06			0.05			0.06	0.05	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.007			0.013			0.009			0.005			0.013	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.010			0.006			0.005			0.010	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.016			0.012			0.007			0.016	0.007	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.006			0.004			0.003			0.006	0.003	0.004	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.7			6.1			5.7			8.8			8.8	5.7	7.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.1	5.5	5.9	6.3	5.0	5.6	4.5	6.4	6.6	7.2	7.7	6.4	7.7	4.5	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.0			18.2			16.9			20.9			20.9	16.9	18.8	
蒸発残留物	mg/l	52			48			48			63			63	48	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

江南供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月14日	7月12日	8月1日	9月13日	10月5日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月1日					
水温	℃	13.5	15.4	19.9	22.7	23.9	22.7	20.2	15.1	12.5	6.4	5.4	6.5	23.9	5.4	15.4		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.30			0.24			0.24			0.30	0.24	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.09			0.10			0.10	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.05			0.05			0.06			0.05			0.06	0.05	0.05		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.006			0.016			0.007			0.005			0.016	0.005	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.004			0.003			0.004			0.006	0.003	0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.020			0.009			0.007			0.020	0.007	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.006			0.005			0.004			0.006	0.004	0.005		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.002			0.002			0.004	0.002	0.003		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.7			6.1			5.7			8.8			8.8	5.7	7.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.1	5.5	5.9	6.4	5.0	5.6	4.5	6.4	6.6	7.2	7.7	6.5	7.7	4.5	6.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.0			18.2			16.7			20.7			20.7	16.7	18.6		
蒸発残留物	mg/l	55			50			49			63			63	49	54		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6		
pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

小牧供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月14日	7月12日	8月1日	9月13日	10月5日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月1日					
水温	℃	13.4	15.3	19.6	22.7	23.6	22.2	20.0	14.9	12.3	6.3	5.6	6.5	23.6	5.6	15.2		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.30			0.24			0.24			0.30	0.24	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.09			0.11			0.11	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.05			0.05			0.06			0.05			0.06	0.05	0.05		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.007			0.014			0.011			0.005			0.014	0.005	0.009		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.010			0.007			0.005			0.010	0.005	0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.017			0.014			0.008			0.017	0.008	0.012		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.006			0.005			0.003			0.006	0.003	0.004		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.7			6.1			5.7			8.8			8.8	5.7	7.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.1	5.6	5.8	6.4	5.0	5.6	4.5	6.3	6.7	7.2	7.7	6.4	7.7	4.5	6.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.0			18.2			16.4			20.7			20.7	16.4	18.6		
蒸発残留物	mg/l	50			51			51			62			62	50	54		
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7		
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

小牧第2供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月14日	7月12日	8月1日	9月13日	10月5日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月1日					
水温	℃	13.1	15.3	19.5	22.2	23.0	22.0	19.8	14.8	12.5	6.1	5.0	6.1	23.0	5.0	15.0		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.32			0.25			0.24			0.32	0.24	0.27		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.09			0.10			0.10	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.05			0.06			0.07			0.06			0.07	0.05	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.008			0.021			0.009			0.006			0.021	0.006	0.011		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.011			0.008			0.006			0.011	0.006	0.008		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.026			0.011			0.010			0.026	0.010	0.014		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.007			0.005			0.008	0.005	0.006		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			0.002			0.003			0.005	0.002	0.003		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.5			6.0			5.7			9.0			9.0	5.7	7.0		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.9	5.6	5.9	6.6	5.1	5.1	4.6	6.2	7.2	7.3	7.4	6.2	7.4	4.6	6.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.0			17.8			16.3			20.4			20.4	16.3	18.1		
蒸発残留物	mg/l	52			46			50			62			62	46	52		
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6		
pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

春日井(桃山)供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月14日	7月12日	8月1日	9月13日	10月5日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月1日					
水温	℃	12.9	15.3	19.4	22.2	23.3	21.8	19.8	15.0	12.6	6.7	5.4	6.4	23.3	5.4	15.1		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.31			0.24			0.24			0.31	0.24	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.09			0.11			0.11	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.05			0.05			0.06			0.05			0.06	0.05	0.05		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.007			0.016			0.011			0.005			0.016	0.005	0.010		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.010			0.007			0.006			0.010	0.006	0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.020			0.014			0.008			0.020	0.008	0.013		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.005			0.004			0.005	0.004	0.004		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.8			6.1			5.7			8.8			8.8	5.7	7.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.1	5.6	5.8	6.4	5.0	5.5	4.5	6.3	6.7	7.2	7.6	6.4	7.6	4.5	6.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.7			18.3			16.4			20.4			20.4	16.4	18.4		
蒸発残留物	mg/l	51			49			52			60			60	49	53		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7		
pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

岩倉供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月14日	7月12日	8月1日	9月13日	10月5日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月1日					
水温	℃	12.7	15.6	19.7	22.9	23.9	22.3	20.2	15.0	12.6	6.6	5.5	6.4	23.9	5.5	15.3		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.31			0.24			0.24			0.31	0.24	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.09			0.10			0.10	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.05			0.05			0.06			0.05			0.06	0.05	0.05		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.008			0.015			0.006			0.004			0.015	0.004	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.010			0.007			0.006			0.010	0.006	0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.019			0.008			0.006			0.019	0.006	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.002			0.002			0.004	0.002	0.003		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.8			6.1			5.7			8.8			8.8	5.7	7.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.1	5.6	5.8	6.4	5.0	5.5	4.5	6.2	6.7	7.2	7.6	6.4	7.6	4.5	6.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.8			18.2			16.4			20.4			20.4	16.4	18.4		
蒸発残留物	mg/l	51			44			52			61			61	44	52		
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7		
pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

一宮(尾張)供給点

		令和4年				令和5年				最高	最低	平均				
		4月12日	5月17日	6月15日	7月13日	8月2日	9月14日	10月3日	11月8日				12月7日	1月11日	2月1日	3月8日
水温	℃	13.0	15.6	19.3	22.5	24.0	22.7	20.3	14.0	11.2	6.2	5.0	7.7	24.0	5.0	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24				0.22			0.18			0.22		0.24	0.18	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.09			0.11			0.09		0.11	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05				0.06			0.07			0.05		0.07	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.012				0.015			0.008			0.004		0.015	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009				0.008			0.004			0.005		0.009	0.004	0.006
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.015				0.019			0.011			0.006		0.019	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008				0.006			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2				5.6			8.4			8.8		8.8	5.6	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.2	5.5	5.9	6.3	5.2	5.9	4.6	6.8	5.8	7.4	7.4	7.0	7.4	4.6	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.0				17.2			22.4			22.1		22.4	17.0	19.7
蒸発残留物	mg/l	48				52			59			64		64	48	56
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

西春供給点

	令和4年 4月11日	5月18日	6月14日	7月12日	8月1日	9月13日	10月5日	11月1日	12月1日	令和5年			最高	最低	平均	
										1月10日	2月7日	3月1日				
水温	℃	13.1	15.7	19.8	22.7	23.8	22.4	20.3	15.4	13.0	6.7	5.5	6.6	23.8	5.5	15.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.31			0.24			0.24			0.31	0.24	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.09			0.10			0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.06			0.06			0.05			0.06	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.017			0.012			0.004			0.017	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.004			0.006			0.007	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.021			0.015			0.006			0.021	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			0.006			0.004			0.007	0.004	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.7			6.1			5.7			8.8			8.8	5.7	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.1	5.7	5.9	6.6	5.1	5.3	4.6	6.2	6.9	7.2	7.5	6.3	7.5	4.6	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.6			18.3			16.5			20.4			20.4	16.5	18.4
蒸発残留物	mg/l	50			46			50			61			61	46	52
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

春日供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月17日	6月15日	7月13日	8月2日	9月14日	10月3日	11月8日	12月7日	1月11日	2月1日	3月8日					
水温	℃	12.9	15.7	19.8	22.8	24.0	23.2	21.1	15.1	12.6	7.4	6.2	8.1	24.0	6.2	15.7		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24				0.22			0.19			0.22		0.24	0.19	0.22		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.08			0.11			0.10		0.11	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.05				0.07			0.08			0.05		0.08	0.05	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.013				0.018			0.011			0.005		0.018	0.005	0.012		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.004			0.002			0.005		0.005	0.002	0.004		
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.016				0.023			0.016			0.008		0.023	0.008	0.016		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.007			0.006			0.004		0.007	0.004	0.006		
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004		
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.9				5.6			8.2			8.9		8.9	5.6	7.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.4	5.3	6.0	6.5	5.5	6.0	4.8	6.9	6.1	7.3	7.5	6.6	7.5	4.8	6.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.6				17.7			22.9			22.4		22.9	17.6	20.2		
蒸発残留物	mg/l	52				53			59			63		63	52	57		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6		
pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.001								0.002	0.001	0.002		
抱水クロロアル	mg/l			0.005		0.005				0.003		< 0.002		0.005	< 0.002	0.003		
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン酸(PFO6)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

尾張西部浄水場浄水

	令和4年 4月12日	5月17日	6月13日	7月11日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	令和5年			最高	最低	平均	
										1月11日	2月1日	3月2日				
水温	°C	15.2	16.6	21.3	23.3	25.8	22.9	21.2	14.7	11.5	7.1	5.2	8.5	25.8	5.2	16.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28	0.26	0.27	0.41	0.25	0.26	0.27	0.21	0.33	0.30	0.30	0.31	0.41	0.21	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	0.08	0.10	0.07	0.09	0.08	0.08	0.12	0.07	0.11	0.10	0.10	0.12	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシクロヘキサン及びジブチル-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05	0.04	0.06	0.08	0.09	0.08	0.10	0.13	0.06	0.06	0.05	0.04	0.13	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006	0.006	0.010	0.011	0.010	0.009	0.006	0.005	0.009	0.003	0.003	0.004	0.011	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.008	0.002	0.003	0.003	0.008	0.002	0.005
ジブromoクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009	0.008	0.014	0.014	0.014	0.012	0.008	0.009	0.011	0.005	0.005	0.006	0.014	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.003	0.006	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.002	0.007	0.002	0.004
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
ブromoホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.7	6.0	7.6	6.9	6.4	5.7	6.1	8.4	7.8	9.1	9.2	7.9	9.2	5.7	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.4	5.4	6.3	6.1	5.3	4.7	4.7	7.2	6.3	7.3	7.7	6.2	7.7	4.7	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.3	18.0	20.4	18.4	18.4	16.2	17.2	23.6	15.9	21.4	23.9	19.5	23.9	15.9	19.4
蒸発残留物	mg/l	52	48	59	50	51	47	53	63	48	59	67	53	67	47	54
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		< 0.001								0.002	< 0.001	0.001
抱水クロラール	mg/l			0.004		0										

尾西供給点

		令和4年				令和5年				最高	最低	平均				
		4月12日	5月17日	6月15日	7月13日	8月2日	9月14日	10月3日	11月8日				12月7日	1月11日	2月1日	3月8日
水温	℃	14.6	16.0	20.9	23.8	25.0	23.8	21.2	14.8	11.8	7.2	5.4	8.9	25.0	5.4	16.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25				0.23			0.22			0.28		0.28	0.22	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.09			0.11			0.10		0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05				0.08			0.12			0.06		0.12	0.05	0.08
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007				0.015			0.008			0.004		0.015	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.003			< 0.002			0.004		0.005	< 0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.020			0.013			0.006		0.020	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.006			0.004			0.004		0.006	0.004	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.005			0.004			0.002		0.005	0.002	0.004
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8				6.0			8.3			9.3		9.3	5.8	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.4	5.3	6.2	6.4	5.2	5.8	4.8	7.2	6.4	7.4	7.8	6.7	7.8	4.8	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.0				18.0			23.6			24.0		24.0	18.0	20.9
蒸発残留物	mg/l	50				53			59			69		69	50	58
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

木曽川供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月17日	6月15日	7月13日	8月2日	9月14日	10月3日	11月8日	12月7日	1月11日	2月1日	3月8日					
水温	℃	14.3	15.7	20.8	23.6	24.9	23.2	21.2	15.1	11.9	7.0	5.5	8.4	24.9	5.5	16.0		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25				0.22			0.22			0.29		0.29	0.22	0.24		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.09			0.11			0.10		0.11	0.08	0.10		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.05				0.08			0.12			0.05		0.12	0.05	0.08		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.007				0.012			0.008			0.004		0.012	0.004	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.003			< 0.002			0.004		0.004	< 0.002	0.003		
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.016			0.013			0.006		0.016	0.006	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.006			0.004			0.003		0.006	0.003	0.004		
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003		
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8				6.0			8.3			9.4		9.4	5.8	7.4		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.3	6.2	6.4	5.2	5.7	4.8	7.2	6.4	7.5	7.8	6.8	7.8	4.8	6.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.1				18.0			23.7			24.1		24.1	18.0	21.0		
蒸発残留物	mg/l	48				53			60			67		67	48	57		
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6		
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

祖父江供給点

		令和4年				令和5年				最高	最低	平均				
		4月12日	5月17日	6月15日	7月13日	8月2日	9月14日	10月3日	11月8日				12月7日	1月11日	2月1日	3月8日
水温	℃	15.0	16.2	20.8	23.7	25.9	23.8	21.2	14.3	11.1	6.4	4.7	8.6	25.9	4.7	16.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25				0.24			0.22			0.30		0.30	0.22	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.09			0.11			0.10		0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05				0.08			0.13			0.06		0.13	0.05	0.08
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006				0.010			0.004			0.003		0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.006			0.002			0.003		0.006	0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008				0.013			0.006			0.005		0.013	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.005			0.003			0.002		0.005	0.002	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.0				6.3			8.4			9.3		9.3	6.0	7.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.4	5.3	6.2	5.8	5.2	5.7	4.8	7.3	6.6	7.4	7.8	6.6	7.8	4.8	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.3			18.5			24.0			24.0		24.0	18.3	21.2
蒸発残留物	mg/l		49			50			60			65		65	49	56
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタデカン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

稲沢供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月13日	5月16日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月6日	1月12日	2月2日	3月2日				
水温	℃	15.0	15.7	21.0	23.2	26.0	22.8	21.1	14.5	11.6	6.4	5.0	7.6	26.0	5.0	15.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.28						0.27			0.32	0.33	0.27	0.30	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10						0.08			0.07	0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.08						0.08			0.06	0.04	0.08	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.013						0.012			0.008	0.005	0.013	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.005			0.007	0.004	0.007	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.001						0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.019						0.017			0.010	0.008	0.019	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.006			0.008	0.003	0.008	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005						0.004			0.002	0.003	0.005	0.002	
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03						0.04			0.01	0.04	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.1						5.8			7.6	7.8	8.1	5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.6	5.0	6.6	5.9	5.5	5.0	4.8	7.2	6.5	7.5	7.7	6.0	7.7	4.8	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7						16.3			15.8	18.8	20.7	15.8	
蒸発残留物	mg/l			62						52			48	56	62	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

美和供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月13日	5月16日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月6日	1月12日	2月2日	3月2日				
水温	℃	15.4	15.8	21.1	23.3	26.0	23.7	21.4	14.7	11.5	6.6	5.1	7.9	26.0	5.1	16.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l													< 0.00005		< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.28						0.27			0.32	0.33	0.33	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10						0.08			0.07	0.10	0.10	0.07	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.08						0.08			0.06	0.04	0.08	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.012						0.012			0.010	0.005	0.012	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006						0.004			0.005	0.004	0.006	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.001						0.001			< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.018						0.017			0.013	0.008	0.018	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.005			0.008	0.003	0.008	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005						0.004			0.003	0.003	0.005	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03						0.04			0.01	0.01	0.04	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.0						5.8			7.6	7.8	8.0	5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.0	6.6	5.9	5.5	4.9	4.9	7.3	6.5	7.5	7.7	6.0	7.7	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7						16.3			15.7	18.7	20.7	15.7	
蒸発残留物	mg/l			60						50			50	57	60	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

七宝供給点

		令和4年				令和5年				最高	最低	平均				
		4月12日	5月17日	6月15日	7月13日	8月2日	9月14日	10月3日	11月8日				12月7日	1月11日	2月1日	3月8日
水温	℃	14.5	15.9	21.1	23.9	25.3	23.4	21.4	15.1	11.8	7.5	5.7	8.6	25.3	5.7	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25			0.22			0.22			0.30		0.30	0.22	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.09			0.12			0.11		0.12	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.08			0.14			0.06		0.14	0.05	0.08
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.007			0.015			0.007			0.004		0.015	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.006			< 0.002			0.003		0.009	< 0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.010			0.020			0.012			0.007		0.020	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.006			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.8			6.1			8.4			9.4		9.4	5.8	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.3	6.3	6.2	5.2	5.7	5.0	7.4	6.5	7.5	7.9	6.8	7.9	5.0	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.1			17.9			23.8			24.3		24.3	17.9	21.0
蒸発残留物	mg/l		49			53			60			69		69	49	58
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタ-9-ン酸(PFO9)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

神守供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月13日	5月16日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月6日	1月12日	2月2日	3月2日				
水温	℃	15.0	16.2	21.1	23.7	26.0	23.3	21.8	15.1	12.1	6.9	5.7	7.9	26.0	5.7	16.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.28			0.27			0.32			0.33	0.33	0.27	0.30	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.07			0.09	0.10	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.08			0.08			0.06			0.04	0.08	0.04	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.013			0.012			0.010			0.005	0.013	0.005	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.004			0.004			0.004	0.005	0.004	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.019			0.016			0.013			0.007	0.019	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.006			0.008			0.004	0.008	0.004	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.004			0.003			0.002	0.005	0.002	0.004	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.04			0.01			0.01	0.04	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.1			5.9			7.5			7.9	8.1	5.9	7.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.8	5.0	6.7	6.2	5.6	5.0	4.8	7.2	6.5	7.5	7.7	6.0	7.7	4.8	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.8			16.4			15.6			18.9	20.8	15.6	17.9	
蒸発残留物	mg/l			61			49			50			56	61	49	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン酸(PFO9)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蟹江供給点

		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
		4月13日	5月16日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月6日	1月12日	2月2日	3月2日			
水温	℃	15.0	16.1	21.1	23.6	26.0	23.3	21.3	15.1	11.9	7.0	5.7	8.1	26.0	5.7	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.28			0.28			0.32			0.33	0.33	0.28	0.30
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.07			0.10	0.10	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.08			0.09			0.06			0.04	0.09	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.014			0.013			0.011			0.005	0.014	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.004			0.004			0.004	0.006	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.021			0.018			0.014			0.008	0.021	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.006			0.008			0.004	0.008	0.004	0.006
プロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.004			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.04			0.01			0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.1			5.9			7.5			7.8	8.1	5.9	7.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.6	5.1	6.7	5.9	5.6	5.1	4.8	7.3	6.6	7.4	7.7	6.0	7.7	4.8	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.9			16.3			15.5			18.7	20.9	15.5	17.8
蒸発残留物	mg/l			61			49			52			57	61	49	55
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

佐織供給点

	令 和4年 4月12日	5月17日	6月15日	7月13日	8月2日	9月14日	10月3日	11月8日	12月7日	令 和5年 1月11日	2月1日	3月8日	最高	最低	平均
水温	14.5	15.9	21.1	24.0	24.8	23.5	21.3	15.5	11.8	7.3	5.6	8.6	24.8	5.6	16.2
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.25			0.23			0.22			0.30		0.30	0.22	0.25
フッ素及びその化合物		0.08			0.09			0.12			0.10		0.12	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸		0.05			0.09			0.14			0.05		0.14	0.05	0.08
クロロ酢酸		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム		0.008			0.011			0.006			0.004		0.011	0.004	0.007
ジクロロ酢酸		0.006			0.004			< 0.002			0.004		0.006	< 0.002	0.004
ジブromクロロメタン		< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン		0.011			0.014			0.010			0.006		0.014	0.006	0.010
トリクロロ酢酸		0.005			0.006			0.004			0.004		0.006	0.004	0.005
ブromジクロロメタン		0.003			0.003			0.003			0.002		0.003	0.002	0.003
ブromホルム		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物		5.8			5.9			8.5			9.3		9.3	5.8	7.4
マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン		6.2	5.2	6.3	6.2	5.0	5.3	4.8	7.4	6.5	7.6	7.8	6.8	7.8	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		18.1			17.6			23.7			24.1		24.1	17.6	20.9
蒸発残留物		48			54			61			65		65	48	57
陰イオン界面活性剤								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

津島供給点

		令和4年				令和5年				最高	最低	平均				
		4月12日	5月17日	6月15日	7月13日	8月2日	9月14日	10月3日	11月8日				12月7日	1月11日	2月1日	3月8日
水温	℃	14.4	16.2	21.2	24.0	24.7	23.5	21.4	15.5	11.9	7.2	5.7	8.4	24.7	5.7	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25			0.23			0.22			0.30		0.30	0.22	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.08			0.12			0.11		0.12	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.08			0.14			0.05		0.14	0.05	0.08
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.008			0.012			0.008			0.004		0.012	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.003			< 0.002			0.004		0.005	< 0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			0.002			0.001		0.002	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.011			0.016			0.015			0.008		0.016	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			0.004			0.004		0.006	0.004	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.005			0.003		0.005	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.8			5.9			8.5			9.3		9.3	5.8	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.2	5.2	6.3	6.2	5.0	5.2	4.8	7.4	6.5	7.6	7.8	6.8	7.8	4.8	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.1			17.6			23.8			23.7		23.8	17.6	20.8
蒸発残留物	mg/l		48			55			61			65		65	48	57
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

八開供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月13日	5月16日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月6日	1月12日	2月2日	3月2日				
水温	℃	15.6	15.8	21.4	23.4	26.6	23.4	21.1	15.1	11.5	6.3	5.3	8.0	26.6	5.3	16.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27						0.26			0.33	0.32	0.33	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10						0.08			0.07	0.10	0.10	0.07	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06						0.07			0.06	0.04	0.07	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.012						0.009			0.009	0.004	0.012	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005						0.004			0.005	0.003	0.005	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.016						0.012			0.011	0.006	0.016	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006						0.004			0.007	0.003	0.007	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004						0.003			0.002	0.002	0.004	0.002	
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04						0.04			0.01	0.01	0.04	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.6						5.7			7.8	7.9	7.9	5.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.1	6.3	6.0	5.5	4.7	4.7	7.3	6.4	7.5	7.7	6.1	7.7	4.7	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7						16.4			15.9	19.2	20.7	15.9	
蒸発残留物	mg/l			63						48			49	59	63	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

立田供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月13日	5月16日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月6日	1月12日	2月2日	3月2日				
水温	℃	15.8	16.3	21.6	23.3	27.4	23.3	21.4	15.3	11.6	6.9	5.2	8.1	27.4	5.2	16.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27						0.27			0.33	0.32	0.33	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11						0.08			0.07	0.10	0.11	0.07	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.07						0.08			0.06	0.04	0.08	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.011						0.012			0.010	0.012	0.011	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003						0.004			0.004	0.003	0.004	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.001						< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.016						0.016			0.013	0.016	0.016	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006						0.006			0.008	0.008	0.008	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004						0.004			0.003	0.004	0.003	0.004	
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04						0.04			0.01	0.04	0.04	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.8						5.7			7.7	7.9	7.9	5.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.1	6.4	6.0	5.5	4.8	4.7	7.3	6.4	7.5	7.7	6.1	7.7	4.7	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7						16.4			15.9	19.1	20.7	15.9	
蒸発残留物	mg/l			65						49			49	58	65	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

佐屋供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月13日	5月16日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月6日	1月12日	2月2日	3月2日				
水温	℃	15.0	15.8	21.0	23.4	25.9	23.1	21.3	15.0	11.9	7.0	5.6	7.8	25.9	5.6	16.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004									< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.28									0.33	0.33	0.27	0.30	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10									0.10	0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1									< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.07									0.06	0.04	0.08	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.013									0.011	0.005	0.013	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005									0.004	0.005	0.004	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.019									0.014	0.007	0.019	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008									0.008	0.004	0.008	0.004	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005									0.003	0.002	0.005	0.002	
プロモホルム	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008									< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01									< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03									0.01	0.01	0.04	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01									< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.0									7.6	7.8	8.0	5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.0	6.6	6.1	5.5	4.9	4.7	7.2	6.5	7.4	7.7	6.0	7.7	4.7	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7									19.0	20.7	15.6	17.9	
蒸発残留物	mg/l			62									56	62	50	55	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

弥富供給点

		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
		4月13日	5月16日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月4日	11月9日	12月6日	1月12日	2月2日	3月2日			
水温	℃	14.4	16.7	21.0	24.2	25.3	23.4	21.9	15.7	13.1	8.0	6.6	8.2	25.3	6.6	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l															< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27						0.28			0.31	0.32	0.32	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10						0.08			0.07	0.10	0.10	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07						0.08			0.06	0.04	0.08	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.014						0.014			0.012	0.007	0.014	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002						0.002			0.003	0.005	0.005	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.020						0.018			0.015	0.010	0.020	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008						0.006			0.010	0.005	0.010	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005						0.004			0.003	0.003	0.005	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03						0.04			0.01	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.9						5.8			7.5	7.5	7.9	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.5	5.5	6.7	5.8	5.4	4.9	4.7	7.5	6.8	7.5	7.9	5.8	7.9	4.7	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.1						16.1			14.9	17.8	21.1	14.9
蒸発残留物	mg/l			60						48			48	54	60	48
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトトリル	mg/l			0.002			0.001						0.002	0.001	0.002	0.002
抱水クロロール	mg/l			0.004			0.003						0.003	< 0.002	0.004	< 0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0			2							2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

(5) 西三河水道事務所

豊田浄水場浄水

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月17日	6月7日	7月4日	8月1日	9月5日	10月12日	11月1日	12月5日	1月11日	2月6日	3月6日				
水温	℃	14.9	15.8	19.3	23.0	24.7	23.2	18.6	15.4	11.6	6.2	5.9	7.0	24.7	5.9	15.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16	0.23	0.21	0.20	0.25	0.28	0.25	0.22	0.25	0.26	0.27	0.26	0.28	0.16	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06	< 0.05	0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシクロヘキサン及びジブチル-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.06	0.02	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.009	0.007	0.011	0.011	0.011	0.007	0.008	0.005	< 0.001	0.003	0.003	0.003	0.011	< 0.001	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.009	0.009	0.004	0.005	0.005	0.004	< 0.002	0.003	0.003	0.004	0.009	< 0.002	0.004	0.004	
ジブromoクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.011	0.008	0.013	0.014	0.013	0.010	0.010	0.007	< 0.001	0.004	0.004	0.005	0.014	< 0.001	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	< 0.002	0.003	
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.002	
ブromoホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9	5.1	5.4	4.7	4.3	5.1	4.6	4.8	5.0	4.6	4.8	4.7	5.4	4.3	4.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.4	5.7	5.0	4.5	5.3	4.3	4.5	4.7	4.7	5.0	5.3	5.7	4.3	5.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.2	14.2	15.5	15.7	14.4	13.9	13.7	15.8	15.1	15.7	15.3	14.9	15.8	13.7	14.9	
蒸発残留物	mg/l	39	45	38	43	43	45	45	44	42	44	42	43	45	38	43	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	< 0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	< 0.3	0.4	
pH値		7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.6	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		< 0.001											

藤岡供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月11日	6月6日	7月5日	8月2日	9月6日	10月11日	11月8日	12月6日	1月5日	2月7日	3月8日					
水温	℃	14.7	16.4	19.7	22.6	24.5	23.8	18.8	14.8	11.4	7.2	6.2	8.1	24.5	6.2	15.7		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.28			0.26			0.24			0.28	0.24	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.05			< 0.05			0.08			0.09	< 0.05	0.06		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.05			0.04			0.05	0.03	0.04		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.007			0.017			0.009			0.004			0.017	0.004	0.009		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.005			0.005			0.004			0.007	0.004	0.005		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.020			0.011			0.006			0.020	0.006	0.012		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6			5.4			4.8			5.8			5.8	4.8	5.4		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.0	5.1	4.9	5.9	4.6	5.0	4.6	4.2	4.8	6.3	7.4	6.6	7.4	4.2	5.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3			17.1			14.0			19.3			19.3	14.0	17.2		
蒸発残留物	mg/l	56			43			40			42			56	40	45		
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5		
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

豊田第1供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月11日	6月6日	7月5日	8月2日	9月6日	10月11日	11月8日	12月6日	1月5日	2月7日	3月8日					
水温	℃	13.9	16.1	18.9	21.8	24.4	22.3	17.4	14.1	10.5	6.2	5.2	6.8	24.4	5.2	14.8		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16			0.29			0.26			0.26			0.29	0.16	0.24		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			0.05			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.05			0.03			0.05	0.03	0.04		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.008			0.015			0.008			0.003			0.015	0.003	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.008			0.008			0.003			0.008	0.003	0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.018			0.010			0.005			0.018	0.005	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			0.02			0.01			0.02	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0			6.0			4.8			5.0			6.0	4.8	5.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.1	4.9	6.9	4.6	4.8	4.6	4.2	4.8	4.8	5.0	5.3	6.9	4.2	5.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.4			16.7			13.9			15.7			16.7	13.9	15.2		
蒸発残留物	mg/l	49			46			40			42			49	40	44		
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5		
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

豊田第2供給点

		令和4年	5月11日	6月6日	7月5日	8月2日	9月6日	10月11日	11月8日	12月6日	令和5年	2月7日	3月8日	最高	最低	平均
		4月12日									1月5日					
水温	℃	13.7	16.2	18.9	21.6	24.2	22.0	17.6	13.8	10.5	5.9	5.2	6.6	24.2	5.2	14.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16			0.29			0.26			0.26			0.29	0.16	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			0.06			< 0.05			0.05			0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.06			0.05			0.03			0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.016			0.007			0.003			0.016	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.009			0.008			0.003			0.009	0.003	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.019			0.009			0.004			0.019	0.004	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.005			0.002			0.006	0.002	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			0.02			0.01			0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9			5.9			4.8			5.0			5.9	4.8	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.0	4.9	6.7	4.6	5.0	4.6	4.2	4.8	4.8	5.0	5.3	6.7	4.2	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.4			16.8			13.9			15.5			16.8	13.9	15.2
蒸発残留物	mg/l	45			42			42			46			46	42	44
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

三好供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月11日	6月6日	7月5日	8月2日	9月6日	10月11日	11月8日	12月6日	1月5日	2月7日	3月8日					
水温	℃	14.3	16.1	19.2	22.1	24.2	22.7	17.9	14.1	10.8	6.4	6.6	7.5	24.2	6.4	15.2		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16			0.28			0.26			0.26			0.28	0.16	0.24		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			0.05			< 0.05			< 0.05			0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.02			0.05			0.05			0.03			0.05	0.02	0.04		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.009			0.015			0.009			0.003			0.015	0.003	0.009		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.008			0.007			0.003			0.008	0.003	0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.018			0.011			0.005			0.018	0.005	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.005			0.002			0.006	0.002	0.004		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9			5.7			4.8			5.0			5.7	4.8	5.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.0	4.9	6.4	4.6	5.1	4.5	4.2	4.8	4.8	5.1	5.3	6.4	4.2	5.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.4			16.8			13.9			15.6			16.8	13.9	15.2		
蒸発残留物	mg/l	46			44			40			46			46	40	44		
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5		
pH値		7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

岡崎第1供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月11日	6月6日	7月5日	8月2日	9月6日	10月11日	11月8日	12月6日	1月5日	2月7日	3月8日					
水温	℃	13.5	16.2	18.9	22.5	24.0	22.1	18.2	14.5	11.2	6.2	6.1	7.1	24.0	6.1	15.0		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.17			0.21			0.27			0.26			0.27	0.17	0.23		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			0.05			< 0.05			0.05			0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.05			0.03			0.05	0.03	0.04		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.012			0.021			0.010			0.005			0.021	0.005	0.012		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.011			0.007			0.007			0.005			0.011	0.005	0.008		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.015			0.025			0.012			0.007			0.025	0.007	0.015		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.008			0.007			0.004			0.008	0.004	0.007		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.002			0.002			0.004	0.002	0.003		
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			0.02			0.01			0.02	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0			4.8			4.7			5.0			5.0	4.7	4.9		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.5	5.2	5.1	5.2	4.9	5.5	4.5	4.3	4.8	4.8	5.1	5.4	5.5	4.3	5.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.6			15.8			13.8			15.3			15.8	13.8	14.9		
蒸発残留物	mg/l	48			42			44			43			48	42	44		
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
pH値		7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

安城第1供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月11日	6月6日	7月5日	8月2日	9月6日	10月11日	11月8日	12月6日	1月5日	2月7日	3月8日					
水温	℃	14.0	16.1	19.0	22.1	24.2	22.6	18.1	13.9	10.9	6.2	6.2	7.1	24.2	6.2	15.0		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16			0.26			0.26			0.26			0.26	0.16	0.24		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			0.05			< 0.05			< 0.05			0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.05			0.03			0.05	0.03	0.04		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.010			0.016			0.010			0.004			0.016	0.004	0.010		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.007			0.009			0.004			0.009	0.004	0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.019			0.012			0.006			0.019	0.006	0.012		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.007			0.006			0.003			0.007	0.003	0.006		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0			5.0			4.8			5.0			5.0	4.8	5.0		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.4	5.1	5.0	5.3	4.6	5.4	4.5	4.2	4.7	4.8	5.1	5.4	5.4	4.2	5.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.3			16.4			14.0			15.4			16.4	14.0	15.0		
蒸発残留物	mg/l	46			40			42			43			46	40	43		
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5		
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

知立供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月11日	6月6日	7月5日	8月2日	9月6日	10月11日	11月8日	12月6日	1月5日	2月7日	3月8日					
水温	℃	13.8	16.1	19.0	22.0	24.1	22.8	18.1	14.1	11.3	7.2	6.2	7.1	24.1	6.2	15.2		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16			0.27			0.26			0.26			0.27	0.16	0.24		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			0.05			< 0.05			0.05			0.06	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.05			0.03			0.05	0.03	0.04		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.009			0.017			0.008			0.003			0.017	0.003	0.009		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.006			0.009			0.004			0.009	0.004	0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.021			0.010			0.005			0.021	0.005	0.012		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.007			0.006			0.002			0.007	0.002	0.005		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.004			0.002			0.002			0.004	0.002	0.002		
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0			5.2			4.9			5.0			5.2	4.9	5.0		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.5	5.1	5.0	5.6	4.6	5.2	4.6	4.2	4.7	4.8	5.0	5.3	5.6	4.2	5.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.6			16.9			14.2			15.4			16.9	14.2	15.3		
蒸発残留物	mg/l	46			40			42			43			46	40	43		
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5		
pH値		7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

碧南第2供給点

	令和4年 4月13日	5月9日	6月7日	7月6日	8月3日	9月5日	10月12日	11月7日	12月5日	令和5年			最高	最低	平均	
										1月11日	2月8日	3月6日				
水温	℃	14.0	16.4	19.3	22.3	24.5	23.2	19.1	15.4	12.5	7.6	6.7	7.8	24.5	6.7	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.18						0.28			0.26	0.28	0.18	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05						< 0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04						0.07			0.04	0.03	0.07	0.03
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012						0.013			0.005	0.013	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.004			0.003	0.005	0.007	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.014						0.016			0.007	0.016	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009						0.007			0.005	0.004	0.009	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002						0.003			0.002	0.002	0.003	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03						0.02			0.01	0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.0						4.9			5.0	4.6	5.0	4.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.5	5.1	5.4	7.2	4.7	5.4	4.7	4.3	4.7	4.6	5.1	5.3	7.2	4.3	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.5						13.7			16.5	15.5	16.5	13.7
蒸発残留物	mg/l			38						41			46	43	46	38
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトトリル	mg/l			0.001			0.001									0.001
抱水クロラール	mg/l			0.005			0.005						< 0.002	< 0.002		0.005
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0			0							0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第3供給点

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月11日	6月6日	7月5日	8月2日	9月6日	10月11日	11月8日	12月6日	1月5日	2月7日	3月8日					
水温	℃	12.7	14.7	19.3	23.8	24.1	21.7	17.9	14.1	11.9	5.9	5.5	7.3	24.1	5.5	14.9		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.22			0.22			0.24			0.27	0.22	0.24		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10			0.11			0.10			0.09			0.11	0.09	0.10		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.04			0.06			0.07	0.03	0.05		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.006			0.017			0.008			0.004			0.017	0.004	0.009		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.006			0.005			0.008	0.005	0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			< 0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.023			0.011			0.007			0.023	0.007	0.012		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.006			0.005			0.003			0.006	0.003	0.004		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.005			0.003			0.002			0.005	0.002	0.003		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.02			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			5.6			4.5			6.2			6.2	4.5	5.5		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.0	5.0	5.8	6.7	5.2	6.8	5.3	6.2	6.4	7.3	7.6	6.5	7.6	5.0	6.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.0			22.8			18.8			21.8			22.8	18.8	20.6		
蒸発残留物	mg/l	54			50			48			57			57	48	52		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6		
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

安城第2供給点

	令和4年 4月11日	5月10日	6月8日	7月4日	8月1日	9月7日	10月13日	11月1日	12月7日	令和5年 1月12日	2月6日	3月7日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.3	14.5	19.5	23.8	23.6	22.4	17.7	15.9	12.6	6.5	5.1	7.2	23.8	5.1	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004				< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25				0.22				0.19			0.24	0.25	0.19	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07				0.09				0.10			0.10	0.10	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1				< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04				0.08				0.07			0.05	0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007				0.019				0.008			0.003	0.019	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.007				0.003			0.004	0.007	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001				0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.024				0.013			0.005	0.024	0.005	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.007				0.004			0.003	0.007	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.005				0.004			0.002	0.005	0.002	0.004
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008				< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01				0.02				0.02			< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	3.9				4.5				5.3			7.0	7.0	3.9	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	5.1	6.4	7.0	5.7	6.7	5.3	6.0	6.1	6.8	7.4	6.6	7.4	5.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.8				17.9				21.1			25.0	25.0	16.8	20.2
蒸発残留物	mg/l	44				49				49			50	50	44	48
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知立第2供給点

	令和4年 4月13日	5月9日	6月7日	7月6日	8月3日	9月5日	10月12日	11月7日	12月5日	令和5年			最高	最低	平均	
										1月11日	2月8日	3月6日				
水温	℃	12.9	14.5	19.2	23.6	23.8	21.8	18.1	14.8	12.3	7.4	5.2	7.2	23.8	5.2	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.18						0.24			0.23	0.25	0.18	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10						0.06			0.07	0.10	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07						0.11			0.10	0.04	0.11	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			0.003	0.003	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011						0.017			0.012	0.003	0.017	0.003
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009						0.009			0.010	0.004	0.010	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015						0.019			0.014	0.005	0.019	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.010			0.011	0.003	0.011	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004						0.002			0.002	0.002	0.004	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03						0.03			0.02	< 0.01	0.03	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.1						8.1			6.0	5.8	8.1	5.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.2	5.0	5.9	7.7	5.3	10	5.4	6.1	7.0	6.5	7.7	6.5	10	5.0	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.2			14.0			14.0			20.2	21.2	14.0	17.4
蒸発残留物	mg/l			45			57			41			50	57	41	48
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第3-2供給点

	令和4年 4月13日	5月9日	6月7日	7月6日	8月3日	9月5日	10月12日	11月7日	12月5日	令和5年			最高	最低	平均	
										1月11日	2月8日	3月6日				
水温	℃	12.6	14.6	19.1	23.6	23.9	21.8	18.0	14.6	12.5	7.2	5.6	7.4	23.9	5.6	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.18						0.24			0.25	0.25	0.18	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10						0.07			0.09	0.10	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07						0.10			0.04	0.10	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.013						0.013			0.004	0.019	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009						0.007			0.004	0.010	0.004	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.017						0.021			0.008	0.021	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.010			0.003	0.012	0.003	0.008
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004						0.002			0.003	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03						0.03			< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.1						8.1			5.9	8.1	5.1	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.1	5.0	5.8	7.4	5.2	9.8	5.3	6.1	6.9	6.4	7.6	6.6	9.8	5.0	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.1			14.1			14.0			20.3	21.1	14.0	17.4
蒸発残留物	mg/l			44			52			40			53	53	40	47
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岡山供給点

		令和4年				令和5年				最高	最低	平均				
		4月11日	5月10日	6月8日	7月4日	8月1日	9月7日	10月13日	11月1日				12月7日	1月12日	2月6日	3月7日
水温	℃	12.3	14.5	19.1	23.7	23.6	22.3	18.2	15.7	12.9	7.2	5.2	7.4	23.7	5.2	15.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25			0.22			0.18			0.24		0.25	0.18	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.10			0.11			0.10		0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.06			0.05			0.04		0.06	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.009			0.019			0.007			0.003		0.019	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.004			< 0.002			0.003		0.007	< 0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.011			0.024			0.010			0.005		0.024	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l		0.002			0.005			0.003			0.002		0.005	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.02			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.0			4.4			5.2			6.9		6.9	4.0	5.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.9	5.1	6.3	7.2	5.6	7.0	5.3	5.9	6.6	6.6	7.2	6.6	7.2	5.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.5			18.7			20.9			24.8		24.8	16.5	20.2
蒸発残留物	mg/l		43			47			47			50		50	43	47
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値		7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

笹曽根供給点

		令和4年				令和5年				最高	最低	平均				
		4月11日	5月10日	6月8日	7月4日	8月1日	9月7日	10月13日	11月1日				12月7日	1月12日	2月6日	3月7日
水温	℃	12.8	15.3	19.5	23.6	24.0	23.3	19.7	17.0	13.4	8.0	7.0	8.1	24.0	7.0	16.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.26			0.23			0.18			0.24		0.26	0.18	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.10			0.10			0.11		0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.08			0.06			0.05		0.08	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.011			0.019			0.008			0.005		0.019	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.004			< 0.002			0.004		0.009	< 0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.014			0.025			0.012			0.009		0.025	0.009	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.007			0.006			0.004		0.007	0.004	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			0.003			0.003		0.005	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.02			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.5			4.6			5.2			6.8		6.8	4.5	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.1	5.3	6.1	7.3	5.7	7.8	5.4	5.9	6.9	6.7	7.1	6.6	7.8	5.3	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		15.4			18.3			20.4			24.5		24.5	15.4	19.6
蒸発残留物	mg/l		44			47			50			52		52	44	48
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.001								0.002	0.001	0.002
抱水クロロアル	mg/l			0.005		0.005				0.004		< 0.002		0.005	< 0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン酸(PFO9)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高浜第1供給点

	令和4年 4月13日	5月9日	6月7日	7月6日	8月3日	9月5日	10月12日	11月7日	12月5日	令和5年 1月11日	2月8日	3月6日	最高	最低	平均	
水温	℃	14.1	16.6	20.1	24.9	26.0	24.9	20.3	16.3	12.9	7.6	6.7	8.1	26.0	6.7	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16						0.21			0.20	0.21	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09						0.08			0.08	0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07						0.11			0.05	0.03	0.11	0.03
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009						0.009			0.006	0.009	0.006	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002						0.002			0.002	0.005	0.005	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.012						0.012			0.008	0.008	0.012	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006						0.005			0.005	0.003	0.006	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003						0.003			0.002	0.003	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03						0.02			0.03	0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.9						4.1			5.5	5.9	5.9	4.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	5.0	5.5	6.4	5.8	5.2	4.9	5.1	5.5	6.0	6.3	6.0	6.4	4.9	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.1						15.2			19.7	18.8	19.7	15.2
蒸発残留物	mg/l			40						58			47			48
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトトリル	mg/l			0.001			0.001							0.001	0.001	0.001
抱水クロロール	mg/l			0.003			0.005						0.002	< 0.002	0.005	< 0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0			1							1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高浜第2供給点

		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
		4月13日	5月9日	6月7日	7月6日	8月3日	9月5日	10月12日	11月7日	12月5日	1月11日	2月8日	3月6日			
水温	℃	14.5	16.5	20.2	25.0	26.0	25.0	20.2	16.0	12.8	7.3	6.7	8.0	26.0	6.7	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16			0.21			0.20			0.21	0.21	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.08			0.09	0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07			0.11			0.05			0.03	0.11	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.010			0.006			0.006			0.005	0.010	0.005	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002			< 0.002			0.003			0.005	0.005	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.013			0.008			0.008			0.007	0.013	0.007	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.003			0.005			0.003	0.005	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.002			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.02			0.03			0.02	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.9			4.1			5.5			5.9	5.9	4.1	5.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	5.0	5.4	6.4	5.7	5.2	4.9	5.1	5.5	6.0	6.3	6.0	6.4	4.9	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.0			15.2			19.6			19.3	19.6	15.2	18.3
蒸発残留物	mg/l			40			61			50			49	61	40	50
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第2供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月13日	5月9日	6月7日	7月6日	8月3日	9月5日	10月12日	11月7日	12月5日	1月11日	2月8日	3月6日				
水温	℃	14.5	16.6	20.2	25.1	25.9	24.8	20.1	15.9	12.7	6.9	6.5	8.1	25.9	6.5	16.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16				0.20					0.20	0.21	0.16	0.19	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09				0.08					0.08	0.09	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.07				0.10					0.04	0.03	0.10	0.03	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.009				0.008					0.005	0.004	0.009	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003				0.003					0.003	0.005	0.003	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.011				0.010					0.007	0.006	0.011	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005				0.003					0.004	0.003	0.005	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002				0.002					0.002	0.002	0.002	0.002	
プロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04				0.03					0.03	0.02	0.04	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.9				4.2					5.3	5.8	5.8	4.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.0	4.9	5.4	6.3	5.8	5.3	4.9	5.1	5.4	6.0	6.3	5.9	6.3	4.9	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.2				15.1					19.5	18.8	19.5	15.1	
蒸発残留物	mg/l			40				59					49	47	59	40	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000006	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000006	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

刈谷第3供給点

	令和4年 4月13日	5月9日	6月7日	7月6日	8月3日	9月5日	10月12日	11月7日	12月5日	令和5年			最高	最低	平均	
										1月11日	2月8日	3月6日				
水温	℃	14.6	16.7	20.3	25.1	25.9	24.5	20.1	15.8	13.0	6.9	6.5	8.0	25.9	6.5	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16						0.21			0.20	0.22	0.22	0.16
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09						0.08			0.08	0.09	0.09	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06						0.09			0.06	0.02	0.09	0.02
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.008						0.007			0.006	0.005	0.008	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004						0.002			0.004	0.004	0.004	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.010						0.009			0.008	0.007	0.010	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005						0.003			0.005	0.003	0.005	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002						0.002			0.002	0.002	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04						0.03			0.02	0.04	0.04	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.8						4.6			5.5	5.9	5.9	4.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	5.0	5.5	6.3	5.8	5.6	4.9	5.2	5.7	6.0	6.4	6.0	6.4	4.9	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.4						15.1			18.3	18.9	19.4	15.1
蒸発残留物	mg/l			42						52			47	45	52	42
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

幸田浄水場浄水

	令和4年 4月5日	5月9日	6月7日	7月4日	8月1日	9月5日	10月12日	11月1日	12月5日	令和5年 1月11日	2月6日	3月6日	最高	最低	平均	
水温	℃	11.8	18.2	20.2	25.0	25.0	23.7	18.3	14.9	10.6	6.0	5.1	8.3	25.0	5.1	15.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.32	0.29	0.27	0.25	0.33	0.42	0.31	0.27	0.33	0.32	0.31	0.29	0.42	0.25	0.31
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロロクロエチレン及びトランス-1,2-ジシロロクロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.06	0.09	0.09	0.11	0.20	0.13	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.20	0.03	0.08
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006	0.012	0.008	0.010	0.008	0.008	0.013	0.003	0.004	0.001	0.003	0.004	0.013	0.001	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.012	< 0.002	0.004	< 0.002	0.003	0.005	0.012	< 0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008	0.016	0.012	0.016	0.013	0.010	0.016	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	0.016	0.003	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.008	< 0.002	0.004	< 0.002	0.002	0.003	0.008	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5	6.7	6.5	6.9	6.5	7.9	6.1	6.0	8.2	8.1	6.5	6.7	8.2	6.0	6.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.2	7.4	7.9	8.9	7.6	9.5	6.5	6.2	9.9	8.9	7.0	7.2	9.9	6.2	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.5	19.8	18.7	17.9	16.2	14.6	16.3	16.8	18.3	19.2	18.9	18.8	20.5	14.6	18.0
蒸発残留物	mg/l	47	54	45	47	48	51	54	48	53	56	49	53	56	45	50
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	< 0.3	0.4	0.4	0.7	< 0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008							< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		< 0.001							0.0			

岡崎第2供給点

	令和4年 4月11日	5月10日	6月8日	7月4日	8月1日	9月7日	10月13日	11月1日	12月7日	令和5年			最高	最低	平均	
										1月12日	2月6日	3月7日				
水温	℃	14.8	17.9	19.3	25.8	24.5	24.0	18.5	14.6	9.9	5.7	5.2	8.2	25.8	5.2	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.29				0.33			0.27			0.31		0.33	0.27	0.30
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.07				0.09			0.05			0.03		0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.011				0.005			0.003			0.003		0.011	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009				0.004			< 0.002			0.003		0.009	< 0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	0.001				< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.017				0.008			0.006			0.005		0.017	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.003			< 0.002			0.002		0.005	< 0.002	0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.005				0.003			0.002			0.002		0.005	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.02			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8				6.4			6.0			6.5		6.8	6.0	6.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	7.6	9.1	9.0	7.5	8.2	6.6	6.3	10	9.2	7.0	7.1	10	6.3	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.3				16.3			16.9			19.0		20.3	16.3	18.1
蒸発残留物	mg/l	55				51			48			44		55	44	50
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	< 0.3	< 0.3	0.5	0.5	0.9	< 0.3	0.5
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

幸田第1供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月10日	6月8日	7月4日	8月1日	9月7日	10月13日	11月1日	12月7日	1月12日	2月6日	3月7日				
水温	℃	14.6	18.0	19.5	25.2	24.6	24.0	18.5	15.0	10.1	6.5	5.3	7.9	25.2	5.3	15.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.29				0.34			0.27			0.31		0.34	0.27	0.30	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.06				0.08			0.05			0.03		0.08	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010				0.009			0.004			0.002		0.010	0.002	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008				0.005			< 0.002			0.003		0.008	< 0.002	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.014				0.014			0.008			0.003		0.014	0.003	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.004			0.003			0.001		0.004	0.001	0.003	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.02			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.6				6.5			5.9			6.5		6.6	5.9	6.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.9	7.3	8.9	9.0	7.7	7.9	6.6	6.2	10	9.0	7.0	7.1	10	6.2	7.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.3				16.1			16.7			18.9		20.3	16.1	18.0	
蒸発残留物	mg/l	53				48			47			43		53	43	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.3	< 0.3	0.4	0.5	0.8	< 0.3	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

幸田第2供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月10日	6月8日	※ 7月4日	8月1日	9月7日	10月13日	11月1日	12月7日	12月7日	1月12日	2月6日	3月7日			
水温	℃	14.7	17.8	20.5	23.4	23.9	24.2	19.4	15.9	11.6	6.8	6.7	9.0	24.2	6.7	16.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003					< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.00005		< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004		< 0.004	< 0.004			< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.29		0.19	0.23			0.27					0.33	0.19	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05		< 0.05	< 0.05			< 0.05					< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	
γ-1,2-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.06		0.09	0.08			0.05					0.03	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.017		0.029	0.015			0.006					0.004	0.029	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.012		0.005	0.003			< 0.002					0.004	0.012	< 0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001			0.002					< 0.001	0.002	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.022		0.034	0.018			0.012					0.006	0.034	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.008		0.012	0.007			0.003					0.003	0.012	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.005		0.005	0.003			0.004					0.002	0.005	0.002	
プロモホルム	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008		< 0.008	< 0.008			< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02		0.03	0.02			0.02					< 0.01	0.03	< 0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.6		5.6	6.1			5.8					6.6	5.6	6.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.1	7.4	8.1	5.9	6.5	8.6	6.7	6.0	9.9	8.9	7.1	7.2	9.9	5.9	7.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.9		18.4	16.2			16.4					18.7	19.9	16.2	
蒸発残留物	mg/l		54		45	46			46					44	54	44	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02		< 0.02										< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l		< 0.0005		< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	< 0.3	< 0.3	0.4	0.5	0.8	< 0.3	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l				0.001	0.002								0.002	0.001	0.002	
抱水クロラール	mg/l				0.004	0.004								0.004	0.004	0.004	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml				0	0								0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
β-1,1,1-トリクロロエタン及びβ-1,1,1-トリフルオロエタン(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

※明治用水頭首工漏水事故対応のため7月も精密検査を行った。(P218 IV参照)

幸田第3供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月10日	6月8日	7月4日	8月1日	9月7日	10月13日	11月1日	12月7日	1月12日	2月6日	3月7日				
水温	℃	15.0	18.3	20.5	25.7	24.9	24.1	18.8	15.7	10.4	6.1	5.6	8.8	25.7	5.6	16.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.29				0.35			0.27			0.32		0.35	0.27	0.31	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.06				0.09			0.05			0.03		0.09	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.014				0.009			0.005			0.004		0.014	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.011				0.006			< 0.002			0.004		0.011	< 0.002	0.005	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.018				0.013			0.010			0.006		0.018	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.005			0.002			0.003		0.007	0.002	0.004	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.004	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.02			< 0.01		0.02	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.6				7.1			5.9			6.5		7.1	5.9	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.0	7.4	8.4	9.5	8.7	8.3	6.7	6.1	10	8.8	7.1	7.3	10	6.1	7.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.9				15.8			16.6			18.7		19.9	15.8	17.8	
蒸発残留物	mg/l	53				51			46			47		53	46	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.3	0.4	0.4	0.5	0.8	< 0.3	0.5	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l					< 0.001										< 0.001	
抱水クロラール	mg/l					0.003										0.003	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml					0										0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

上羽角供給点

	令和4年 4月11日	5月10日	6月8日	7月4日	8月1日	9月7日	10月13日	11月1日	12月7日	令和5年 1月12日	2月6日	3月7日	最高	最低	平均	
水温	℃	14.5	17.8	19.5	24.2	23.5	22.6	18.3	15.4	10.8	6.4	6.3	8.1	24.2	6.3	15.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28				0.23			0.22		0.30		0.30	0.22	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				0.09			0.07		< 0.05		0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.06				0.08			0.05		0.03		0.08	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.011				0.019			0.007		0.003		0.019	0.003	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.010				0.005			< 0.002		0.003		0.010	< 0.002	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.001		< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.015				0.024			0.012		0.005		0.024	0.005	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.008			0.003		0.002		0.008	0.002	0.004	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.005			0.004		0.002		0.005	0.002	0.004	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.02		< 0.01		0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2				4.7			5.5		6.6		6.6	4.7	5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.8	7.0	7.1	7.7	5.9	7.0	6.0	5.9	9.7	8.3	7.1	7.0	9.7	5.9	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.5				18.4			18.9		19.8		19.8	18.4	19.2	
蒸発残留物	mg/l	55				48			47		52		55	47	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	< 0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

八ツ面供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月10日	6月8日	7月4日	8月1日	9月7日	10月13日	11月1日	12月7日	1月12日	2月6日	3月7日				
水温	℃	14.1	17.4	19.1	24.1	23.7	22.8	18.4	15.7	10.9	6.4	5.9	8.3	24.1	5.9	15.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28				0.26			0.22			0.29		0.29	0.22	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				0.08			0.07			0.05		0.08	< 0.05	0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.05				0.08			0.05			0.03		0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.013				0.010			0.006			0.003		0.013	0.003	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009				0.003			< 0.002			0.004		0.009	< 0.002	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.017				0.013			0.010			0.005		0.017	0.005	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.007			0.003			0.003		0.007	0.003	0.004	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.003			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.02			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.0				5.1			5.5			6.6		6.6	5.1	5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.7	6.7	7.0	7.7	6.4	7.2	6.0	5.9	9.8	8.4	7.1	7.1	9.8	5.9	7.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.7				17.9			18.5			20.6		20.6	17.9	18.9	
蒸発残留物	mg/l	54				53			46			51		54	46	51	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	< 0.3	0.5	
pH値		7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

碧南第1供給点

		令和4年		6月8日	7月4日	8月1日	9月7日	10月13日	11月1日	12月5日	令和5年			最高	最低	平均
		4月13日	5月9日								1月11日	2月8日	3月6日			
水温	℃	14.7	16.7							12.9	6.8	6.3	8.7	16.7	6.3	11.0
一般細菌	個/ml	0	0							0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l									< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l									< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l									< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l									0.32			0.29	0.32	0.29	0.30
フッ素及びその化合物	mg/l									< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l									< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l									0.04			0.04	0.04	0.04	0.04
クロロ酢酸	mg/l									< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l									0.003			0.006	0.006	0.003	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l									< 0.002			0.006	0.006	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l									0.005			0.009	0.009	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l									0.002			0.004	0.004	0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l									0.002			0.003	0.003	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l									< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l									< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l									0.01			< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l									< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			※	※	※	※	※	※	7.8			6.5	7.8	6.5	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.3	7.1							9.6	8.4	7.1	7.1	9.6	7.1	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l									18.4			19.0	19.0	18.4	18.7
蒸発残留物	mg/l									52			51	52	51	52
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l									< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6							< 0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.4
pH値		7.4	7.4							7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5							< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l									< 0.001		0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l									< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4							0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml									0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOC)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

※6～11月は、受水を停止していたため、浄水水質検査対象外とした。

(6) 東三河水道事務所

豊橋浄水場浄水

	令和4年 4月7日	5月9日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	令和5年 1月10日	2月2日	3月7日	最高	最低	平均	
水温	℃	15.7	19.3	22.4	26.4	25.8	24.1	22.7	15.7	11.6	7.2	6.9	10.5	26.4	6.9	17.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.34	0.37	0.34	0.46	0.40	0.44	0.40	0.37	0.46	0.38	0.40	0.33	0.46	0.33	0.39
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.003	0.004	0.007	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.009	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.005	0.006	0.010	0.012	0.010	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.012	0.003	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002	< 0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.3	6.1	6.5	6.9	6.8	5.6	5.8	6.0	5.8	5.8	6.1	6.3	6.9	5.6	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.0	4.0	4.1	7.7	3.6	6.4	3.4	6.8	6.4	6.7	7.7	7.3	8.0	3.4	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	27.1	24.9	24.7	27.0	25.2	20.0	22.8	25.5	23.1	26.6	27.1	26.7	27.1	20.0	25.1
蒸発残留物	mg/l	53	58	57	59	60	50	58	56	49	53	57	56	60	49	56
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008							< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		< 0.001										

権現調整池

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月10日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	1月5日	2月1日	3月2日					
水温	℃	13.4	18.0	21.6	25.4	25.0	23.7	22.6	16.0	11.5	6.6	5.1	9.0	25.4	5.1	16.5		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.35			0.45			0.35			0.37			0.45	0.35	0.38		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.08			0.03			0.08	0.03	0.05		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.007			0.014			0.009			0.002			0.014	0.002	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.019			0.012			0.003			0.019	0.003	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.005			< 0.002			0.005	< 0.002	0.004		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			0.003			0.001			0.005	0.001	0.003		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.0			6.7			5.9			5.9			6.7	5.9	6.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	7.7	5.6	4.2	8.4	3.6	5.4	4.3	6.9	6.4	7.2	7.1	7.1	8.4	3.6	6.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.1			27.7			20.9			25.8			27.7	20.9	24.6		
蒸発残留物	mg/l	47			61			50			54			61	47	53		
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5		
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

一宮(三河)供給点

		令和4年	5月10日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	令和5年	2月1日	3月2日	最高	最低	平均
		4月6日									1月5日					
水温	℃	13.7	18.0	21.5	25.6	25.2	24.2	23.0	16.7	12.9	7.9	6.2	9.3	25.6	6.2	17.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.36			0.44			0.38			0.38			0.44	0.36	0.39
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.06			0.03			0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.014			0.006			0.002			0.014	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.007			0.019			0.009			0.004			0.019	0.004	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.005			0.004			< 0.002			0.005	< 0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.005			0.003			0.002			0.005	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			0.02			0.01			0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.0			6.7			5.9			5.9			6.7	5.9	6.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.9	6.0	4.3	8.4	3.6	5.2	3.8	6.9	6.5	7.2	7.1	7.2	8.4	3.6	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	26.1			28.0			22.3			25.9			28.0	22.3	25.6
蒸発残留物	mg/l	48			60			53			56			60	48	54
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

新城第1供給点

		令和4年	5月10日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	令和5年	2月1日	3月2日	最高	最低	平均
		4月6日									1月5日					
水温	℃	13.7	18.0	21.5	25.6	25.3	24.2	23.0	16.8	13.0	8.1	6.4	9.3	25.6	6.4	17.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.36			0.45			0.39			0.38			0.45	0.36	0.40
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.06			0.03			0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.015			0.007			0.003			0.015	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.002			< 0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.020			0.012			0.005			0.020	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.005			0.003			< 0.002			0.005	< 0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			0.004			0.002			0.005	0.002	0.004
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.0			6.6			5.9			5.9			6.6	5.9	6.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.7	5.5	4.4	8.5	3.6	5.0	3.5	6.9	6.4	7.2	7.1	7.1	8.5	3.5	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.4			28.4			23.1			26.0			28.4	23.1	25.7
蒸発残留物	mg/l	48			60			54			57			60	48	55
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		< 0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.004		0.003				< 0.002		< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

新城第2供給点

	令和4年 4月6日	5月10日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	令和5年 1月5日	2月1日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	13.7	18.0	21.6	25.7	25.7	24.6	23.6	17.0	13.2	8.1	7.0	9.4	25.7	7.0	17.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.36			0.44			0.38		0.38			0.44	0.36	0.39	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.07		0.03			0.07	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.016			0.010		0.002			0.016	0.002	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.002			< 0.002		< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001		< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.021			0.015		0.004			0.021	0.004	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.005			0.004		< 0.002			0.005	< 0.002	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			0.004		0.002			0.005	0.002	0.004	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02		0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.0			6.7			5.9		5.9			6.7	5.9	6.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.7	5.4	4.4	7.9	3.6	4.8	3.8	6.9	6.4	7.2	7.1	7.1	7.9	3.6	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.7			28.1			22.5		26.1			28.1	22.5	25.6	
蒸発残留物	mg/l	51			61			56		56			61	51	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊橋第1供給点

		令和4年 12月6日	令和5年 1月10日	2月1日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	11.0	6.5	5.0	9.7	11.0	5.0	8.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003						< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001						< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001						< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001						< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002						< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004						< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001						< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.37						0.37
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05						< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1						< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002						< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001						< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001						< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001						< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001						< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001						< 0.001
塩素酸	mg/l	0.02						0.02
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002						< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.002						0.002
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002						< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001						< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001						< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.004						0.004
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002						< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002						0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001						< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008						< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01						< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01						0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01						< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7					5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.6	6.8	7.2	7.4	7.4	6.6	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		26.3					26.3
蒸発残留物	mg/l		54					54
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005					< 0.005
フェノール類	mg/l		< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)								
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l							
ウラン及びその化合物	mg/l							
ニッケル及びその化合物	mg/l							
1,2-ジクロロエタン	mg/l							
トルエン	mg/l							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l							
ジクロロアセトニトリル	mg/l							
抱水クロラール	mg/l							
農薬類								
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
メチルセブチルエーテル	mg/l							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l							
腐食性(ランゲリア指数)								
従属栄養細菌	個/ml							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
ペルフルオロオクタン-2-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン酸(PFOA)	mg/l							
総アルカリ度	mg/l							

※12月より運用開始

豊川浄水場浄水

		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月10日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	1月5日	2月1日	3月2日					
水温	℃	14.0	18.1	20.5	24.3	25.2	24.2	23.3	17.2	13.9	8.5	7.9	9.8	25.2	7.9	17.2		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23	0.14	0.21	0.40	0.21	0.28	0.25	0.17	0.30	0.25	0.24	0.23	0.40	0.14	0.24		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
ジシクロヘキサン及びジブチル-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.04	0.06	0.08	0.09	0.13	0.14	0.12	0.07	0.06	0.04	0.03	0.04	0.14	0.03	0.08		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.006	0.007	0.010	0.013	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.003	0.004	0.013	0.003	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.008	0.003	0.005		
ジブromoクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.008	0.009	0.012	0.016	0.013	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008	0.004	0.006	0.016	0.004	0.010		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	< 0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.007	< 0.002	0.004		
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002		
ブromoホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.9	6.0	5.7	6.7	6.0	6.4	6.1	5.8	5.9	5.6	5.3	5.5	6.7	5.3	5.9		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	7.7	7.3	6.4	8.0	6.1	6.7	6.1	7.1	7.3	7.5	6.9	7.0	8.0	6.1	7.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.2	19.0	19.6	27.9	18.0	15.8	18.0	17.6	17.9	21.3	18.9	18.8	27.9	15.8	19.2		
蒸発残留物	mg/l	42	49	45	56	48	46	51	46	50	49	44	43	56	42	47		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6		
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008		
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001		
抱水クロラール</																		

音羽供給点

		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月10日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	1月5日	2月1日	3月2日			
水温	℃	13.7	17.6	20.0	23.6	24.5	23.6	22.7	16.1	13.1	7.7	6.7	9.0	24.5	6.7	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l													< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.20				0.27					0.30	0.23	0.30	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				< 0.05					< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07				0.13					0.06	0.04	0.13	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011				0.009					0.007	0.003	0.011	0.003
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004				0.004					0.008	0.004	0.008	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.014				0.011					0.009	0.005	0.014	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005				0.005					0.007	0.003	0.007	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003				0.002					0.002	0.002	0.003	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02				0.02					0.01	0.01	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.6				6.4					5.9	5.5	6.4	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.7	7.4	6.2	7.9	6.3	6.6	6.1	7.2	7.2	7.6	6.9	7.1	7.9	6.1	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.7				15.7					18.0	18.8	19.7	15.7
蒸発残留物	mg/l			41				56					47	49	56	41
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l													< 0.0005		< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

小坂井供給点

	令和4年 4月6日	5月10日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	令和5年			最高	最低	平均	
										1月5日	2月1日	3月2日				
水温	℃	13.7	17.4	20.7	24.0	25.1	24.6	23.7	17.7	15.0	9.8	8.5	9.9	25.1	8.5	17.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.21			0.28			0.29			0.24	0.29	0.21	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン及びジシロキサン-1,2-ジシロキサン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07			0.13			0.06			0.04	0.13	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.017			0.017			0.014			0.007	0.017	0.007	0.014
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			0.004			0.003	0.004	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.021			0.021			0.017			0.010	0.021	0.010	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.008			0.010			0.005	0.010	0.005	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.003			0.003	0.004	0.003	0.004
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.01			< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7			6.2			5.8			5.5	6.2	5.5	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.5	7.4	6.1	7.1	6.1	6.7	6.3	7.0	7.3	7.5	7.0	7.2	7.5	6.1	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.2			16.0			18.3			19.1	20.2	16.0	18.4
蒸発残留物	mg/l			41			57			45			47	57	41	48
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン酸(PFO9)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

御津供給点

	令和4年 4月6日	5月10日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	令和5年 1月5日	2月1日	3月2日	最高	最低	平均
水温	13.4	17.0	20.1	23.7	24.3	23.8	23.0	16.7	14.0	8.5	7.1	9.0	24.3	7.1	16.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004									< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.20			0.28			0.29			0.24	0.29	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.08			0.12			0.06			0.04	0.12	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.015			0.014			0.013			0.005	0.015	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.006			0.006			0.004	0.006	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.019			0.017			0.016			0.007	0.019	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.007			0.009			0.004	0.009	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.003			0.002	0.004	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.01			0.01	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7			6.2			5.8			5.5	6.2	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.5	7.3	6.1	7.1	6.1	6.6	6.1	7.0	7.2	7.5	6.8	7.0	7.5	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.7			15.6			18.0			19.1	19.7	15.6
蒸発残留物	mg/l			41			55			47			46	55	41
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

蒲郡第3供給点

		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月10日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	1月5日	2月1日	3月2日			
水温	℃	13.4	17.0	20.2	23.7	24.4	23.9	23.0	16.9	14.0	8.6	7.4	9.0	24.4	7.4	16.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l															< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.21				0.29					0.23	0.29	0.21	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				< 0.05					< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.08				0.13					0.04	0.13	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.016				0.012					0.007	0.016	0.007	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003				0.004					0.004	0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.020				0.015					0.010	0.020	0.010	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.008					0.005	0.009	0.005	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004				0.003					0.003	0.004	0.003	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02				0.02					0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7				6.2					5.8	6.2	5.4	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.5	7.4	6.1	7.2	6.0	6.7	6.2	7.0	7.3	7.5	7.1	7.1	7.5	6.0	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.0				15.6					18.7	20.0	15.6	18.1
蒸発残留物	mg/l			46				56					48	56	45	49
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

蒲郡高区供給点

		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月10日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	1月5日	2月1日	3月2日				
水温	℃	13.3	17.0	20.2	23.6	24.4	24.0	23.0	17.0	14.5	9.0	7.6	9.0	24.4	7.6	16.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.21				0.29					0.29	0.24	0.29	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				< 0.05					< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.07				0.13					0.06	0.03	0.13	0.03	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.016				0.015					0.013	0.006	0.016	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003				0.003					0.005	0.004	0.005	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.020				0.018					0.016	0.008	0.020	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.009					0.011	0.005	0.011	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004				0.003					0.003	0.002	0.004	0.002	
プロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02				0.02					0.01	0.01	0.02	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7				6.2					5.8	5.5	6.2	5.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.5	7.4	6.1	7.1	6.1	6.7	6.2	7.0	7.3	7.5	7.0	7.2	7.5	6.1	6.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.0				15.7					17.9	19.4	20.0	15.7	
蒸発残留物	mg/l			41				57					46	49	57	41	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトトリル	mg/l			0.002			0.001							0.002	0.001	0.002	
抱水クロロール	mg/l			0.004			0.003						0.003	< 0.002	0.004	< 0.002	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			0			0							0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蒲郡低区供給点

		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月10日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	1月5日	2月1日	3月2日			
水温	℃	13.5	17.0	20.1	23.6	24.4	23.8	23.0	17.0	14.3	9.0	7.6	9.0	24.4	7.6	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.21				0.29			0.29		0.23	0.29	0.21	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.08				0.12			0.06		0.04	0.12	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.017				0.017			0.014		0.006	0.017	0.006	0.014
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003				0.004			0.005		0.004	0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.021				0.021			0.017		0.008	0.021	0.008	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.008			0.010		0.005	0.010	0.005	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004				0.004			0.003		0.002	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02				0.02			0.01		< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7				6.2			5.8		5.4	6.2	5.4	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.5	7.5	6.1	7.1	6.0	6.7	6.3	7.1	7.3	7.6	7.0	7.1	7.6	6.0	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.0				15.6			18.0		18.6	20.0	15.6	18.0
蒸発残留物	mg/l			41				58			42		47	58	41	47
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊橋南部浄水場浄水

	令和4年 4月7日	5月9日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	令和5年 1月10日	2月2日	3月7日	最高	最低	平均
水温	℃	13.4	17.1	19.0	22.0	24.4	25.6	23.6	18.0	14.6	8.3	7.3	25.6	7.3	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.14	0.13	0.18	0.27	0.19	0.20	0.20	0.12	0.22	0.15	0.16	0.16	0.27	0.12
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシクロヘキサン及びジブチル-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.05	0.06	0.09	0.06	0.12	0.11	0.07	0.06	0.04	0.03	0.12	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005	0.007	0.008	0.010	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.010	0.003
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	< 0.002
ジブromoクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.007	0.010	0.010	0.012	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.012	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
ブromoホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8	5.3	5.8	6.4	5.4	5.4	5.9	5.1	5.2	5.8	5.4	5.5	6.4	5.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.5	6.9	6.2	4.2	3.3	3.7	3.5	3.6	6.5	4.2	4.2	4.0	6.9	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.6	18.5	18.0	22.7	17.8	16.6	18.4	17.2	17.3	18.0	17.4	18.3	22.7	16.6
蒸発残留物	mg/l	44	45	43	52	45	46	53	42	41	41	42	44	53	41
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	1.0	0.6	0.9	0.8	0.8	1.0	0.5
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008							< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		< 0.001							0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.003			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
農薬類				0.00		0.00							0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l			1.0		0.5							1.0	0.5	0.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチル															

豊橋第3供給点

		令和4年												令和5年			最高	最低	平均
		4月7日	5月9日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月2日	3月7日						
水温	℃	13.2	16.6	18.4	21.2	23.9	25.4	23.0	17.6	14.0	8.0	6.6	8.5	25.4	6.6	16.4			
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005			
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.13				0.19			0.11			0.16		0.19	0.11	0.15			
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05			
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
塩素酸	mg/l	0.05				0.05			0.07			0.03		0.07	0.03	0.05			
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			
クロロホルム	mg/l	0.008				0.005			0.005			0.004		0.008	0.004	0.006			
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.005			0.002			0.003		0.005	0.002	0.004			
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.006			0.007			0.005		0.010	0.005	0.007			
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	0.003			
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.001			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002			
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008			
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.02			< 0.01		0.02	< 0.01	0.02			
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.2				5.2			5.0			5.4		5.4	5.0	5.2			
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
塩化物イオン	mg/l	4.6	6.9	6.1	4.1	3.2	4.0	3.4	3.5	6.4	4.2	4.1	4.0	6.9	3.2	4.5			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3				17.8			17.1			17.5		18.3	17.1	17.7			
蒸発残留物	mg/l	45				44			42			41		45	41	43			
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02			
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001			
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7			
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4			
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気強度(TON)																			
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
アンチモン及びその化合物	mg/l																		
ウラン及びその化合物	mg/l																		
ニッケル及びその化合物	mg/l																		
1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
トルエン	mg/l																		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																		
ジクロロアセトニトリル	mg/l																		
抱水クロラール	mg/l																		
農薬類																			
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6			
遊離炭酸	mg/l																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																		
腐食性(ランゲリア指数)																			
従属栄養細菌	個/ml																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l																		
総アルカリ度	mg/l																		

豊橋第4供給点

		令和4年												令和5年			最高	最低	平均
		4月7日	5月9日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月2日	3月7日						
水温	℃	13.1	16.3	19.0	21.6	24.0	25.3	23.7	18.6	15.6	9.2	7.6	9.0	25.3	7.6	16.9			
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005			
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.17				0.20			0.12			0.15		0.20	0.12	0.16			
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05			
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
塩素酸	mg/l	0.07				0.09			0.07			0.03		0.09	0.03	0.06			
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			
クロロホルム	mg/l	0.016				0.014			0.011			0.006		0.016	0.006	0.012			
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.003			0.002			0.004		0.004	0.002	0.003			
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総トリハロメタン	mg/l	0.020				0.017			0.014			0.008		0.020	0.008	0.015			
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.007			0.007			0.005		0.007	0.005	0.006			
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.003			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003			
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008			
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.02			< 0.01		0.02	< 0.01	0.02			
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8				5.3			5.2			5.4		5.8	5.2	5.4			
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
塩化物イオン	mg/l	7.6	7.3	6.3	3.8	3.4	6.8	3.5	3.6	5.7	4.1	4.2	4.1	7.6	3.4	5.0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.7				17.8			17.0			17.4		17.8	16.7	17.2			
蒸発残留物	mg/l	46				43			42			44		46	42	44			
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02			
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001			
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7			
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4			
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気強度(TON)																			
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
アンチモン及びその化合物	mg/l																		
ウラン及びその化合物	mg/l																		
ニッケル及びその化合物	mg/l																		
1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
トルエン	mg/l																		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																		
ジクロロアセトニトリル	mg/l																		
抱水クロラール	mg/l																		
農薬類																			
残留塩素	mg/l	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4			
遊離炭酸	mg/l																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																		
腐食性(ランゲリア指数)																			
従属栄養細菌	個/ml																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l																		
総アルカリ度	mg/l																		

田原供給点

		令和4年	5月9日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	令和5年	2月2日	3月7日	最高	最低	平均
		4月7日	5月9日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月2日	3月7日	25.5	7.0	16.7
水温	℃	13.2	16.9	18.7	21.6	24.0	25.5	23.5	18.0	14.6	8.4	7.0	8.9	25.5	7.0	16.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.14				0.20			0.11		0.16			0.20	0.11	0.15
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05		< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05				0.09			0.07		0.04			0.09	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.011				0.009			0.008		0.005			0.011	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.004			< 0.002		0.003			0.006	< 0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.015				0.011			0.010		0.007			0.015	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.006			0.005		0.004			0.006	0.004	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.002			0.002		0.002			0.004	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.02		< 0.01			0.02	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.5				5.3			5.0		5.4			5.5	5.0	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.0	7.0	6.2	4.0	3.5	5.6	3.5	3.6	6.5	4.2	4.2	4.1	7.0	3.5	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.1				18.3			17.0		17.4			18.3	17.0	17.7
蒸発残留物	mg/l	45				47			40		41			47	40	43
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン酸(PFO9)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

赤羽根供給点

		令和4年												令和5年			最高	最低	平均
		4月7日	5月9日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月2日	3月7日						
水温	℃	13.0	16.7	19.0	22.0	24.4	25.5	23.9	18.6	15.4	9.3	7.6	9.1	25.5	7.6	17.0			
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005			
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15				0.19			0.12			0.16		0.19	0.12	0.16			
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05			
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
塩素酸	mg/l	0.05				0.07			0.07			0.03		0.07	0.03	0.06			
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			
クロロホルム	mg/l	0.012				0.011			0.013			0.007		0.013	0.007	0.011			
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008				0.003			0.002			0.002		0.008	0.002	0.004			
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総トリハロメタン	mg/l	0.016				0.014			0.017			0.010		0.017	0.010	0.014			
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.007			0.007			0.005		0.007	0.005	0.006			
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.003			0.004			0.003		0.004	0.003	0.004			
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008			
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.02			< 0.01		0.02	< 0.01	0.02			
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6				5.4			5.2			5.4		5.6	5.2	5.4			
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
塩化物イオン	mg/l	5.9	7.0	6.1	3.7	3.4	6.8	3.5	3.6	5.7	4.1	4.2	4.1	7.0	3.4	4.8			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3				17.8			17.3			17.5		18.3	17.3	17.7			
蒸発残留物	mg/l	48				47			41			42		48	41	44			
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02			
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001			
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7			
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4			
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気強度(TON)																			
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
アンチモン及びその化合物	mg/l																		
ウラン及びその化合物	mg/l																		
ニッケル及びその化合物	mg/l																		
1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
トルエン	mg/l																		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																		
ジクロロアセトニトリル	mg/l																		
抱水クロラール	mg/l																		
農薬類																			
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4			
遊離炭酸	mg/l																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																		
腐食性(ランゲリア指数)																			
従属栄養細菌	個/ml																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																		
総アルカリ度	mg/l																		

渥美供給点

		令和4年				令和5年				最高	最低	平均				
		4月7日	5月9日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月4日	11月7日				12月5日	1月10日	2月2日	3月7日
水温	℃	13.3	17.0	19.7	22.0	25.0	25.6	24.4	19.4	16.4	10.4	8.9	10.0	25.6	8.9	17.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.16			0.20			0.13			0.16		0.20	0.13	0.16
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.06			0.09			0.08			0.03		0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.015			0.018			0.016			0.007		0.018	0.007	0.014
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.003			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.020			0.022			0.020			0.010		0.022	0.010	0.018
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.008			0.008			0.006		0.008	0.006	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l		0.005			0.004			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.02			< 0.01		0.02	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7			5.4			5.3			5.5		5.7	5.3	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.6	7.1	6.3	3.8	3.5	7.1	3.6	3.7	3.9	4.2	4.2	4.2	7.6	3.5	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.5			18.8			17.5			17.6		18.8	17.5	18.1
蒸発残留物	mg/l		48			49			41			41		49	41	45
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.001								0.002	0.001	0.002
抱水クロロアル	mg/l			0.005		0.004				0.002		< 0.002		0.005	< 0.002	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															