

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	稲沢供給点	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		

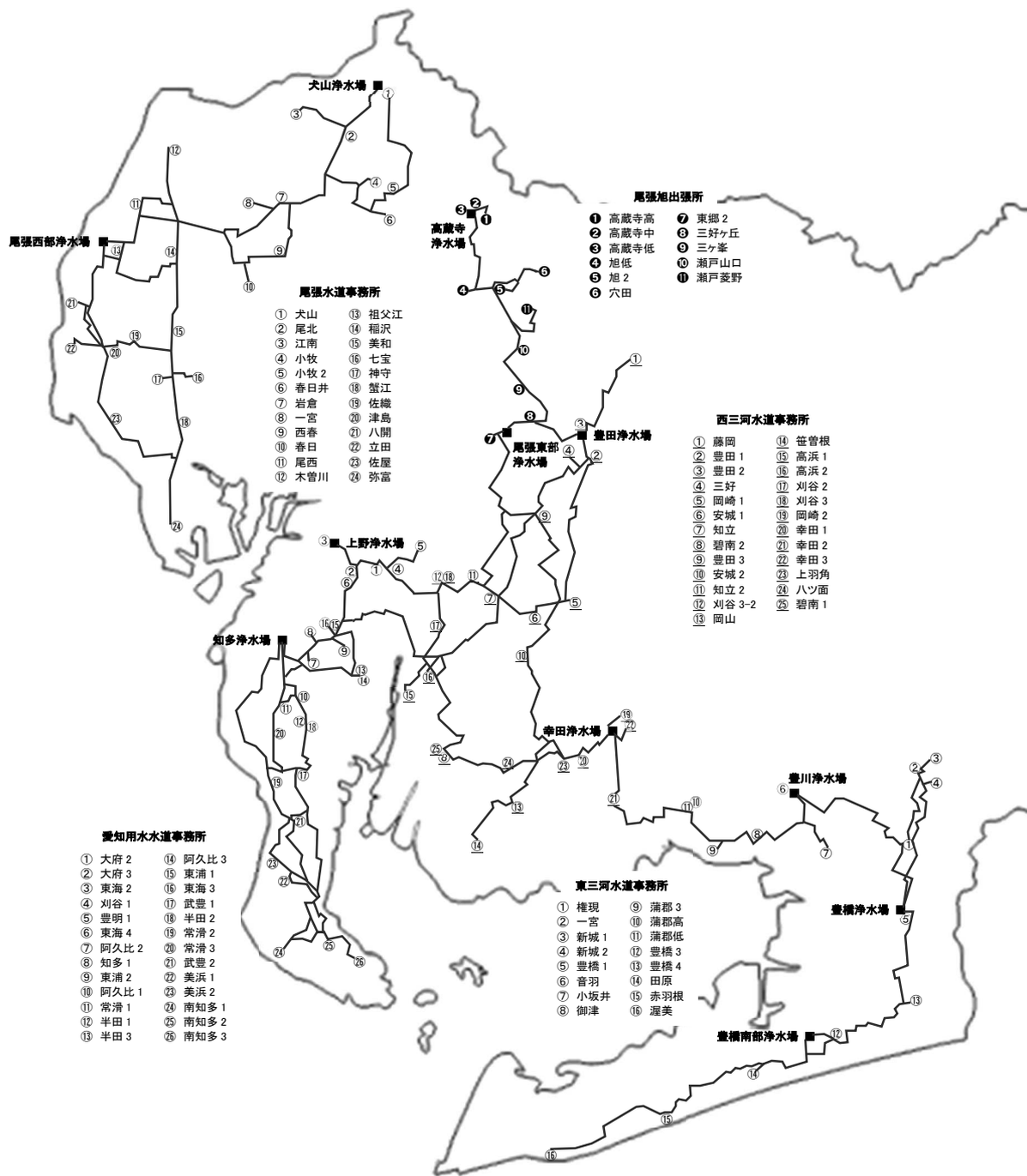
(5) 西三河水道事務所

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6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日				
水温	℃	14.1	17.3	18.6	22.2	26.0	25.8	22.4	16.6	12.3	6.4	6.0	6.7	26.0	6.0	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			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 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		0.11			0.13			0.21			0.17		0.21	0.11	0.16	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.08			0.07			0.09		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	
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		0.04			0.08			0.08			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		0.002			0.006			0.008			0.003		0.008	0.002	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.003			0.003		0.003	< 0.002	0.002	
ジプロモクロロメタン	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		0.004			0.008			0.010			0.004		0.010	0.004	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.004			0.002		0.004	< 0.002	0.002	
プロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.001		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	
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		4.6			4.2			4.5			6.4		6.4	4.2	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	4.8	4.8	4.6	4.6	5.6	6.1	5.3	4.5	5.0	5.8	6.4	6.9	6.9	4.5	5.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.3			16.9			15.1			19.7		19.7	15.1	17.0	
蒸発残留物	mg/l		41			42			41			51		51	41	44	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	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			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	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							
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	< 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	0.5	0.5	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																
メチルセーブチルエーテル	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ジカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオクタジカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

大府第3供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日				
水温	℃	13.9	17.5	18.4	22.1	26.0	25.4	22.4	16.3	11.9	6.4	5.9	6.6	26.0	5.9	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		0.11			0.13			0.21			0.17		0.21	0.11	0.16	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			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			0.08			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		0.002			0.006			0.008			0.003		0.008	0.002	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.004			0.003		0.004	< 0.002	0.002	
ジプロモクロロメタン	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		0.004			0.008			0.010			0.004		0.010	0.004	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.004			0.004			0.002		0.004	< 0.002	0.002	
プロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.001		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	
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		4.6			4.2			4.4			6.4		6.4	4.2	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	4.8	4.8	4.6	4.6	5.6	6.1	5.3	4.5	5.0	5.8	6.4	7.2	7.2	4.5	5.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.6			16.2			15.4			20.1		20.1	15.4	17.1	
蒸発残留物	mg/l		41			45			41			53		53	41	45	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	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							
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	< 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	0.5	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																
メチルセーブチルエーテル	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ノール酸(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																

東海第2供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日				
水温	℃	14.0	17.2	18.6	22.2	25.9	25.5	22.8	16.5	12.0	6.5	6.2	6.7	25.9	6.2	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		0.11			0.13		0.21				0.18		0.21	0.11	0.16	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			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		0.08				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		0.002			0.006		0.008				0.003		0.008	0.002	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.004		0.004				0.003		0.004	< 0.002	0.003	
ジプロモクロロメタン	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		0.003			0.008		0.010				0.004		0.010	0.003	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003		0.004				0.002		0.004	< 0.002	0.002	
プロモジクロロメタン	mg/l		0.001			0.002		0.002				0.001		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	
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		4.6			4.2		4.5				6.5		6.5	4.2	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	4.8	4.8	4.6	4.7	5.5	6.1	5.4	4.5	5.4	5.8	6.5	6.9	6.9	4.5	5.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.6			16.2		15.2				20.2		20.2	15.2	17.0	
蒸発残留物	mg/l		39			43		38				54		54	38	44	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 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	0.000002	< 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	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	
pH値		7.4	7.5	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2	7.5	7.0	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	0.6	0.6	0.6	0.5	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																
メチルセーブチルエーテル	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ノール酸(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																

刈谷第1供給点

		令和6年									令和7年			最高	最低	平均	
		4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日				
水温	℃	14.0	17.3	18.6	22.3	26.0	25.5	22.5	16.4	12.0	6.4	5.9	6.7	26.0	5.9	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		0.11			0.13			0.21			0.18		0.21	0.11	0.16	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.08			0.07			0.09		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	
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		0.04			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		0.002			0.006			0.009			0.003		0.009	0.002	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.003			0.003		0.003	< 0.002	0.002	
ジプロモクロロメタン	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		0.004			0.008			0.011			0.004		0.011	0.004	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.004			0.005			0.002		0.005	< 0.002	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.001		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	
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		4.6			4.2			4.4			6.5		6.5	4.2	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	4.8	4.8	4.6	4.7	5.6	6.1	5.4	4.5	5.0	5.8	6.5	6.9	6.9	4.5	5.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.3			16.2			15.3			20.3		20.3	15.3	17.0	
蒸発残留物	mg/l		38			43			43			52		52	38	44	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.5	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	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							
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	< 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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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ノイル酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

豊明第1供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日				
水温	℃	14.2	17.6	18.8	22.3	26.2	25.7	22.6	16.7	12.4	6.7	6.3	6.8	26.2	6.3	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		0.11			0.13			0.21			0.17	0.21	0.11	0.16		
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.08			0.07			0.09	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		
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		0.04			0.08			0.08			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		0.003			0.007			0.009			0.003	0.009	0.003	0.006		
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.002			0.003	0.003	< 0.002	0.002		
ジプロモクロロメタン	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		0.005			0.009			0.011			0.005	0.011	0.005	0.008		
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.004			0.005			0.002	0.005	< 0.002	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	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		
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		4.6			4.2			4.4			6.4	6.4	4.2	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		
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.8	4.6	4.6	5.6	6.1	5.4	4.5	5.0	5.9	6.5	6.9	4.5	5.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.6			16.3			15.3			20.1	20.1	15.3	17.1		
蒸発残留物	mg/l		42			43			40			53	53	40	44		
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02						< 0.02		
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	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	0.000002	< 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	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4		
pH値		7.4	7.4	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.0		
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								
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								
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	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																
p ^h ノルホキサリル酸(PFOS)及びp ^h ノルホオクタ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

東海第4供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日				
水温	℃	14.0	17.4	18.7	22.2	26.1	25.3	22.4	16.4	12.1	6.6	6.1	6.9	26.1	6.1	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	
水銀及びその化合物	mg/l													< 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	
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		0.11			0.13			0.21					0.21	0.11	0.16	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			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	
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		0.04			0.08			0.08					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	
クロロホルム	mg/l		0.003			0.006			0.008					0.003	0.003	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.004					0.003	< 0.002	0.002	
ジプロモクロロメタン	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		0.005			0.008			0.010					0.004	0.004	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.004			0.004					0.002	< 0.002	0.002	
プロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002					0.001	0.001	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			0.03					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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.6			4.2			4.3					6.4	4.2	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	4.8	4.8	4.6	4.6	5.6	6.1	5.5	4.5	5.4	5.9	6.5	6.9	4.5	4.5	5.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.5			16.2			15.4					20.1	15.4	17.0	
蒸発残留物	mg/l		40			46			41					54	40	45	
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02	
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	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	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.4	0.7	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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ノイル酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

阿久比第2供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	1月9日	2月6日	3月3日				
水温	℃	17.6	19.7	19.0	25.1	29.4	26.4	22.6	16.2	12.6	7.3	7.2	10.0	29.4	7.2	17.8	
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			0.58				0.60		0.73			0.69	0.73	0.58	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				0.03		0.06			0.04	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			0.003				0.003		0.005			0.002	0.005	0.002	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002		0.004			< 0.002	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			0.005				0.007		0.007			0.004	0.007	0.004	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002		0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	
ブ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	
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			0.04				0.05		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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2				6.6		7.9			8.7	8.7	6.2	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	7.8	6.1	5.8	9.5	6.2	6.0	6.6	8.6	11	10	11	11	5.8	7.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.4				29.5		28.1			35.3	35.3	25.4	29.6	
蒸発残留物	mg/l			61				69		67			76	76	61	68	
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	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	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		< 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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	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	0.6	0.5	0.5	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																
メチルセーピルエーテル	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																
ペルフルオロカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキシカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

知多第1供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	1月9日	2月6日	3月3日				
水温	℃	17.4	19.6	18.9	25.1	29.7	26.4	22.3	15.9	12.6	7.3	7.2	9.2	29.7	7.2	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	< 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				0.57						0.69	0.69	0.63	
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			0.06				0.04						0.06	0.06	0.05	
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				0.003						0.002	0.006	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002				0.002						< 0.002	0.004	0.002	
ジプロモクロロメタン	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				0.008						0.004	0.008	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002						< 0.002	0.004	< 0.002	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002				0.003						0.002	0.003	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			0.04				0.05						0.02	0.05	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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.4				6.3						8.7	8.7	6.3	
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	6.2	7.8	6.4	6.0	9.9	6.3	6.1	6.6	8.3	11	10	11	11	6.0	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.6				30.0						27.8	36.0	25.6	
蒸発残留物	mg/l			62				64						64	78	67	
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 0.000001	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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	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	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	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																
メチルセーブチルエーテル	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																
ペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

東浦第2供給点

		令和6年											最高	最低	平均	
		4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	12月9日	2月6日				3月3日
水温	℃	17.5	19.8	19.1	25.2	29.5	26.3	22.4	15.8	12.7	7.3	7.1	9.4	29.5	7.1	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	< 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			0.58						0.60			0.72	0.69	0.72	0.58
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			0.05						0.03			0.06	0.04	0.06	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						0.004			0.002	0.005	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002						0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ジプロモクロロメタン	mg/l			< 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
総トリハロメタン	mg/l			0.005						0.009			0.004	0.009	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			0.004	0.004	< 0.002	< 0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002						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			0.04						0.05			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
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2						6.5			7.9	8.8	8.8	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	7.8	6.1	5.9	9.5	6.2	6.0	6.6	8.5	11	10	11	11	5.9	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.5						30.1			28.4	36.0	25.5	30.0
蒸発残留物	mg/l			56						67			68	72	56	66
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	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															
ペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOS)及びペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

阿久比第1供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	1月9日	2月6日	3月3日				
水温	℃	17.1	19.7	19.0	25.0	29.2	26.1	22.4	15.9	12.5	7.4	6.9	9.4	29.2	6.9	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	< 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			0.58						0.61			0.74	0.68	0.74	0.58	
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			0.05						0.03			0.06	0.03	0.06	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						0.003			0.002	0.005	0.002	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002						0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	
ジプロモクロロメタン	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			0.005						0.007			0.004	0.007	0.004	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			0.004	0.004	< 0.002	< 0.002	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002						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			0.04						0.05			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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2						6.6			7.9	8.8	8.8	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	7.9	6.1	5.9	9.6	6.2	6.0	6.6	8.6	11	10	11	11	5.9	7.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.4						30.0			29.0	36.0	25.4	30.1	
蒸発残留物	mg/l			57						69			68	73	57	67	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02				73	73	< 0.02	
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	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	
フェノール類	mg/l									< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	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																
メチルセーピルエーテル	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																
ペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

常滑第1供給点

		令和6年												最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	令和7年 1月9日	2月6日	3月3日			
水温	℃	17.1	19.7	18.9	24.9	29.2	26.1	22.3	15.8	12.4	7.1	7.0	9.3	29.2	7.0	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			< 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			0.59			0.61			0.74			0.68	0.74	0.59	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			0.05			0.03			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			0.003			0.003			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ジプロモクロロメタン	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			0.005			0.007			0.007			0.005	0.007	0.005	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 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
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			0.05			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
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			6.6			7.9			8.8	8.8	6.2	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	6.1	7.9	6.1	5.8	9.6	6.2	6.0	6.6	8.5	11	10	11	11	5.8	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.7			30.2			29.0			35.9	35.9	25.7	30.2
蒸発残留物	mg/l			62			65			67			70	70	62	66
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000003	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
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	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	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															
メチルセーピルエーテル	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															
ペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

半田第1供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	1月9日	2月6日	3月3日				
水温	℃	17.3	19.7	19.1	24.6	28.9	26.1	22.8	16.5	13.2	7.9	7.4	9.4	28.9	7.4	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	
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			0.58						0.61			0.78	0.68	0.78	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	
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			0.05						0.03			0.07	0.04	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			0.004						0.005			0.003	0.006	0.003	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002						0.003			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l			< 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	
総トリハロメタン	mg/l			0.007						0.011			0.007	0.011	0.007	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			0.004	0.004	< 0.002	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003						0.004			0.003	0.004	0.003	0.003	
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			0.04						0.05			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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2						6.4			8.1	8.9	6.2	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	6.0	8.0	6.0	5.8	10	6.1	6.1	6.6	8.8	11	10	11	11	5.8	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.6						30.0			30.2	35.9	25.6	30.4	
蒸発残留物	mg/l			58						64			69	75	58	66	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	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	
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	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	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																
メチルセーブチルエーテル	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																
ペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOS)及びペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

半田第3供給点

		令和6年											最高	最低	平均	
		4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	12月9日	2月6日				3月3日
水温	℃	17.4	19.9	19.2	25.1	29.6	26.3	22.7	16.5	12.8	8.0	7.2	9.4	29.6	7.2	17.8
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
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			0.56									0.61	0.80	0.56	0.66
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			0.05									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
クロロホルム	mg/l			0.004									0.005	0.006	0.003	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003									0.004	0.004	0.002	0.003
ジプロモクロロメタン	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			0.007									0.011	0.011	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002									0.004	0.004	< 0.002	0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			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
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									0.05	0.02	0.05	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
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2									6.4	8.1	9.0	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	6.0	8.2	6.1	5.8	10	6.1	6.2	6.6	8.7	11	10	11	11	5.8	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.0						29.4			31.2	31.2	25.0	30.4
蒸発残留物	mg/l			60						67			67	75	60	67
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	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	0.000002
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		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	0.4	0.4	0.6	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															
メチルセーブチルエーテル	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															
ペルフルオロカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキシカルボキシ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

阿久比第3供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	1月9日	2月6日	3月3日				
水温	℃	17.7	19.9	19.6	26.0	30.3	26.4	23.1	16.7	13.3	7.7	7.5	9.5	30.3	7.5	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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				0.61		0.76			0.67	0.76	0.55	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				0.03		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			0.004				0.005		0.003			0.006	0.003	0.004	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002				0.003		0.003			0.002	0.003	0.002	0.002	
ジプロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				0.002		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	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.007				0.011		0.010			0.007	0.011	0.007	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002				< 0.002		0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	
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			0.04				0.05		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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2				6.4		7.4			9.0	9.0	6.2	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	6.0	8.3	6.1	5.9	10	6.1	6.3	6.6	8.2	11	10	11	11	5.9	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			24.2				29.3		29.4			35.8	35.8	24.2	29.7	
蒸発残留物	mg/l			57				64		69			71	71	57	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	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	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	
フェノール類	mg/l			< 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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.2	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	0.6	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																
メチルセーピルエーテル	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																
ペルフルオロカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキシカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

東浦第1供給点

		令和6年												最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	12月9日	2月6日	3月3日			
水温	℃	16.5	19.6	18.7	23.9	28.7	25.7	23.1	16.7	13.4	8.4	8.1	8.9	28.7	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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
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			0.53				0.62		0.85			0.67	0.85	0.53	0.67
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			0.06				0.03		0.06			0.04	0.06	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				0.007		0.006			0.004	0.007	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002				0.003		0.003			0.002	0.003	0.002	0.002
ジプロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				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			0.008				0.014		0.011			0.008	0.014	0.008	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003				0.002		0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003				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				0.05		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
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2				6.4		8.2			9.0	9.0	6.2	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	5.9	8.6	6.1	5.8	9.7	6.0	6.4	6.4	8.9	10	10	11	11	5.8	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.5				28.5		34.7			35.7	35.7	23.5	30.6
蒸発残留物	mg/l			56				62		64			70	70	56	63
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	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	< 0.000001	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.5	7.4	7.6	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	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	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															
メチルセーブチルエーテル	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ノイル酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第3供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日				
水温	℃	15.9	19.9	19.3	24.6	28.4	26.7	22.9	17.2	14.0	8.8	8.9	10.0	28.4	8.8	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	
水銀及びその化合物	mg/l													< 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	
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		0.37			0.28			0.63					0.65	0.28	0.48	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.05			0.06			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	
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		0.05			0.07			0.03					0.04	0.03	0.05	
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		0.006			0.011			0.004					0.011	0.004	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.005			< 0.002					0.003	< 0.002	0.002	
ジブromoクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.002					0.002	0.003	0.002	
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			0.020			0.009					0.020	0.009	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.004			0.002					0.004	0.002	0.003	
ブromoジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.003					0.006	0.003	0.004	
ブromo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			0.07			0.02					0.07	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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.7			7.0			5.8					8.8	5.8	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	5.8	9.1	6.1	5.9	9.9	6.7	6.2	6.1	8.7	11	10	11	11	5.8	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		33.2			32.1			30.4					36.7	30.4	33.1	
蒸発残留物	mg/l		61			66			58					78	58	66	
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	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	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	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																
ペルフルオロカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキシカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

武豊第1供給点

		令和6年											最高	最低	平均	
		4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	令和7年 1月7日	2月3日				3月5日
水温	℃	15.3	19.8	19.5	23.5	29.6	26.3	23.3	16.8	13.1	8.5	8.4	9.7	29.6	8.4	17.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.49			0.51			0.65			0.66			0.66	0.49	0.58
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-ジオキソレフィン及びトリス-1,2-ジオキソレフィン	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			0.04			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	0.006			0.007			0.014			0.004			0.014	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.002			0.009			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			0.012			0.018			0.007			0.018	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.008			0.003			0.008	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			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	0.03			0.05			0.04			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	0.03	< 0.01	< 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			6.6			6.8			8.1			8.1	5.8	6.8
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	5.8	9.1	6.5	5.8	10	6.6	6.4	6.0	7.8	11	10	11	11	5.8	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.6			24.9			21.8			35.3			35.3	21.8	26.4
蒸発残留物	mg/l	55			76			55			72			76	55	64
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.00001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	< 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	0.000002	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	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	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							
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							
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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	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スルホン酸(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															

半田第2供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	1月7日	2月3日	3月5日				
水温	℃	15.5	20.1	19.6	23.5	29.3	26.4	23.6	17.0	14.3	8.9	8.7	10.4	29.3	8.7	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	< 0.00005														< 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	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.49			0.51			0.66			0.66			0.66	0.49	0.58	
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	0.05			0.07			0.05			0.04			0.07	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	0.006			0.007			0.016			0.004			0.016	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			< 0.002			0.009			0.003			0.009	< 0.002	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	
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			0.020			0.007			0.020	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.008			0.003			0.008	0.003	0.004	
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004	
ブromo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	5.8			6.6			6.8			8.1			8.1	5.8	6.8	
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	5.8	9.1	6.6	5.7	10	6.5	6.5	5.9	7.7	11	10	11	11	5.7	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.0			25.4			22.5			36.2			36.2	22.5	26.8	
蒸発残留物	mg/l	50			73			54			75			75	50	63	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.00001	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	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし															
臭気		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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	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																
メチルセーブチルエーテル	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(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																

常滑第2供給点

		令和6年												最高	最低	平均
		4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	令和7年 1月7日	2月3日	3月5日			
水温	℃	15.2	19.8	19.4	23.4	29.5	26.1	23.4	16.8	13.1	8.6	8.3	9.6	29.5	8.3	17.8
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	< 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	0.49			0.52			0.65			0.66			0.66	0.49	0.58
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-ジオキサロエチレン及びトリス-1,2-ジオキサロエチレン	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			0.05			0.04			0.07	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	0.006			0.007			0.016			0.004			0.016	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.002			0.009			0.003			0.009	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
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			0.020			0.007			0.020	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.004			0.008			0.003			0.008	0.003	0.005
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
ブromo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	5.8			6.6			6.8			8.1			8.1	5.8	6.8
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	5.8	9.3	6.4	6.0	10	6.5	6.5	5.9	7.7	11	10	11	11	5.8	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.3			25.1			22.5			36.1			36.1	22.5	26.8
蒸発残留物	mg/l	54			75			60			74			75	54	66
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02			< 0.02		< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	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	0.000002	< 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		< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
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	0.5	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スルホン酸(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															

常滑第3供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	1月9日	2月6日	3月3日				
水温	℃	17.1	19.7	19.1	24.8	29.1	26.1	22.5	16.0	12.8	7.5	7.2	9.5	29.1	7.2	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			0.58				0.61		0.72			0.68	0.72	0.58	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				0.03		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			0.003				0.004		0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002				0.003		0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	0.002	
ジプロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				0.002		0.001			0.002	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			0.005				0.009		0.008			0.006	0.009	0.005	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002				< 0.002		0.003			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	
プ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	
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				0.05		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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2				6.5		7.2			8.9	8.9	6.2	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	6.1	8.0	6.0	5.9	9.8	6.1	6.0	6.6	8.1	11	10	11	11	5.9	7.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.4				30.0		27.1			35.8	35.8	25.4	29.6	
蒸発残留物	mg/l			58				65		66			74	74	58	66	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	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																
メチルセーブチルエーテル	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ノール酸(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																

武豊第2供給点

		令和6年												最高	最低	平均
		4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	令和7年 1月7日	2月3日	3月5日			
水温	℃	15.2	19.7	19.1	23.1	29.2	26.1	23.6	17.0	13.4	8.7	8.5	9.6	29.2	8.5	17.8
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.49			0.52			0.66			0.66			0.66	0.49	0.58
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リス-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	0.006			0.007			0.016			0.004			0.016	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.002			0.008			0.003			0.008	0.002	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
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			0.020			0.008			0.020	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.008			0.003			0.008	0.003	0.004
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
ブromo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	5.7			6.5			6.9			8.1			8.1	5.7	6.8
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	9.0	6.4	5.7	10	6.3	6.5	5.9	7.8	11	10	10	11	5.7	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.0			24.9			23.1			35.3			35.3	23.0	26.6
蒸発残留物	mg/l	55			76			56			73			76	55	65
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.00001	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	0.000002	< 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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.9	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	7.5	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	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スルホン酸(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

項目	単位	令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	1月7日	2月3日	3月5日				
水温	℃	15.3	19.1	19.4	22.6	28.4	26.0	25.0	18.2	14.4	9.5	9.3	9.8	28.4	9.3	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				< 0.00005									< 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	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.45			0.51			0.71			0.66			0.71	0.45	0.58	
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リス-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			0.06			0.04			0.07	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	0.008			0.008			0.013			0.005			0.013	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			< 0.002			0.003			0.003			0.006	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			0.001			0.002			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	0.012			0.013			0.020			0.009			0.020	0.009	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.004			0.006			0.003			0.006	0.003	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004	
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	0.03			0.05			0.05			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	5.7			6.4			7.8			8.2			8.2	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	5.7	9.1	6.3	5.7	10	6.2	7.5	6.1	7.9	11	11	11	11	5.7	8.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.3			24.8			30.9			36.2			36.2	21.3	28.3	
蒸発残留物	mg/l	47			71			70			73			73	47	65	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	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	< 0.000001	< 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	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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																
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																
抱水クロール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	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																
ペルフルオロオキソ脂肪酸(PFO)及びペルフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

南知多第2供給点

		令和6年					令和7年					最高	最低	平均		
		4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	1月7日	2月3日	3月5日			
水温	℃	15.1	18.4	19.8	22.6	27.6	26.3	25.4	19.3	15.6	10.6	10.2	10.1	27.6	10.1	18.4
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						< 0.0005	< 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	0.43			0.49			0.70			0.65			0.70	0.43	0.57
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-γ-カロエレン及びトランス-1,2-ジ ^γ カロエレン	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			0.05			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			0.009			0.012			0.006			0.012	0.006	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			< 0.002			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			0.002			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	0.012			0.014			0.020			0.013			0.020	0.012	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.005			0.003			0.006	0.003	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.006			0.005			0.006	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	0.03			0.04			0.05			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	5.6			6.1			8.2			8.3			8.3	5.6	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	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	8.8	6.2	5.6	10	6.1	7.9	6.1	8.7	11	11	11	11	5.6	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.2			24.1			34.4			36.3			36.3	20.2	28.8
蒸発残留物	mg/l	47			69			71			76			76	47	66
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	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	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															
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	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															
p ⁺ パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びp ⁺ パーフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺低区供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日				
水温	℃	11.3	15.8	16.4	18.5	24.1	22.8	20.9	14.6	10.4	6.1	5.5	6.0	24.1	5.5	14.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	< 0.00005	< 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			0.25										0.23	0.26	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07										0.11	0.11	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1										< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 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	
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	
ジクロロメタン	mg/l			< 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	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05										0.03	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002										< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.008										0.004	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006										0.003	0.006	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.009										0.007	0.018	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004										0.002	0.006	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.001										0.003	0.004	0.002	
ブロモホルム	mg/l			< 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	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 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	0.02	
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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.9										8.0	8.0	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	4.9	5.1	5.3	6.8	4.9	6.0	5.9	4.9	6.1	6.8	6.7	7.5	7.5	4.9	5.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.0										24.2	24.2	13.0	
蒸発残留物	mg/l			40										68	68	40	
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	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	
フェノール類	mg/l													< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし															
臭気		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	0.6	0.6	0.4	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ノイル酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

瀬戸山口供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月4日	10月8日	11月11日	12月4日	1月8日	2月3日	3月5日				
水温	℃	12.0	15.9	17.3	18.9	24.8	23.3	21.5	15.4	12.0	6.8	6.4	6.9	24.8	6.4	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	
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				0.14			0.28					0.28	0.14	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09				0.10			0.08					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	
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	0.05				0.06			0.07					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	
クロロホルム	mg/l	0.009				0.013			0.009					0.004	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.007			0.005					0.004	0.004	0.006	
ジプロモクロロメタン	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				0.017			0.011					0.006	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.008			0.006					0.004	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003				0.004			0.002					0.002	0.002	0.003	
ブロモホルム	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				0.04			0.02					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	5.2				4.4			4.1					6.4	4.1	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	5.1	5.2	5.3	6.1	4.8	4.9	6.3	4.5	6.2	6.6	6.5	7.1	7.1	4.5	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.5				17.2			15.1					21.8	15.1	17.6	
蒸発残留物	mg/l	45				41			45					55	41	46	
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02	
ジオキサン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	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	< 0.000001	< 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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	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																
メチルセーブチルエーテル	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																
ペルフルオロオキソベンゾ酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

岩倉供給点

	令和6年 4月10日	5月9日	6月4日	7月3日	8月6日	9月10日	10月9日	11月13日	12月3日	令和7年			最高	最低	平均	
										1月9日	2月4日	3月10日				
水温	℃	12.3	16.9	16.9	18.2	25.4	24.4	20.5	14.1	11.3	6.4	6.4	7.6	25.4	6.4	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	
水銀及びその化合物	mg/l												< 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	
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			0.24					0.19				0.21	0.33	0.19	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08					0.10				0.10	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	
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			0.04					0.06				0.05	0.03	0.06	
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			0.008					0.010				0.006	0.010	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007					0.005				0.006	0.007	0.005	
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			0.011					0.014				0.009	0.014	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004					0.005				0.005	0.005	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003					0.004				0.003	0.004	0.003	
ブロモホルム	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					0.03				0.02	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	
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			5.0					6.0				7.2	7.3	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	
塩化物イオン	mg/l	6.0	5.2	4.7	7.7	5.8	5.3	5.2	4.8	6.1	7.0	7.4	6.3	7.7	4.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.6					16.5				17.8	17.8	13.6	
蒸発残留物	mg/l			41					49				54	57	41	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02		< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	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	
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	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.4	
pH値		7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	
味		異常なし														
臭気		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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	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															
p-パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びp-パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

一宮(尾張)供給点

項目	単位	令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月10日	5月9日	6月4日	7月3日	8月6日	9月10日	10月9日	11月13日	12月3日	1月9日	2月4日	3月10日				
水温	°C	12.3	17.1	17.1	18.5	25.3	24.5	20.6	14.2	11.5	6.9	6.5	7.9	25.3	6.5	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	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 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	
砒素及びその化合物	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	
シアニ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			0.24						0.19			0.21	0.33	0.33	0.19	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08						0.10			0.10	0.09	0.10	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-ジオキソレフィン及びトランス-1,2-ジオキソレフィン	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						0.06			0.06	0.03	0.06	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						0.012			0.006	0.012	0.006	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008						0.005			0.004	0.006	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			0.012						0.017			0.010	0.009	0.017	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004						0.005			0.004	0.005	0.005	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003						0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	
ブロモホルム	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			5.0						6.0			7.3	7.4	7.4	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	5.2	4.7	8.0	5.9	5.2	5.4	4.8	6.1	7.0	7.5	6.4	8.0	4.7	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.7						16.6			18.1	18.1	13.7	16.2	
蒸発残留物	mg/l			43						49			52	56	43	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジオキシシン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	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	
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	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5	
味		異常なし															
臭気		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																
p ⁺ パーフルオロオキシリブレン酸(PFOS)及びp ⁺ パーフルオロオキシエチレン酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

西春供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月2日	1月7日	2月3日	3月10日				
水温	℃	12.0	17.0	17.0	18.9	24.9	24.0	21.4	15.0	11.9	7.3	6.7	7.5	24.9	6.7	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	< 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		0.15			0.13		0.25		0.19		0.19		0.25	0.13	0.18	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.09		0.08		0.11		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	< 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	
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	< 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		0.05			0.07		0.07		0.05		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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.009			0.010		0.005		0.005		0.010		0.005	0.005	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.004		0.003		0.005		0.008		0.003	0.003	0.005	
ジプロモクロロメタン	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		0.012			0.013		0.007		0.008		0.013		0.007	0.010	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006		0.005		0.004		0.006		0.004	0.004	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003		0.002		0.003		0.003		0.002	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			0.03		0.02		0.02		0.03		0.02	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	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.0			5.8		5.4		5.4		9.9		9.9	5.4	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	4.6	5.6	4.8	5.4	5.4	5.0	5.8	4.3	6.4	7.0	7.5	6.7	7.5	4.3	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.6			17.0		15.3		22.0		22.0		22.0	15.3	18.0	
蒸発残留物	mg/l		53			48		46		62		62		62	46	52	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 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	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5	
味		異常なし															
臭気		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	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	0.3	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																
ペルフルオロカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロアミン酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

木曾川供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月10日	5月9日	6月4日	7月3日	8月6日	9月10日	10月9日	11月13日	12月3日	1月9日	2月4日	3月10日				
水温	℃	12.6	17.6	17.3	18.7	26.8	25.2	21.4	15.6	12.0	7.2	7.4	7.9	26.8	7.2	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	
シアニ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			0.26					0.23				0.24	0.38	0.38	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08					0.10				0.10	0.09	0.10	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			0.05					0.09				0.05	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			0.008					0.014				0.006	0.014	0.006	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004					0.004				0.004	0.004	0.002	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	
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					0.019				0.010	0.009	0.019	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004					0.006				0.004	0.004	0.006	0.004	
ブromoジクロロメタン	mg/l			0.003					0.005				0.003	0.005	0.003	0.004	
ブromo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	0.03	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			5.7					5.9				7.1	8.1	8.1	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	4.9	5.7	5.2	8.5	6.0	5.0	5.7	4.6	5.9	7.6	8.1	7.0	8.5	4.6	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.7					16.5				18.7	17.9	18.7	13.7	
蒸発残留物	mg/l			44					47				52	57	57	44	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	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	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6	
pH値		7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	
味		異常なし															
臭気		異常なし															
臭気強度(TON)	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	
色度	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																
メチルセブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガンスルファイド消費量)	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																
p,p'ジクロロジ(2,4,6)トリフルオロフェノール(PPDF)及びp,p'ジクロロジ(2,4,6)トリフルオロベンゾ酸(PDFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

藤岡供給点

		令和6年 4月17日	5月13日	6月4日	7月10日	8月13日	9月10日	10月7日	11月12日	12月4日	令和7年 1月9日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	14.2	16.9	17.8	23.1	25.1	24.7	23.6	16.5	12.2	7.7	6.3	7.4	25.1	6.3	16.3
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		0.18			0.21			0.34			0.22		0.34	0.18	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.05			0.10		0.10	0.05	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	< 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-ジオキサフルoran及ビストランス-1,2-ジオキサフルoran	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			0.04			0.06		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			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.005			0.003			0.004		0.005	0.003	0.004
ジプロモクロロメタン	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			0.013			0.009			0.008		0.013	0.007	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			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	< 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			0.01			< 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
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			5.0			4.7			6.6		6.6	4.7	5.3
マンガニウム及びその化合物	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		5.0		5.3	4.3		4.7	5.0		4.2	6.5		7.1	4.2	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14.0			13.8			14.6			22.2		22.2	13.8	16.2
蒸発残留物	mg/l		42			49			42			60		60	42	48
除イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02			< 0.02							< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l		0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値			7.2	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.5	7.0	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								
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								
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															
塩化クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l		0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	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															
パーフルオロオキシド(PFOS)及びパーフルオロオキシド(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

三好供給点

		令和6年	5月13日	6月4日	7月10日	8月13日	9月10日	10月7日	11月12日	12月4日	令和7年	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
		4月17日									1月9日					
水温	℃	14.3	16.4	17.5	22.6	24.5	24.4	22.3	16.0	11.5	6.2	4.9	6.6	24.5	4.9	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	< 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			0.22			0.34					0.22	0.34	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.05					0.06	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
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		0.03			0.05			0.04					0.03	0.05	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			0.010			0.006					0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.005			0.004					0.003	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
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		0.006			0.013			0.008					0.013	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.005			0.004					0.003	< 0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l		0.001			0.003			0.002					0.001	0.003	0.002
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			0.03			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		4.9			4.9			4.8					4.9	4.8	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	4.7	5.1	5.2	4.2	4.3	4.7	5.0	4.5	4.4	4.6	5.2	5.8	5.8	4.2	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14.1			13.8			14.6			15.7		15.7	13.8	14.6
蒸発残留物	mg/l		41			46			45			45		46	41	44
除イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	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	< 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	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.6	7.1	7.6	7.1	7.4
味		異常なし														
臭気		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															
排水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	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															
p ⁺ 1,1,1-トリクロロエチレン酸(PFOS)及びp ⁻ 1,1,1-トリクロロエチレン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岡崎第1供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月17日	5月13日	6月4日	7月10日	8月13日	9月10日	10月7日	11月12日	12月4日	1月9日	2月12日	3月5日				
水温	℃	14.0	16.6	17.5	22.6	24.6	24.6	22.7	15.3	11.8	6.4	4.7	6.3	24.6	4.7	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	
水銀及びその化合物	mg/l													< 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	
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		0.18						0.21					0.35	0.18	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06						0.06					0.05	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	
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						0.06					0.03	0.03	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		0.007						0.015					0.004	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005						0.006					0.005	0.004	0.005	
ジブrom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		0.009						0.018					0.006	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004						0.008					0.003	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002						0.003					0.002	0.002	0.002	
ブロモホルム	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		0.02						0.03					0.03	0.03	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		5.0						4.8					4.8	4.8	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	4.7	5.2	5.3	4.4	4.4	4.9	5.7	4.7	4.5	4.7	5.4	5.7	5.7	4.4	5.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14.3						13.9					14.8	14.8	14.7	
蒸発残留物	mg/l		43						46					46	43	45	
除イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	
フェノール類	mg/l													< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.3	7.3	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.6	7.2	7.6	7.0	7.3	
味		異常なし															
臭気		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																
臭水クロラール	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																
ペルフルオロオキシド(PFOA)及びペルフルオロカルボキシド(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

安城第2供給点

		令和6年												最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	12月8日	2月3日	3月10日			
水温	℃	12.5	16.3	17.9	20.8	26.2	23.0	22.5	15.5	11.1	7.4	6.2	7.1	26.2	6.2	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
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.00005						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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			0.23				0.34		0.22			0.36	0.36	0.22	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09				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
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			0.07				0.10		0.09			0.08	0.10	0.07	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				0.022		0.008			0.007	0.022	0.007	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010				0.010		0.006			0.007	0.010	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			0.014				0.026		0.011			0.009	0.026	0.009	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008				0.013		0.007			0.006	0.013	0.006	0.008
ブ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
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				0.03		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			4.0				5.0		5.3			5.7	5.7	4.0	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	5.6	5.3	4.6	4.8	4.8	5.6	5.7	4.6	5.5	6.7	6.6	6.4	6.7	4.6	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.7				15.5		19.4			16.8	19.4	15.5	16.8
蒸発残留物	mg/l			42				43		52			51	52	42	47
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオキサン(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	0.4	0.5	0.4	< 0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	< 0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.2	7.6	7.2	7.4
味		異常なし														
臭気		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	0.5	0.5	0.4	0.5	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															
p-フルオロベンゾ酸(PFOS)及びp-フルオロペンタ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知立第2供給点

		令和6年 4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	令和7年 1月7日	2月4日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	12.7	16.2	18.5	20.9	24.1	23.4	22.4	16.0	10.8	7.3	6.4	7.3	24.1	6.4	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
水銀及びその化合物	mg/l				< 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	0.26			0.22			0.23			0.18			0.26	0.18	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.08			0.09			0.11			0.11	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リス-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			0.04			0.08			0.07			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			0.005			0.018			0.004			0.018	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.003			0.009			0.003			0.009	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
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			0.007			0.021			0.006			0.021	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.003			0.010			0.003			0.010	0.003	0.005
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			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
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			0.03			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	4.7			4.3			5.2			6.6			6.6	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	5.2	5.1	4.6	4.6	4.8	5.2	5.7	4.4	5.6	6.6	6.6	7.4	7.4	4.4	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.8			13.4			16.2			22.4			22.4	13.4	16.4
蒸発残留物	mg/l	37			38			43			55			55	37	43
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000002	< 0.000002	< 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	< 0.000001	< 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	< 0.0005			< 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	0.4	< 0.3	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	< 0.3	0.5
pH値		7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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															
p ⁺ パーフルオロカルボン酸(PFOA)及びp ⁻ パーフルオロカルボン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第3-2供給点

		令和6年											最高	最低	平均	
		4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	1月7日	2月4日				3月3日
水温	℃	12.7	16.2	18.7	20.4	24.6	23.3	22.5	16.0	10.9	7.4	6.5	7.3	24.6	6.5	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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
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			0.22			0.22			0.18			0.26	0.18	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.07			0.10			0.11			0.11	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	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			0.04			0.08			0.07			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	0.008			0.005			0.021			0.004			0.021	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.003			0.008			0.004			0.008	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			0.007			0.025			0.006			0.025	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.003			0.011			0.003			0.011	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.004			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
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			0.03			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	4.7			4.2			5.4			6.6			6.6	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	5.2	5.1	4.4	4.7	4.8	5.1	5.9	4.4	5.5	6.6	6.6	7.4	7.4	4.4	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.5			13.2			15.8			22.4			22.4	13.2	16.2
蒸発残留物	mg/l	39			38			43			55			55	38	44
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.00001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	< 0.000001	0.000002	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
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	0.5	< 0.3	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	< 0.3	0.5
pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		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	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	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															
メチルセチルエーテル	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															
p ^h ノルホロキサン酸(PFOS)及びp ^h ノルホロキサン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岡山供給点

		令和6年											最高	最低	平均	
		4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	令和7年 1月8日	2月3日				3月10日
水温	℃	12.5	16.6	18.2	21.0	26.2	24.0	23.2	16.3	11.7	7.8	6.7	7.5	26.2	6.7	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	
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			0.23					0.29				0.21	0.34	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09					0.11				0.10	0.10	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			0.06					0.10				0.07	0.11	0.06	
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			0.012					0.025				0.007	0.025	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008					0.008				0.004	0.008	0.004	
ジプロモクロロメタン	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			0.015					0.029				0.012	0.029	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009					0.015				0.009	0.015	0.009	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003					0.004				0.003	0.004	0.003	
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			0.02					0.03				0.01	0.03	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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			3.9					4.7				5.2	5.5	3.9	
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	
塩化物イオン	mg/l	5.9	5.4	4.3	4.7	4.9	5.3	5.7	4.5	5.5	6.6	6.5	6.1	6.6	4.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.4					15.7				19.0	19.0	15.4	
蒸発残留物	mg/l			40					41				51	51	40	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジオキシミン(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	< 0.000001	< 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	
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				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	< 0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	< 0.3	
pH値		7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.5	7.1	
味		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										
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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	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															
ペルフルオロオキソパラリン酸(PFOS)及びペルフルオロオキソパーラリン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

笹曾根供給点

		令和6年	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	令和7年	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
		4月15日									1月8日					
水温	℃	13.0	17.1	18.6	21.3	26.8	25.4	24.2	17.5	12.7	8.6	7.4	8.2	26.8	7.4	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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
シアニ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			0.27			0.21			0.29	0.29	0.21	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.11			0.10			0.11	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
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			0.11			0.07	0.12	0.07	0.10
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			0.026			0.010			0.006	0.026	0.006	0.014
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.004			0.005	0.006	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			0.018			0.031			0.013			0.009	0.031	0.009	0.018
トリクロロ酢酸	mg/l			0.013			0.017			0.009			0.006	0.017	0.006	0.011
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
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			0.03			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			4.1			4.2			5.3			6.4	6.4	4.1	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	6.6	5.4	4.6	5.0	5.1	5.1	6.1	4.5	5.6	6.7	6.8	7.0	7.0	4.5	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			14.4			15.1			19.0			20.8	20.8	14.4	17.3
蒸発残留物	mg/l			41			41			47			61	61	41	48
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 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	0.4	0.5	0.4	< 0.3	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	< 0.3	0.5
pH値		7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.6	7.5	7.3	7.1	7.6	7.1	7.3
味		異常なし														
臭気		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	mg/l			0.006			0.007		0.006			< 0.002	0.007	< 0.002	< 0.002	0.005
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	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			0			0							0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオキソラン酸(PFOS)及びペルフルオロオキソブタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高浜第1供給点

		令和6年									令和7年			最高	最低	平均
		4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	14.2	17.9	20.8	23.5	26.9	25.9	24.9	17.9	11.8	7.9	7.0	7.8	26.9	7.0	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
水銀及びその化合物	mg/l															
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.18			0.18				0.17		0.17			0.19	0.17	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.07				0.09		0.09			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
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-ジオキソラン及びトリス-1,2-ジオキソラン	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				0.11		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	0.009			0.013				0.006		0.003			0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.003				< 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	0.011			0.015				0.009		0.005			0.015	0.005	0.010
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	0.002			0.002				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			0.03				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	4.9			4.4				4.3		6.3			6.3	4.3	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	4.9	5.0	4.6	5.2	5.8	5.8	5.4	4.8	5.4	5.9	6.5	7.4	7.4	4.6	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.7			13.4				16.4		20.5			20.5	13.4	16.0
蒸発残留物	mg/l	41			35				40		51			51	35	42
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	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	0.000002	< 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	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.5	7.1	7.3	7.1	7.2	7.6	7.4	7.3	7.4	7.2	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							
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							
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
抱水クロラー	mg/l			0.006		0.003			0.005				< 0.002	0.006	< 0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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															
メチルセーブチルエーテル	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															
パーフルオロカルボン酸(PFOS)及びパーフルオロアクリル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高浜第2供給点

項目	単位	令和6年										令和7年	最高	最低	平均	
		4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	1月7日					
水温	℃	14.1	17.9	20.9	23.6	27.0	25.9	24.9	18.2	11.5	7.6	6.8	7.8	27.0	6.8	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.18			0.18			0.19			0.17			0.19	0.17	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.07			0.09			0.09			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
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リス-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			0.11			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	0.009			0.013			0.006			0.003			0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.003			< 0.002			0.003			0.007	< 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
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			0.015			0.008			0.005			0.015	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.007			0.003			0.003			0.007	0.003	0.004
ブ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
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	0.03			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	4.8			4.4			4.3			6.2			6.2	4.3	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	4.8			5.2			5.4			4.8			5.9	4.6	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.8	5.0	4.6	13.0	5.7	5.7	16.4	4.8	5.1	20.7	6.6	7.4	20.7	13.0	16.0
蒸発残留物	mg/l	37			38			41			50			50	37	42
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	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	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	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							
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							
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	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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															
メチルセチルエーテル	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															
p ⁺ パーフルオロカルボキシ酸(PFOS)及びp ⁺ パーフルオロオキソ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第2供給点

	単位	令和6年											最高	最低	平均	
		4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	12月7日	2月4日				3月3日
水温	℃	14.2	18.1	20.9	23.1	26.9	26.2	24.8	17.4	11.3	7.5	6.8	7.6	26.9	6.8	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				< 0.00005									< 0.0001	< 0.0001	< 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	0.18			0.18			0.19			0.17			0.19	0.17	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.07			0.09			0.09			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
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-ジオキサン及びトリス-1,2-ジオキサン	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	0.04			0.08			0.10			0.03			0.10	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			0.005			0.011			0.003	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.003			< 0.002			0.003			0.007	< 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			0.013			0.007			0.004			0.013	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.006			0.003			0.003			0.006	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.002			0.001			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
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	4.6			4.3			4.3			6.1			6.1	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	4.8	4.9	4.5	5.2	5.8	5.8	5.5	4.7	5.5	5.8	6.5	7.3	7.3	4.5	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.6			13.0			16.5			20.4			20.4	13.0	15.9
蒸発残留物	mg/l	39			38			43			50			50	38	42
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオキサン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	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	< 0.000001	< 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	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.3	7.4	7.5	7.1	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	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)	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
色度	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
濁度	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
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															
p ₁ フルオロカルボニル酸(PFOS)及びp ₂ フルオロカルボニル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第3供給点

		令和6年												最高	最低	平均
		4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	1月7日	2月4日	3月3日			
水温	°C	14.2	17.5	21.3	22.7	26.2	25.3	24.3	17.3	11.4	7.6	6.8	7.8	26.2	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.19			0.19			0.20			0.17			0.20	0.17	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.07			0.09			0.10			0.10	0.07	0.08
ボ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	0.04			0.06			0.10			0.04			0.10	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	0.008			0.011			0.012			0.003			0.012	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.004			0.004			0.003			0.007	0.003	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
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			0.013			0.015			0.005			0.015	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.006			0.003			0.006	0.003	0.005
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			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
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	4.7			4.4			4.7			6.3			6.3	4.4	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	4.9	5.0	4.5	5.1	5.4	5.7	5.6	4.7	5.4	6.1	6.6	7.3	7.3	4.5	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.5			13.1			16.0			20.9			20.9	13.1	15.9
蒸発残留物	mg/l	39			34			41			53			53	34	42
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.000003	< 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	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.6	7.4	7.2	7.3	7.2	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	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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															
p,p'-ジクロロジフルオロベンジル酸(PFOS)及びp,p'-ジフルオロベンジル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

幸田浄水場浄水

		令和6年											令和7年			最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月11日	7月9日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	1月14日	2月12日	3月10日					
水温	℃	15.4	16.7	19.6	24.4	28.3	24.6	23.1	19.0	9.6	5.7	4.6	8.9	28.3	4.6	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
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		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.30	0.29	0.29	0.29	0.24	0.46	0.37	0.46	0.31	0.31	0.28	0.30	0.46	0.24	0.32		
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		
ジス-1,2-ジ カロエレン及びトリス-1,2-ジ カロエレン	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	0.07	0.09	0.12	0.10	0.16	0.11	0.06	0.03	0.03	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	0.008	0.014	0.006	0.009	0.012	0.011	0.009	0.018	0.005	0.003	0.005	0.018	0.002	0.008	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008	0.016	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.015	0.006	0.005	0.003	0.005	0.016	0.003	0.008		
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	< 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	0.016	0.008	0.013	0.018	0.015	0.012	0.018	0.007	0.005	0.003	0.007	0.018	0.003	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.010	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.010	0.004	0.004	< 0.002	0.004	0.010	< 0.002	0.005		
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	< 0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	< 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	< 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	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	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	7.3	7.5	6.5	6.2	6.3	6.1	7.9	7.9	6.0	6.3	6.4	6.8	7.9	6.0	6.8		
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	8.2	9.0	6.9	6.6	7.3	7.1	8.8	9.7	5.9	6.6	7.4	7.5	9.7	5.9	7.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.0	14.8	15.5	15.4	15.9	11.8	14.3	13.8	16.3	17.5	19.3	18.0	19.3	11.8	15.6		
蒸発残留物	mg/l	50	51	50	50	48	43	48	48	48	49	55	55	55	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		
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.00001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000003	< 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	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.4	0.6	0.9	0.4	0.6		
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	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			< 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	<			

岡崎第2供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	1月8日	2月3日	3月10日				
水温	℃	14.7	17.3	19.7	24.4	28.4	24.2	23.2	15.7	9.6	6.0	5.1	8.0	28.4	5.1	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	< 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					0.46				0.30	0.46	0.27	0.33	
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				0.05	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	
クロロホルム	mg/l			0.007					0.012				0.005	0.012	0.005	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005					0.007				0.005	0.007	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	
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					0.016				0.007	0.016	0.007	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005					0.007				0.003	0.007	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003					0.004				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	
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				0.01	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	
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			6.3					6.0				5.9	6.8	5.9	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	8.2	9.1	6.7	6.6	7.3		8.1	6.5	5.9	6.3	6.2	7.5	9.1	5.9	7.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			16.0					11.8				16.4	18.1	11.8	15.6	
蒸発残留物	mg/l			50					43				50	57	43	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 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	1.0	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.3	7.5	
味		異常なし															
臭気		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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	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																
メチルセーピルエーテル	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																
p ^h 及びカドミウム化合物(PFOS)及びp ^h 及びトリフルオロ酢酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

幸田第1供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	1月8日	2月3日	3月10日				
水温	℃	14.5	17.1	19.5	24.1	27.9	24.0	23.1	15.5	9.7	6.4	5.4	8.2	27.9	5.4	16.3	
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			< 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			0.27									0.30	0.46	0.27	0.33	
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リス-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			0.06									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	
クロロホルム	mg/l			0.007									0.006	0.012	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005									0.004	0.005	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	
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			0.010									0.008	0.016	0.007	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004									0.003	0.006	0.003	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003									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	
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			0.02									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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2									5.9	6.8	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	8.1	9.1	6.6	6.5	7.1	6.9	8.1	6.5	5.6	6.2	6.1	7.5	9.1	5.6	7.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			16.1						15.7			17.9	17.9	11.7	15.4	
蒸発残留物	mg/l			49						51			59	59	42	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	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	
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	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.3	7.4	
味		異常なし															
臭気		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	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	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																
メチルセーピルエーテル	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																
ペルフルオロカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキシカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

幸田第2供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	1月8日	2月3日	3月10日				
水温	℃	14.4	17.8	20.1	23.8	28.6	24.7	23.9	16.2	11.4	7.9	6.6	9.0	28.6	6.6	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	
砒素及びその化合物	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				0.55					0.31	0.34	0.55	0.28	
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					0.05	0.03	0.08	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			0.011				0.019					0.010	0.019	0.008	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003				0.004					0.003	0.009	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	
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				0.023					0.011	0.013	0.023	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008				0.010					0.005	0.009	0.010	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004				0.004					0.003	0.003	0.004	0.003	
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					0.01	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			6.2				7.9					6.0	7.3	7.9	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	7.3	7.3	6.6	6.8	7.6	9.7	9.2	6.4	5.9	6.0	6.2	8.7	9.7	5.9	7.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.7				12.5					16.4	17.8	17.8	12.5	
蒸発残留物	mg/l			49				49					48	60	60	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	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	< 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	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.3	7.4	
味		異常なし															
臭気		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								0.004							0.004	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	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																
メチルセーピルエーテル	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																
ペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

幸田第3供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	1月8日	2月3日	3月10日				
水温	℃	14.6	17.7	20.2	24.5	28.9	24.4	23.4	15.3	10.2	6.8	5.7	8.5	28.9	5.7	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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					0.53				0.31	0.33	0.53	0.27	
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				0.05	0.03	0.08	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			0.010					0.016				0.008	0.016	0.007	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006					0.008				0.005	0.007	0.008	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	
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			0.013					0.020				0.010	0.011	0.020	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007					0.009				0.005	0.007	0.009	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003					0.004				0.003	0.004	0.003	0.003	
ブロモホルム	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					0.04				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			6.1					7.1				5.9	7.1	5.9	6.6	
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	7.4	7.7	6.4	6.5	7.2	8.6	8.6	6.4	5.8	6.0	6.2	8.3	8.6	5.8	7.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.9					12.4				16.4	17.9	12.4	15.6	
蒸発残留物	mg/l			50					46				51	61	46	52	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	< 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	
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	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.9	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.3	7.5	
味		異常なし															
臭気		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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	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ノール酸(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																

上羽角供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	1月8日	2月3日	3月10日				
水温	℃	14.2	17.1	19.7	22.7	28.1	24.1	23.1	15.7	10.4	6.6	5.5	8.2	28.1	5.5	16.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	< 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			0.26				0.47					0.27	0.32	0.47	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					0.07	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			0.009				0.015					0.007	0.015	0.007	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.006					0.005	0.006	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	
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				0.019					0.009	0.019	0.009	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.008					0.006	0.008	0.006	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003				0.004					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	
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					0.01	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			5.7				6.0					5.6	6.6	5.6	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	7.3	7.5	5.9	5.7	6.8	7.0	7.8	5.8	5.7	6.2	6.3	7.4	7.8	5.7	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.8				12.5					17.1	17.6	12.5	15.8	
蒸発残留物	mg/l			48				41					50	52	41	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l													52	41		
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000004	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	
フェノール類	mg/l												< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.1	7.6	7.1	7.4	
味		異常なし															
臭気		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	0.6	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																
ペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

ハツ面供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	1月8日	2月3日	3月10日				
水温	℃	13.9	17.1	19.3	23.0	28.4	24.4	23.2	15.7	10.8	7.2	5.9	8.4	28.4	5.9	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	< 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			0.26				0.50					0.28	0.32	0.50	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					0.07	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			0.010				0.014					0.007	0.014	0.007	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007				0.007					0.004	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	
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			0.013				0.018					0.010	0.009	0.018	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007				0.008					0.006	0.006	0.008	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003				0.004					0.003	0.002	0.004	0.002	
ブロモホルム	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				0.04					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			5.4				6.4					5.7	6.7	5.4	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	6.9	6.7	5.7	5.8	6.8	7.5	7.9	5.8	5.8	6.2	6.4	7.6	7.9	5.7	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.6				12.8					17.2	17.6	12.8	15.8	
蒸発残留物	mg/l			50				45					47	53	45	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l													53	45	49	
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 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	
フェノール類	mg/l												< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.2	7.6	7.2	7.4	
味		異常なし															
臭気		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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	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																
ペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

碧南第1供給点

		令和6年	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月	11月	12月	令和7年	2月4日	3月3日	最高	最低	平均
		4月16日									1月7日					
水温	℃	14.4	17.5	20.3	23.0	27.6	25.2				8.2	6.6	7.7	27.6	6.6	16.7
一般細菌	個/ml	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	< 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
シアン化合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	0.29			0.28						0.25			0.29	0.25	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05						< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ボ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
γ-1,2-ジ カロフェン及びトランス-1,2-ジ カロフェン	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	0.05			0.08						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
クロロホルム	mg/l	0.011			0.012						0.005			0.012	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.010			0.004						0.005			0.010	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
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	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.007						0.004			0.007	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004						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
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	0.01			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
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	6.7			5.7						6.3			6.7	5.7	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
塩化物イオン	mg/l	7.5	8.0	6.5	6.2	6.6	7.1				6.0	6.3	6.6	8.0	6.0	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.7			14.5						18.7			18.7	14.5	16.0
蒸発残留物	mg/l	39			40						49			49	39	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	0.000002	< 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
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	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8				0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4				7.4	7.4	7.3	7.6	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
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
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
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
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
抱水クローラル	mg/l			0.006		0.006								0.006	< 0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	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			0										0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
Ⓐ 1,1,1,1-テトラフルオロエタン(PFOS)及びⒷ 1,1,1,1-テトラフルオロプロパン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

※10～12月は給水を停止していたため、浄水水質検査対象外。

(6)東三河水道事務所

豊橋浄水場浄水

		令和6年 4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月13日	9月4日	10月1日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月5日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	16.5	18.0	21.0	21.2	29.3	24.1	24.3	19.2	10.3	8.3	6.6	10.4	29.3	6.6	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.33	0.35	0.36	0.33	0.37	0.58	0.35	0.45	0.37	0.39	0.35	0.33	0.58	0.33	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	< 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	0.03	0.04	0.06	0.04	0.08	0.09	0.06	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.09	0.02	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
クロホルム	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.005	0.012	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.012	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.006	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	< 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	< 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	0.006	0.007	0.007	0.016	0.010	0.009	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.016	0.002	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.004	< 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	< 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	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	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	5.4	5.6	6.1	5.2	6.8	5.2	6.6	5.0	6.0	5.6	6.2	6.3	6.8	5.0	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	6.2	6.5	3.5	5.8	3.5	5.7	3.5	5.4	7.2	6.6	7.1	7.4	7.4	3.5	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.8	22.9	22.8	17.4	23.2	19.1	23.2	18.3	23.7	24.9	24.9	25.9	25.9	17.4	22.3
蒸発残留物	mg/l	48	51	56	45	63	49	55	44	52	52	52	53	63	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
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.00001	0.000001	< 0.000001	< 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	< 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	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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			< 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												

権現調整池

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月9日	5月14日	6月11日	7月1日	8月13日	9月3日	10月2日	11月5日	12月9日	1月14日	2月4日	3月4日				
水温	℃	14.9	18.2	20.6	21.6	27.4	24.5	24.4	19.1	10.8	6.2	7.3	10.0	27.4	6.2	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	
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			0.28			0.46			0.37		0.46	0.24	0.34	
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		0.04			0.08			0.04			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		0.009			0.019			0.006			0.003		0.019	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.002			0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.002	
ジプロモクロロメタン	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			0.024			0.006			0.005		0.024	0.005	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.010			0.003			0.002		0.010	0.002	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			< 0.001			0.002		0.005	< 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		5.6			6.4			4.9			6.0		6.4	4.9	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	6.6	6.4	5.1	6.2	4.6	7.7	4.8	5.5	6.9	6.8	6.8	6.9	7.7	4.6	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.7			19.2			17.3			25.0		25.0	17.3	20.3	
蒸発残留物	mg/l		52			53			41			55		55	41	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	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	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	< 0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	< 0.3	0.4	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	
味		異常なし															
臭気		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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	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																
ペルフルオロカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

一宮(三河)供給点

		令和6年	5月14日	6月11日	7月1日	8月13日	9月3日	10月2日	11月5日	12月9日	令和7年	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
		4月9日	14.8	18.1	20.6	21.7	27.8	25.0	24.7	20.1	12.0	7.4	8.0	10.0	27.8	7.4
水温	℃	14.8	18.1	20.6	21.7	27.8	25.0	24.7	20.1	12.0	7.4	8.0	10.0	27.8	7.4	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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		0.33			0.30			0.46			0.37		0.46	0.30	0.36
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		0.04			0.08			0.03			0.02		0.08	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		0.008			0.019			0.005			0.003		0.019	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジプロモクロロメタン	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			0.024			0.005			0.005		0.024	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.009			0.003			0.002		0.009	< 0.002	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			< 0.001			0.002		0.005	< 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		5.5			6.5			4.9			6.0		6.5	4.9	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		6.2			6.4			5.5			6.8		7.7	4.2	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		22.4			5.6			20.3			17.3		25.3	17.3	21.3
蒸発残留物	mg/l		52						55			42		58	42	52
陰イオン界面活性剤	mg/l								42					58		
ジオキシミン(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		0.4			0.5			0.4			0.3		0.4	0.5	0.5
pH値			7.4			7.4			7.5			7.4		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
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			0.3			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ノイル酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

新城第1供給点

		令和6年	5月14日	6月11日	7月1日	8月13日	9月3日	10月2日	11月5日	12月9日	令和7年	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
		4月9日	18.2	20.7	21.7	28.0	25.0	24.8	19.8	12.2	7.6	8.0	10.0	28.0	7.6	17.6
水温	℃	14.8	18.2	20.7	21.7	28.0	25.0	24.8	19.8	12.2	7.6	8.0	10.0	28.0	7.6	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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
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		0.32			0.31			0.47			0.37		0.47	0.31	0.37
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		0.04			0.08			0.03			0.03		0.08	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			0.018			0.006			0.003		0.018	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.002			< 0.002			< 0.002		0.002	< 0.002	< 0.002
ジプロモクロロメタン	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			0.023			0.006			0.005		0.023	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.008			0.003			0.002		0.008	0.002	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			< 0.001			0.002		0.005	< 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			0.03			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			6.7			4.9			6.1		6.7	4.9	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	6.3	6.3	3.8	5.8	3.7	7.7	4.4	5.5	6.9	6.8	6.7	6.9	7.7	3.7	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		22.2			21.9			17.1			25.2		25.2	17.1	21.6
蒸発残留物	mg/l		50			59			42			56		59	42	52
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオキシミン(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	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし														
臭気		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			0.003		0.005			0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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			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ノイル酸(PFOA)及びペルフルオロヘキサノイル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

新城第2供給点

		令和6年									令和7年			最高	最低	平均
		4月9日	5月14日	6月11日	7月1日	8月13日	9月3日	10月2日	11月5日	12月9日	1月14日	2月4日	3月4日			
水温	℃	14.6	18.4	20.7	22.0	28.3	25.6	25.0	20.5	12.7	7.6	8.0	10.0	28.3	7.6	17.8
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											< 0.001	< 0.001	< 0.001
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			0.30			0.48			0.37		0.48	0.30	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
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		0.04			0.08			0.04			0.02		0.08	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		0.007			0.015			0.005			0.003		0.015	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.002			< 0.002			0.002		0.002	< 0.002	< 0.002
ジプロモクロロメタン	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			0.005			0.005		0.019	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.009			0.004			0.002		0.009	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			< 0.001			0.002		0.004	< 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
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			0.01			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		5.6			6.6			4.9			6.1		6.6	4.9	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	6.4	6.6	3.8	5.5	4.0	7.8	4.4	5.6	6.8	6.8	6.8	7.0	7.8	3.8	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		23.3			21.7			17.3			25.4		25.4	17.3	21.9
蒸発残留物	mg/l		53			55			43			55		55	43	52
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジオキシミン(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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	< 0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	< 0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし														
臭気		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	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	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															
ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロオキシカルボン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊橋第1供給点

		令和6年	5月14日	6月11日	7月1日	8月13日	9月3日	10月2日	11月5日	12月9日	令和7年	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
		4月9日									1月14日					
水温	℃	15.6	17.3	20.5	20.6	28.6	23.7	23.7	18.7	10.0	5.8	7.2	10.0	28.6	5.8	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		0.33			0.34			0.46			0.37		0.46	0.33	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
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		0.04			0.07			0.04			0.02		0.07	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			0.013			0.006			0.003		0.013	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.006			0.003			< 0.002		0.006	< 0.002	0.003
ジプロモクロロメタン	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			0.017			0.006			0.005		0.017	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.006			0.003			< 0.002		0.006	< 0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.004			< 0.001			0.002		0.004	< 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			0.03			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		5.2			6.5			4.9			6.0		6.5	4.9	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	6.3	6.8	3.5	5.6	3.4	7.1	3.2	5.5	6.9	6.8	6.8	7.0	7.1	3.2	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		21.7			22.2			17.6			24.8		24.8	17.6	21.6
蒸発残留物	mg/l		52			60			45			56		60	45	53
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジオキシム(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	< 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	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし														
臭気		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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルセーブチルエーテル	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															
ペルフルオロカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキシカルボキシ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊川浄水場浄水

	令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年			最高	最低	平均	
										1月15日	2月4日	3月4日				
水温	℃	14.5	18.9	20.5	21.3	24.6	23.8	24.1	20.1	12.0	8.7	8.7	10.1	24.6	8.7	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	< 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	0.19	0.13	0.15	0.18	0.19	0.37	0.23	0.30	0.25	0.25	0.25	0.24	0.37	0.13	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	< 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	0.06	0.08	0.07	0.12	0.10	0.11	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.12	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	< 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	0.005	0.007	0.014	0.010	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.014	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.003	0.004	0.004	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.008	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	< 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	0.007	0.009	0.007	0.009	0.017	0.014	0.013	0.007	0.010	0.009	0.008	0.012	0.017	0.007	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.002	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	< 0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	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	< 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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	< 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	5.8	5.9	6.2	5.8	6.7	6.5	5.8	6.0	5.7	5.5	5.5	6.7	5.5	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	7.1	6.7	6.9	7.1	6.5	7.2	6.8	6.1	7.4	7.3	6.6	6.7	7.4	6.1	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9	17.1	15.8	13.9	12.2	14.1	17.1	16.2	18.9	17.5	15.8	15.3	18.9	12.2	16.0
蒸発残留物	mg/l	46	48	44	41	45	43	45	42	48	43	41	43	48	41	44
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
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.00001	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	< 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	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)		異常なし														
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			<												

竜羽供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年 1月15日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.0	18.0	20.0	21.1	24.0	23.2	23.9	19.7	11.6	8.0	8.0	9.4	24.0	8.0	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	< 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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.19			0.18			0.23			0.25			0.25	0.18	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	< 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	0.04			0.07			0.11			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
クロロホルム	mg/l	0.005			0.007			0.014			0.006			0.014	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.004			0.003			0.005			0.005	0.003	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
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			0.009			0.019			0.008			0.019	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.004			0.006			0.004			0.006	0.003	0.004
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.005			0.002			0.005	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
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			0.01			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	5.8			6.2			6.6			5.7			6.6	5.7	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	7.0	6.8	6.9	7.0	6.5	7.4	6.8	6.2	7.4	7.3	6.7	6.7	7.4	6.2	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.8			14.1			17.4			17.2			17.8	14.1	16.6
蒸発残留物	mg/l	45			46			51			45			51	45	47
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	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															
p ⁺ パーフルオロカルボキシ酸(PFOS)及びp ⁻ パーフルオロアルコキシ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

小坂井供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年 1月15日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.0	18.6	20.5	21.8	25.6	24.2	24.8	20.8	13.8	10.5	10.0	10.0	25.6	10.0	17.9
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.20			0.17			0.23			0.24			0.24	0.17	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	< 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	0.03			0.07			0.10			0.03			0.10	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	0.007			0.014			0.009			0.010			0.014	0.007	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.006			0.006			0.006	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	0.010			0.017			0.012			0.013			0.017	0.010	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.004			0.006			0.008	0.004	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	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	0.01			0.01			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	5.7			5.6			6.5			5.5			6.5	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	7.0	6.9	6.9	6.6	6.6	7.0	6.8	6.3	7.4	7.0	7.1	6.6	7.4	6.3	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3			14.4			18.0			17.6			18.3	14.4	17.1
蒸発残留物	mg/l	47			44			51			50			51	44	48
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	< 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	0.5	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	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スルホン酸(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															

御津供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年 1月15日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.0	18.0	20.0	21.0	24.6	23.4	24.0	20.0	12.5	8.4	8.5	9.2	24.6	8.4	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	< 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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.19			0.17			0.22			0.24			0.24	0.17	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	< 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-ジオキソレフン及びトリス-1,2-ジオキソレフン	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			0.10			0.03			0.10	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	0.006			0.011			0.012			0.008			0.012	0.006	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.004			0.004			0.004			0.004	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
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			0.014			0.016			0.010			0.016	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			0.006			0.004			0.007	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.004			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	0.01			0.01			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	5.7			5.6			6.4			5.6			6.4	5.6	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	6.9	6.7	6.7	6.4	6.4	6.9	6.6	6.2	7.4	7.1	7.0	6.6	7.4	6.2	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.8			13.8			17.6			17.4			17.8	13.8	16.6
蒸発残留物	mg/l	49			46			50			47			50	46	48
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 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	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
フェノール類	mg/l										< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

蒲郡第3供給点

		令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	最高	最低	平均									
		4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年 1月15日	2月4日	3月4日				
水温	℃	14.0	18.0	20.0	21.1	24.5	23.5	24.0	20.1	12.7	8.6	8.6	9.1	24.5	8.6	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	0.20			0.17			0.22			0.24			0.24	0.17	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	< 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	0.03			0.06			0.10			0.04			0.10	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	0.007			0.011			0.015			0.009			0.015	0.007	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.006			0.006	0.003	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	
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			0.020			0.012			0.020	0.010	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.006			0.006			0.008	0.004	0.006	
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004	
ブromo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			0.01			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	5.7			5.6			6.4			5.6			6.4	5.6	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	7.0	7.0	6.8	6.6	6.5	7.0	6.7	6.3	7.4	7.0	7.1	6.6	7.4	6.3	6.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.0			13.9			17.6			17.4			18.0	13.9	16.7	
蒸発残留物	mg/l	47			44			50			48			50	44	47	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00003	< 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	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	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										
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										
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	0.3	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																
p,p'-ジクロロジフルオロベンゼン(PDFOS)及びp,p'-ジフルオロアセト酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蒲郡高区供給点

		令和6年	最高	最低	平均												
		4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	1月15日	2月4日	3月4日				
水温	℃	13.9	18.0	20.0	21.2	24.6	23.6	24.0	20.4	13.0	8.9	8.1	9.1	24.6	8.1	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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				< 0.001			< 0.00005						< 0.0001	< 0.001	< 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	0.20			0.17			0.22		0.24				0.24	0.17	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	< 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リス-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			0.11		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	0.007			0.015			0.015		0.010				0.015	0.007	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.003		0.005				0.005	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	0.010			0.018			0.020		0.013				0.020	0.010	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.007		0.006				0.009	0.005	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			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	0.01			0.01			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	5.7			5.6			6.4		5.5				6.4	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	7.0	7.0	6.8	6.6	6.6	7.1	6.7	6.5	7.3	6.9	7.1	6.6	7.3	6.5	6.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.2			14.2			17.6		17.6				18.2	14.2	16.9	
蒸発残留物	mg/l	48			44			49		49				49	44	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000003	< 0.000001	< 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	0.6	0.4	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし															
臭気		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			0.002		0.004			0.004			< 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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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																
メチルセーブチルエーテル	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																
ペルフルオロカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蒲郡低区供給点

		令和6年	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
		4月9日									1月15日					
水温	℃	13.9	18.0	20.0	21.1	24.4	23.5	24.0	20.3	13.0	8.7	8.7	9.1	24.4	8.7	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				< 0.00005											< 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	0.20			0.17			0.22			0.24			0.24	0.17	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	< 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リス-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			0.11			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	0.008			0.015			0.016			0.010			0.016	0.008	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.004			0.004	0.003	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	0.011			0.018			0.021			0.013			0.021	0.011	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.007			0.005			0.009	0.005	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			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	0.01			0.01			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	5.8			5.6			6.5			5.5			6.5	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	7.1	7.0	6.9	6.5	6.6	7.1	6.8	6.4	7.1	6.9	7.0	6.6	7.1	6.4	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.6			14.1			17.6			17.7			18.6	14.1	17.0
蒸発残留物	mg/l	48			44			51			49			51	44	48
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 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	< 0.0005			< 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	0.4	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	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															
p-パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びp-パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊橋第3供給点

	令和6年 4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	令和7年			最高	最低	平均	
										1月14日	2月5日	3月3日				
水温	℃	12.8	15.7	18.3	20.4	24.2	24.0	24.0	19.6	12.2	7.7	7.4	7.9	24.2	7.4	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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			< 0.0001					< 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
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
砒素及びその化合物	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			0.13					0.32				0.16	0.22	0.32	0.13
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					0.10				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			0.004					0.009				0.004	0.009	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003					0.004				0.003	0.004	< 0.002	0.002
ジプロモクロロメタン	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			0.006					0.011				0.006	0.011	0.003	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002					0.003				0.002	0.003	< 0.002	0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002					0.002				0.002	0.002	0.001	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				0.02	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			5.9					5.0				5.0	4.8	5.9	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	4.7	6.8	6.5	6.5	6.5	5.7	6.2	6.3	6.7	6.1	5.8	5.9	6.8	4.7	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2					15.0				17.7	18.2	18.2	15.0
蒸発残留物	mg/l			44					38				41	45	45	38
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジオキシミン(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	0.000003	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.3	0.6
pH値		7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		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	0.6	0.6	0.6	0.6	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															
メチルセーピルエーテル	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															
ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊橋第4供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	1月14日	2月5日	3月3日				
水温	℃	12.6	16.0	19.0	20.7	24.7	24.4	24.9	20.3	13.6	9.0	8.3	8.3	24.9	8.3	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	< 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			0.12					0.33					0.16	0.22	0.33	
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			0.07					0.09					0.04	0.03	0.09	
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			0.009					0.013					0.007	0.013	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003					0.003					0.004	0.004	< 0.002	
ジプロモクロロメタン	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			0.012					0.016					0.010	0.016	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006					0.005					0.005	0.006	< 0.002	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003					0.003					0.003	0.003	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			0.02					0.02					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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.0					5.5					4.9	6.0	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	7.1	6.8	6.3	6.5	6.5	6.6	6.2	6.4	6.6	6.1	5.7	6.0	7.1	5.7	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2					15.2					17.1	18.0	16.9	
蒸発残留物	mg/l			47					41					44	47	43	
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02	
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	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	
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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.4	< 0.3	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	< 0.3	0.6	
pH値		7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	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													
臭気		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	0.3	0.4	0.5	0.4	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																
ペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキソカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

田原供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	1月14日	2月5日	3月3日				
水温	℃	12.7	15.9	18.8	20.6	24.6	24.3	24.4	20.0	12.8	8.0	7.9	8.0	24.6	7.9	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			0.14						0.31			0.16	0.23	0.31	0.14	
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						0.10			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			0.006						0.007			0.005	0.007	0.003	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004						0.004			0.003	0.004	< 0.002	0.003	
ジプロモクロロメタン	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			0.008						0.009			0.005	0.007	0.009	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004						0.005			0.003	0.005	< 0.002	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			0.02						0.02			0.02	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			5.8						5.5			5.1	4.8	5.8	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	5.6	6.6	6.2	6.5	6.5	6.1	6.2	6.4	6.8	6.1	5.8	5.9	6.8	5.6	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2						14.4			18.0	18.3	14.4	17.0	
蒸発残留物	mg/l			42						37			43	42	37	41	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジオキシム(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	0.000004	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.3	0.6	
pH値		7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	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												
臭気		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	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチルセーピルエーテル	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																
ペルフルオロカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオキシカルボキシ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

赤羽根供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	1月14日	2月5日	3月3日				
水温	℃	12.7	16.1	19.0	21.0	25.0	24.7	24.8	20.3	14.0	9.0	8.7	8.4	25.0	8.4	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	
水銀及びその化合物	mg/l													< 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	
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			0.12					0.33					0.16	0.23	0.33	
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			0.07					0.10					0.03	0.10	0.03	
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			0.009					0.014					0.008	0.014	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002					0.003					0.004	0.004	< 0.002	
ジプロモクロロメタン	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			0.012					0.018					0.011	0.018	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006					0.006					0.005	0.006	0.002	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003					0.004					0.003	0.004	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			0.02					0.02					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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.0					5.6					4.9	6.0	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	7.1	6.8	6.3	6.6	6.5	6.6	6.2	6.4	6.9	6.2	5.8	6.0	7.1	5.8	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2					15.2					18.2	18.2	15.2	
蒸発残留物	mg/l			49					40					41	49	40	
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02	
ジオキシミン(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	0.000002	< 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	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	< 0.3	0.4	0.7	0.7	0.8	0.8	< 0.3	0.5	
pH値		7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし															
臭気		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	0.4	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																
メチルセーブチルエーテル	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ノール酸(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																

渥美供給点

		令和6年										令和7年			最高	最低	平均
		4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	1月14日	2月5日	3月3日				
水温	℃	13.1	16.7	19.5	21.4	25.6	25.3	25.6	21.0	15.1	10.2	9.5	9.0	25.6	9.0	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	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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			0.13				0.36					0.22	0.36	0.13	0.22	
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				0.10					0.04	0.10	0.03	0.06	
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				0.018					0.009	0.018	0.005	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002				0.003					< 0.002	0.003	< 0.002	< 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			0.016				0.022					0.008	0.022	0.008	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.006					0.003	0.006	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004				0.004					0.003	0.004	0.003	0.004	
ブロモホルム	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			6.0				5.6					4.9	6.0	4.9	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	7.2	7.0	6.4	6.6	6.5	6.7	6.3	6.3	6.6	6.3	5.7	6.0	7.2	5.7	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.4				15.6					17.5	18.5	15.6	17.2	
蒸発残留物	mg/l			49				40					43	49	40	44	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02				< 0.02					44	49	40	44	
ジオキシミン(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	0.000002	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	
フェノール類	mg/l			< 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	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.3	0.6	
pH値		7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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												
臭気		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	0.001	
抱水クロラール	mg/l			0.004			0.005		0.002				< 0.002	0.005	< 0.002	0.003	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	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																
ペルフルオロカルボキシ酸(PFOS)及びペルフルオロアセト酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																