

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尾張旭出張所

高蔵寺浄水場浄水	45	旭第2供給点	50	三好ヶ丘供給点	55
高蔵寺高区供給点	46	穴田供給点	51	三ヶ峯供給点	56
高蔵寺中区供給点	47	瀬戸供給点	52	瀬戸山口供給点	57
高蔵寺低区供給点	48	尾張東部浄水場浄水	53	瀬戸菱野供給点	58
旭低区供給点	49	東郷第2供給点	54		

(3) 愛知用水水道事務所

上野浄水場浄水	59	知多第1供給点	69	半田第2供給点	79
大府第1供給点	60	東浦第2供給点	70	常滑第2供給点	80
大府第2供給点	61	阿久比第1供給点	71	常滑第3供給点	81
大府第3供給点	62	常滑第1供給点	72	武豊第2供給点	82
東海第2供給点	63	半田第1供給点	73	美浜第1供給点	83
刈谷第1供給点	64	半田第3供給点	74	美浜第2供給点	84
豊明第1供給点	65	阿久比第3供給点	75	南知多第1供給点	85
東海第4供給点	66	東浦第1供給点	76	南知多第2供給点	86
知多浄水場浄水	67	東海第3供給点	77	南知多第3供給点	87
阿久比第2供給点	68	武豊第1供給点	78		

(4) 尾張水道事務所

犬山浄水場浄水	88	西春供給点	97	神守供給点	106
犬山供給点	89	春日供給点	98	蟹江供給点	107
尾北供給点	90	尾張西部浄水場浄水	99	佐織供給点	108
江南供給点	91	尾西供給点	100	津島供給点	109
小牧供給点	92	木曾川供給点	101	八開供給点	110
小牧第2供給点	93	祖父江供給点	102	立田供給点	111
春日井(桃山)供給点	94	稲沢供給点	103	佐屋供給点	112
岩倉供給点	95	美和供給点	104	弥富供給点	113
一宮(尾張)供給点	96	七宝供給点	105		

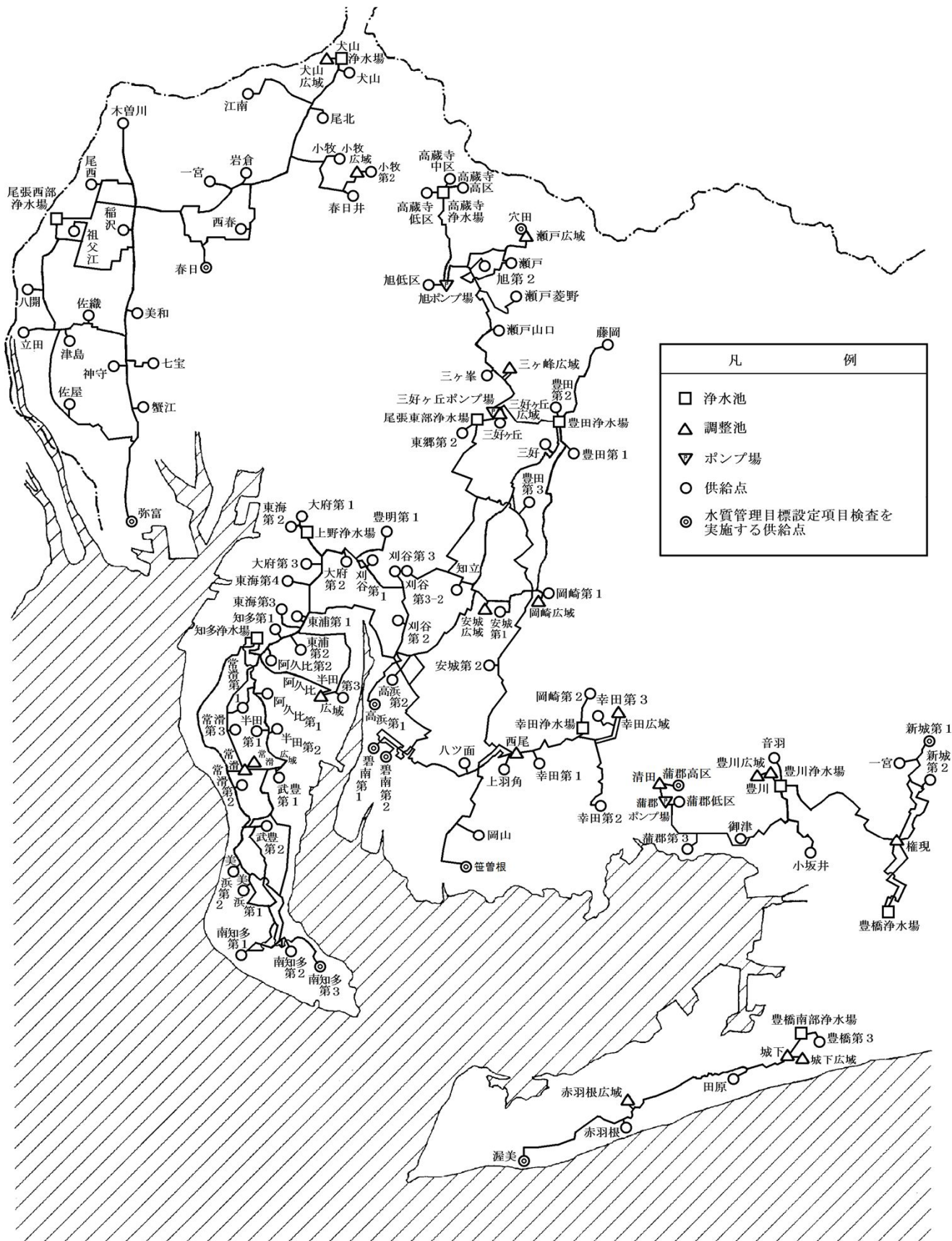
(5) 西三河水道事務所

豊田浄水場浄水	114	豊田第3供給点	123	刈谷第3供給点	132
藤岡供給点	115	安城第2供給点	124	幸田浄水場浄水	133
豊田第1供給点	116	知立第2供給点	125	岡崎第2供給点	134
豊田第2供給点	117	刈谷第3-2供給点	126	幸田第1供給点	135
三好供給点	118	岡山供給点	127	幸田第2供給点	136
岡崎第1供給点	119	笹曾根供給点	128	幸田第3供給点	137
安城第1供給点	120	高浜第1供給点	129	上羽角供給点	138
知立供給点	121	高浜第2供給点	130	八ツ面供給点	139
碧南第2供給点	122	刈谷第2供給点	131	碧南第1供給点	140

(6) 東三河水道事務所

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

(1) 浄水採水地点及び給水経路



(2) 愛知用水水道事務所尾張旭出張所

高蔵寺浄水場浄水

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	12月15日	1月15日	2月13日	3月12日			
水温	℃	12.9	16.5	20.0	23.3	24.6	21.6	19.9	14.4	10.2	5.8	4.7	9.7	24.6	4.7	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	<0.0005	<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	
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	<0.005	<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	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26	0.23	0.17	0.24	0.22	0.26	0.27	0.27	0.24	0.28	0.25	0.30	0.30	0.17	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.06	0.11	0.06	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ジクロロメタン	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	0.07	0.08	0.10	0.08	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	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	<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	0.007	0.010	0.013	0.009	0.009	0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.013	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.009	0.009	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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.010	0.010	0.014	0.019	0.012	0.012	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.019	0.003	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.004	0.007	<0.002	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9	5.1	5.5	6.8	5.5	5.4	5.6	5.2	6.0	7.0	7.6	5.7	7.6	4.9	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	4.6	5.3	5.7	6.9	5.7	5.4	5.6	4.8	5.9	7.4	7.6	6.2	7.6	4.6	5.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.2	18.0	19.9	21.8	18.9	18.3	20.5	18.7	21.4	21.8	24.0	12.7	24.0	12.7	19.3	
蒸発残留物	mg/l	40	46	50	57	51	49	52	54	50	59	58	41	59	40	51	
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	
ジエオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l			<0.0001		<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004		<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	mg/l			<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			<0.008		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		<0.001								0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロラール	mg/l			0.005		<0.002								0.005	<0.002	0.003	
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l			1.5		1.0								1.5	1.0	1.3	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l			<0.002</													

高蔵寺高区供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	10.8	13.9	18.1	21.0	22.1	19.3	18.2	12.0	6.9	5.8	3.7	7.4	22.1	3.7	13.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.27			0.27			0.24			0.27	0.24	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.09			0.10			0.10			0.10	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002														< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005														< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.008			0.008			0.007			0.001			0.008	0.001	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.007			0.004			< 0.002			0.007	< 0.002	0.004	
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	0.010			0.010			0.009			0.002			0.010	0.002	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			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			0.002			< 0.001			0.001			0.002	< 0.001	0.001	
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	4.9			4.8			5.6			7.4			7.4	4.8	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	4.6	5.3	5.6	5.0	6.8	5.3	5.5	5.6	5.9	7.4	6.7	8.5	8.5	4.6	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.8			15.1			20.9			24.4			24.4	15.1	19.1	
蒸発残留物	mg/l	30			43			44			54			54	30	43	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			0.000003			0.000002			0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	< 0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	< 0.3	0.5	
pH値		7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

高蔵寺中区供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	10.8	14.5	18.2	21.2	22.1	19.2	17.7	11.6	6.6	4.8	3.3	6.7	22.1	3.3	13.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.27			0.27			0.24			0.27	0.24	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.10			0.10			0.10			0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002											< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005											< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.008			0.007			0.006			0.001			0.008	0.001	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.004			0.002			0.006	0.002	0.004	
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	0.010			0.009			0.008			0.002			0.010	0.002	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.003			< 0.002			0.004	< 0.002	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			< 0.001			0.001			0.002	< 0.001	0.001	
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	4.9			4.7			5.6			7.4			7.4	4.7	5.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	5.3	5.6	5.0	6.8	5.3	5.5	5.5	5.9	7.4	6.7	8.4	8.4	4.6	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.7			15.7			20.9			24.4			24.4	15.7	19.2	
蒸発残留物	mg/l	31			43			45			52			52	31	43	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			0.000003			0.000002			0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	< 0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	< 0.3	0.5	
pH値		7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

高蔵寺低区供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	10.5	13.7	17.9	20.7	21.8	19.3	17.7	11.6	7.3	4.6	3.5	6.5	21.8	3.5	12.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.27			0.27			0.24			0.27	0.24	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.10			0.10			0.10			0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002								< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005								< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ベンゼン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.010			0.008			0.002			0.010	0.002	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.007			0.005			0.002			0.007	0.002	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 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			0.012			0.011			0.004			0.012	0.004	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.004			< 0.002			0.006	< 0.002	0.004	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			< 0.001			0.002			0.002	< 0.001	0.002	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9			4.9			5.7			7.4			7.4	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	4.6	5.3	5.6	5.3	7.7	5.4	5.6	5.5	5.9	7.4	6.6	8.4	8.4	4.6	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.6			15.4			21.4			24.4			24.4	15.4	19.2	
蒸発残留物	mg/l	28			41			46			54			54	28	42	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			0.000003			0.000002			0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.3	0.5	
pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	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	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

旭低区供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	10.9	14.3	18.1	20.8	22.0	19.7	17.7	11.9	7.3	4.9	3.8	6.8	22.0	3.8	13.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.25			0.27			0.25		0.27	0.23	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			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	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.03			0.08			0.05			0.03		0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.008			0.008			0.002			0.002		0.008	0.002	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.004			< 0.002			0.003		0.005	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
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			0.011			0.005			0.004		0.012	0.004	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.003			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.0			6.7			5.9			6.9		6.9	5.0	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	4.8	5.4	5.6	5.2	7.4	5.5	5.8	5.7	6.0	7.6	6.8	8.6	8.6	4.8	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.1			15.7			21.6			21.7		21.7	15.7	19.3	
蒸発残留物	mg/l		50			47			51			50		51	47	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000003			< 0.000001			< 0.000001			0.000002		0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.4	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

旭第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	11.2	15.3	18.4	21.5	23.0	20.1	18.3	12.2	7.6	5.2	3.7	7.0	23.0	3.7	13.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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		0.23			0.25			0.27		0.25		0.27	0.23	0.25	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.08			0.09		0.09		0.09	0.08	0.09	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002													< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 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	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.04		0.03		0.08	0.03	0.05	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.008			0.009			0.002		0.002		0.009	0.002	0.005	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.004			< 0.002		0.003		0.005	< 0.002	0.003	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			< 0.001			0.001		< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.013			0.005		0.004		0.013	0.004	0.009	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			< 0.002		< 0.002		0.004	< 0.002	0.002	0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.002		0.002		0.004	0.002	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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			0.02			0.01		< 0.01		0.02	< 0.01	0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.0			6.8			5.9		6.9		6.9	5.0	6.2	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	4.8	5.4	5.5	5.3	7.6	5.5	5.8	5.8	6.0	7.6	6.7	8.6	8.6	4.8	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.3			15.9			22.0		21.6		22.0	15.9	19.5	19.5	
蒸発残留物	mg/l		50			48			52		51		52	48	50	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000003			< 0.000001			< 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	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l		< 0.0005													< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	< 0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

穴田供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	11.9	14.5	18.3	21.2	22.5	20.3	18.3	12.4	8.5	5.8	3.3	7.1	22.5	3.3	13.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.24			0.27			0.25		0.27	0.24	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.09			0.09			0.09		0.09	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002										< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005										< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ベンゼン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.03			0.08			0.05			0.04		0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.011			0.012			0.005			0.003		0.012	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	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.015			0.018			0.009			0.007		0.018	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.006			0.002			< 0.002		0.006	< 0.002	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			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			0.02			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		5.1			8.7			5.7			6.9		8.7	5.1	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	4.8	5.4	5.8	6.4	10	5.7	6.0	5.5	6.0	7.5	6.8	8.7	10	4.8	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.6			15.5			21.7			21.8		21.8	15.5	19.4	
蒸発残留物	mg/l		52			49			49			51		52	49	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	< 0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.5	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001	
抱水クロラール	mg/l			0.008		0.003								0.008	0.003	0.006	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

瀬戸供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	11.8	14.8	18.3	21.5	22.7	20.5	19.3	13.3	9.2	6.2	4.8	7.5	22.7	4.8	14.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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		0.22			0.24			0.28		0.25		0.28	0.22	0.25		
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.07			0.08		0.09		0.09	0.06	0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002							< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005							< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ベンゼン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.05			0.04			0.03		0.02		0.05	0.02	0.04		
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.011			0.012			0.006		0.003		0.012	0.003	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.004			0.003		0.004		0.011	0.003	0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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		0.014			0.015			0.009		0.005		0.015	0.005	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.007			0.004		0.003		0.010	0.003	0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			0.003		0.002		0.003	0.002	0.003		
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.03			0.01		< 0.01		0.03	< 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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.6			7.5			5.0		5.9		7.5	4.6	5.8		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.1	5.5	5.9	6.4	9.1	5.4	6.1	5.5	6.2	7.4	6.5	8.8	9.1	5.1	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.0			14.8			21.3		22.0		22.0	14.8	19.0		
蒸発残留物	mg/l		50			50			49		47		50	47	49		
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			< 0.000001			< 0.000001		0.000002		0.000002	< 0.000001	0.000001		
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

尾張東部浄水場浄水

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月2日	9月19日	10月4日	11月14日	12月5日	1月15日	2月6日	3月6日				
水温	℃	10.5	14.2	18.6	20.6	22.7	20.4	19.5	12.6	8.7	4.6	5.0	7.3	22.7	4.6	13.7	
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 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	
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	< 0.005	< 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	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.32	0.21	0.16	0.24	0.25	0.26	0.22	0.25	0.23	0.27	0.25	0.28	0.32	0.16	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07	0.06	0.08	0.10	0.09	0.09	0.11	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.06	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04	0.03	0.06	0.08	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010	0.008	0.010	0.018	0.009	0.011	0.009	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.018	0.001	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.011	0.007	0.008	0.016	0.007	0.009	0.008	< 0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.016	< 0.002	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 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	0.012	0.011	0.014	0.023	0.012	0.014	0.014	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	0.023	0.002	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011	0.008	0.006	0.012	0.005	0.005	0.008	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	0.012	< 0.002	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9	4.4	5.1	6.1	5.3	4.3	5.7	4.9	5.3	6.6	5.9	7.7	7.7	4.3	5.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.7	5.8	6.7	5.4	4.7	6.3	6.0	6.0	8.0	6.6	8.5	8.5	4.7	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.4	19.1	21.2	19.3	17.0	18.5	22.7	21.7	21.8	24.0	22.2	29.0	29.0	13.4	20.8	
蒸発残留物	mg/l	36	46	49	48	52	47	53	55	51	62	44	66	66	36	51	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	< 0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.5	
pH値		7.0	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
抱水クロラール	mg/l</																

東郷第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月2日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月10日	2月6日	3月5日				
水温	℃	11.4	15.1	18.3	21.6	22.6	20.8	18.3	11.4	7.9	4.8	3.7	7.0	22.6	3.7	13.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16			0.26			0.21			0.27	0.27	0.16	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.09			0.09			0.10	0.10	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l												< 0.0002			< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005			< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ベンゼン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06			0.04			0.02			0.03	0.06	0.02	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.010			0.013			0.003			0.002	0.013	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.009			0.004			0.003	0.009	0.003	0.006	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.015			0.016			0.005			0.004	0.016	0.004	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.003			< 0.002	0.006	< 0.002	0.004	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.01			< 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			5.1			4.7			5.6			7.6	7.6	4.7	5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.4	5.5	5.7	6.9	5.6	5.0	6.2	5.7	6.4	7.7	6.7	8.7	8.7	5.0	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.0			18.7			22.4			27.4	27.4	18.7	22.1	
蒸発残留物	mg/l			43			45			50			52	52	43	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000002			0.000001			0.000001			0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	
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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

三好ヶ丘供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月2日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月10日	2月6日	3月5日				
水温	℃	12.3	14.6	18.6	21.6	23.0	21.0	18.6	12.1	8.2	4.7	3.8	7.2	23.0	3.8	13.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16			0.26			0.22			0.27	0.27	0.16	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.09			0.08			0.11	0.11	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002												< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005												< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06			0.03			0.03			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			0.011			0.014			0.004			0.002	0.014	0.002	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.010			0.005			0.003	0.010	0.003	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.015			0.018			0.006			0.005	0.018	0.005	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.007			0.004			< 0.002	0.007	< 0.002	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.01			< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.1			4.6			5.5			7.7	7.7	4.6	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	5.4	5.6	5.8	6.6	5.7	4.8	6.2	5.6	6.2	7.6	6.7	8.9	8.9	4.8	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.4			17.9			22.0			27.4	27.4	17.9	22.2	
蒸発残留物	mg/l			42			46			48			52	52	42	47	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00002			0.00001			0.00001			0.00003	0.00003	0.00001	0.00002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

三ヶ峯供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月2日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月10日	2月6日	3月5日				
水温	℃	11.2	14.5	18.6	21.3	22.7	20.8	18.6	11.8	8.0	4.7	3.5	7.6	22.7	3.5	13.6	
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	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16						0.27			0.27	0.27	0.16	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08						0.09			0.11	0.11	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002						< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005						< 0.005	
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ベンゼン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06						0.04			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	
クロロホルム	mg/l			0.012						0.016			0.004	0.016	0.002	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010						0.011			0.005	0.011	0.004	0.008	
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			0.017						0.020			0.006	0.020	0.005	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.009			0.005	0.009	< 0.002	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004						0.004			0.002	0.004	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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			5.0						4.5			5.6	7.5	4.5	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	5.2	5.6	5.7	6.4	6.1	4.8	6.3	5.4	6.4	7.7	6.6	8.7	8.7	4.8	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.8						18.0			22.1	27.5	18.0	22.1	
蒸発残留物	mg/l			45						48			50	56	45	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000002						0.000001			0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001						< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

瀬戸山口供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月2日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月10日	2月6日	3月5日				
水温	℃	11.5	14.6	18.7	21.6	22.9	20.9	18.6	12.5	8.5	5.2	4.0	7.2	22.9	4.0	13.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16						0.27			0.22	0.27	0.16	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08						0.09			0.09	0.10	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	
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005						< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ベンゼン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06						0.04			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	
クロロホルム	mg/l			0.012						0.017			0.004	0.017	0.002	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.011						0.012			0.006	0.012	0.004	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	
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.018						0.021			0.006	0.021	0.006	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.009			0.005	0.009	< 0.002	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005						0.004			0.002	0.005	0.002	0.004	
ブromホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.0						4.6			5.6	7.5	7.5	4.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.6	5.7	6.4	6.3	4.9	6.3	5.3	6.3	7.6	6.6	8.7	8.7	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7						17.8			22.5	27.6	27.6	22.2	
蒸発残留物	mg/l			45						49			48	57	57	45	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00002						0.00001			0.00001	0.00003	0.00001	0.00002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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																
総アルカリ度	mg/l																

瀬戸菱野供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月2日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月10日	2月6日	3月5日				
水温	℃	11.5	14.4	18.4	21.6	23.0	21.0	19.1	13.1	9.1	6.0	4.8	7.8	23.0	4.8	14.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.17				0.26				0.23		0.27	0.27	0.17	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07				0.08				0.09		0.11	0.11	0.07	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.07				0.04				0.03		0.02	0.07	0.02	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.015				0.020				0.005		0.003	0.020	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012				0.009				0.005		0.004	0.012	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		0.002	0.002	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.019				0.024				0.007		0.008	0.024	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008				0.011				0.006		0.002	0.011	0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004				0.004				0.002		0.003	0.004	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		0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.1				5.0				5.4		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	5.2	5.6	5.7	6.3	7.2	5.2	6.5	5.2	6.1	7.6	6.5	8.4	8.4	5.2	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.2				17.1				21.7		27.6	27.6	17.1	
蒸発残留物	mg/l			43				49				47		55	55	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			0.00002				0.00001				0.00001		0.00003	0.00003	0.00001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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																
総アルカリ度	mg/l																

大府第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	1月17日	2月15日	3月5日				
水温	℃	11.5	15.1	19.3	22.0	24.7	22.0	20.0	13.1	7.7	5.4	4.9	7.6	24.7	4.9	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.17				0.19					0.19	0.25	0.25	0.17	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08				0.08					0.09	0.10	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	
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005			< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ベンゼン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06				0.08					0.04	0.02	0.08	0.02	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.008				0.012					0.003	0.002	0.012	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.008					0.004	0.003	0.008	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	
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				0.015					0.004	0.005	0.015	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004				0.005					0.003	< 0.002	0.005	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003				0.003					0.001	0.002	0.003	0.001	
ブromホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03				0.03					0.02	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	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.6				5.1					5.5	7.6	7.6	5.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.0	5.8	6.0	6.0	5.7	6.0	5.1	5.8	7.4	7.2	8.2	8.2	5.0	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.3				18.8					21.7	25.8	25.8	18.8	
蒸発残留物	mg/l			50				50					46	55	55	46	
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00001				0.00003					0.00001	0.00003	0.00001	0.00002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	
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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	
pH値		7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	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																
総アルカリ度	mg/l																

大府第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	12月12日	1月17日	2月15日	3月5日			
水温	℃	11.4	15.3	19.8	22.3	25.0	22.0	20.4	13.0	7.8	5.5	5.0	7.7	25.0	5.0	14.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16			0.19			0.19			0.25	0.25	0.16	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			0.10	0.10	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002												< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005												< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06			0.07			0.03			0.02	0.07	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	
クロロホルム	mg/l			0.008			0.012			0.004			0.002	0.012	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.008			0.004			0.003	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			0.015			0.006			0.005	0.015	0.005	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.003			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	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			0.03			0.03			0.02			0.02	0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.6			5.1			5.5			7.6	7.6	5.1	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	6.3	5.0	5.8	6.0	6.0	5.7	6.0	5.1	5.7	7.4	7.2	8.2	8.2	5.0	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7			19.2			21.9			25.6	25.6	19.2	21.9	
蒸発残留物	mg/l			49			49			46			54	54	46	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000002			0.000003			0.000001			0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			0.000001			< 0.000001			< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
pH値		7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

大府第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	12月12日	1月17日	2月15日	3月5日			
水温	℃	11.2	15.1	19.3	22.1	24.7	22.0	20.1	12.9	7.7	5.3	4.9	7.8	24.7	4.9	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16			0.19			0.19			0.25	0.25	0.16	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			0.10	0.10	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002												< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 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	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06			0.07			0.04			0.02	0.07	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	
クロロホルム	mg/l			0.009			0.012			0.003			0.002	0.012	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.008			0.004			0.003	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	
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			0.015			0.004			0.005	0.015	0.004	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.003			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.02	0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5			5.0			5.5			7.5	7.5	5.0	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	6.3	5.0	5.7	6.0	6.0	5.7	6.0	5.1	5.7	7.4	7.2	8.2	8.2	5.0	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.8			19.4			21.5			25.5	25.5	19.4	21.8	
蒸発残留物	mg/l			49			49			48			54	54	48	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00003			0.00003			0.00001			0.00003	0.00003	0.00001	0.00003	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

東海第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	12月12日	1月17日	2月15日	3月5日			
水温	℃	11.4	15.1	19.3	22.1	24.7	22.0	20.0	12.9	7.6	5.2	4.9	7.7	24.7	4.9	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16				0.19			0.19		0.25	0.25	0.16	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09				0.08			0.09		0.10	0.10	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l												< 0.0002			< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005			< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ベンゼン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06				0.08			0.04		0.02	0.08	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	
クロロホルム	mg/l			0.008				0.011			0.003		0.002	0.011	0.002	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.008			0.004		0.003	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				0.014			0.004		0.005	0.014	0.004	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003				0.005			0.003		< 0.002	0.005	< 0.002	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003				0.003			0.001		0.002	0.003	0.001	0.002	
ブロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03				0.03			0.02		0.02	0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.6				5.1			5.5		7.6	7.6	5.1	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	6.3	5.0	5.7	6.0	6.0	5.7	6.0	5.1	5.7	7.4	7.2	8.2	8.2	5.0	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7				19.2			21.9		25.8	25.8	19.2	21.9	
蒸発残留物	mg/l			50				52			50		55	55	50	52	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000002				0.000003			0.000001		0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001				0.000001			< 0.000001		< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

川谷第1供給点

	単位	平成29年					平成30年					最高	最低	平均			
		4月	5月15日	6月13日	7月	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	1月17日				2月15日	3月5日	
水温	℃	16.4	19.6			26.8	22.1	20.1	13.0	7.8	5.5	5.0	8.1	26.8	5.0	14.4	
一般細菌	個/ml	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.16				0.19			0.19			0.25	0.25	0.16	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09				0.08			0.09			0.10	0.10	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002									< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005									< 0.005	
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
ベンゼン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.06				0.07			0.03			0.02	0.07	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	
クロロホルム	mg/l		0.009				0.013			0.004			0.002	0.013	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005				0.006			0.004			0.003	0.006	0.003	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.013				0.017			0.006			0.005	0.017	0.005	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004				0.005			0.003			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004				0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03				0.03			0.02			0.02	0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	※	< 0.01	< 0.01		※	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.5				5.0			5.5			7.6	7.6	5.0	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	
塩化物イオン	mg/l		5.2	5.7			5.8	5.7	6.0	5.1	7.4	7.2	8.2	8.2	5.1	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.9				19.3			21.5			25.9	25.9	19.3	21.9	
蒸発残留物	mg/l		49				50			47			54	54	47	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002				0.000003			0.000001			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	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.6	0.6			0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
pH値			7.4	7.3			7.2	7.1	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	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
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
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																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.4	0.6			0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

※給水停止のため欠測

豊明第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	12月12日	1月17日	2月15日	3月5日			
水温	℃	11.8	15.6	19.6	22.4	25.2	22.4	20.5	13.5	8.2	5.6	5.4	8.4	25.2	5.4	14.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
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			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16				0.19					0.19	0.25	0.25	0.16	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09				0.08					0.09	0.10	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	
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005								< 0.005	
ジクロロメタン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ジクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ベンゼン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06				0.08					0.03	0.08	0.02	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			0.009				0.013					0.004	0.013	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005				0.004					0.003	0.005	0.003	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.013				0.017					0.006	0.017	0.005	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004				0.005					0.003	0.005	< 0.002	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004				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			0.03				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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5				5.0					5.5	7.6	7.6	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	6.3	5.0	5.7	6.0	6.0	5.7	6.0	5.1	5.8	7.5	7.2	8.2	8.2	5.0	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.9				19.4					22.0	26.2	26.2	19.4	
蒸発残留物	mg/l			53				52					46	55	55	46	
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			0.000003				0.000003					0.000001	0.000003	0.000001	0.000003	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001				0.000001					< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
pH値		7.5	7.5	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

東海第4供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	12月12日	1月17日	2月15日	3月5日			
水温	℃	11.3	15.1	19.4	22.2	24.7	22.1	20.2	13.0	7.8	5.5	4.9	7.7	24.7	4.9	14.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16				0.19					0.19	0.25	0.16	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09				0.09					0.09	0.09	0.09	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l												< 0.0002			< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005			< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ベンゼン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06				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	
クロロホルム	mg/l			0.009				0.013					0.004			0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.004					0.004			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			0.013				0.016					0.006			0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004				0.005					0.003			0.003	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004				0.003					0.002			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			0.03				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			5.5				5.0					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	6.3	5.0	5.7	6.0	5.9	5.7	6.0	5.1	5.7	7.5	7.2	8.2	8.2	5.0	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.9				19.4					21.9			21.9	
蒸発残留物	mg/l			50				49					46			50	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000003				0.000003					0.000001			0.000003	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001				0.000001					< 0.000001			< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

阿久比第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	12.4	19.0	21.7	25.0	27.5	21.9	19.2	14.4	9.3	5.7	5.9	8.7	27.5	5.7	15.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.47			0.94			0.63			0.59			0.94	0.47	0.66	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.06			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002					< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005					< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
塩素酸	mg/l	< 0.02			0.09			0.07			0.04			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	
クロロホルム	mg/l	0.009			0.009			0.008			0.004			0.009	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.004			0.005			0.004			0.008	0.004	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 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			0.015			0.011			0.006			0.015	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.006			0.004			0.006	0.004	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	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.2			11			5.5			7.3			11	5.5	7.8	
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	7.9	9.1	11	11	9.0	6.3	6.1	7.4	9.3	10	12	13	13	6.1	9.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.6			41.9			27.5			30.5			41.9	18.6	29.6	
蒸発残留物	mg/l	52			91			62			69			91	52	69	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			0.000002			0.000002			0.000002	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	0.000001			0.000003			0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

知多第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	12.4	19.0	22.2	25.5	27.1	21.7	19.8	14.4	9.3	6.1	6.1	8.7	27.1	6.1	16.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.47			0.95			0.62			0.59			0.95	0.47	0.66	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.06			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002								< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005								< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ベンゼン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.02			0.11			0.08			0.04			0.11	0.02	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			0.010			0.009			0.003			0.010	0.003	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.006			0.006			0.004			0.009	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 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			0.016			0.012			0.005			0.016	0.005	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.006			0.006			0.004			0.006	0.004	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			< 0.001			0.002			0.005	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.1			11			5.5			7.3			11	5.5	7.7	
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	7.9	9.1	11	11	7.6	6.3	6.0	7.4	9.3	10	12	13	13	6.0	9.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.4			41.8			27.5			31.3			41.8	18.4	29.8	
蒸発残留物	mg/l	52			101			66			69			101	52	72	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			0.000001			0.000002			0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	0.000001			0.000003			< 0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

東浦第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	13.4	18.9	21.8	25.1	27.7	22.2	19.7	14.5	9.6	6.2	6.2	9.0	27.7	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	< 0.0005														< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.47			0.94			0.63			0.59			0.94	0.47	0.66	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.06			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002														< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005														< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
塩素酸	mg/l	< 0.02			0.10			0.07			0.04			0.10	< 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	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.010			0.009			0.004			0.010	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.005			0.006			0.005			0.009	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.016			0.012			0.006			0.016	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.006			0.006			0.004			0.006	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			< 0.001			0.002			0.005	< 0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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	7.2			11			5.5			7.3			11	5.5	7.8	
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	7.9	9.1	11	11	9.0	6.3	6.1	7.4	9.3	10	12	13	13	6.1	9.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.8			41.8			27.9			31.2			41.8	18.8	29.9	
蒸発残留物	mg/l	53			101			67			68			101	53	72	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			0.000002			0.000002			0.000002	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			0.000003			0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

阿久比第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	12.7	18.8	21.6	24.9	27.7	22.0	19.7	14.5	9.7	6.0	6.3	8.9	27.7	6.0	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	< 0.0005														< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.48			0.94			0.64			0.59			0.94	0.48	0.66	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.06			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002														< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005														< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
塩素酸	mg/l	< 0.02			0.09			0.07			0.04			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	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.010			0.009			0.005			0.010	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.004			0.005			0.005			0.009	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.016			0.012			0.007			0.016	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.006			0.005			0.006	0.005	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			< 0.001			0.002			0.005	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.1			11			5.7			7.4			11	5.7	7.8	
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	7.8	9.1	11	11	9.7	6.3	6.2	7.3	9.3	10	12	13	13	6.2	9.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.1			42.0			28.6			30.5			42.0	20.1	30.3	
蒸発残留物	mg/l	52			92			62			67			92	52	68	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			0.000002			0.000002			0.000002	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	0.000001			0.000004			0.000001			< 0.000001			0.000004	< 0.000001	0.000002	
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	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

常滑第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	12.6	18.9	21.6	25.0	27.7	21.9	19.5	14.4	9.4	5.7	5.9	9.3	27.7	5.7	16.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.47			0.94			0.64			0.59			0.94	0.47	0.66	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.06			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002											< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005											< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.02			0.09			0.07			0.04			0.09	0.02	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.010			0.009			0.004			0.010	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.005			0.006			0.005			0.009	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.016			0.012			0.006			0.016	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.006			0.004			0.006	0.004	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	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.2			11			5.6			7.3			11	5.6	7.8	
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	7.9	9.3	11	11	9.8	6.3	6.2	7.4	9.3	10	12	13	13	6.2	9.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.2			42.0			28.3			30.5			42.0	19.2	30.0	
蒸発残留物	mg/l	50			94			63			66			94	50	68	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			0.000002			0.000002			0.000002	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			0.000003			0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

半田第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	13.0	18.6	21.6	24.9	27.9	22.2	19.9	14.8	10.0	6.5	6.5	9.2	27.9	6.5	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.91			0.66			0.60			0.91	0.49	0.67	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.06			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002											< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005											< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
塩素酸	mg/l	< 0.02			0.10			0.07			0.04			0.10	< 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	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.012			0.009			0.005			0.012	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.003			0.004			0.005			0.008	0.003	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.002			0.004			< 0.001			0.004	< 0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.020			0.013			0.007			0.020	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.007			0.005			0.007	0.005	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.002			0.006	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.4			11			6.0			7.3			11	6.0	7.9	
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	7.9	9.1	11	11	9.3	6.4	6.6	7.4	9.4	10	12	13	13	6.4	9.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.2			41.9			29.7			30.0			41.9	21.2	30.7	
蒸発残留物	mg/l	55			92			67			67			92	55	70	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			0.000002			0.000002			0.000002	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			0.000004			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	< 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	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

半田第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	13.5	18.9	21.9	25.2	28.4	22.2	19.7	14.6	9.8	6.2	6.2	9.3	28.4	6.2	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				< 0.0005											< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.88			0.68			0.61			0.88	0.55	0.68	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.06			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002											< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 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	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.02			0.10			0.07			0.04			0.10	0.02	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			0.014			0.009			0.005			0.014	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.006			0.005			0.007	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.002			0.004			< 0.001			0.004	< 0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.023			0.013			0.007			0.023	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.007			0.006			0.008	0.006	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.007			< 0.001			0.002			0.007	< 0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04			0.02			0.01			0.04	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	8.0			11			6.3			7.6			11	6.3	8.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.5	8.8	11	11	9.1	6.6	6.7	7.4	9.4	11	11	13	13	6.6	9.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.8			40.9			31.2			30.8			40.9	24.8	31.9	
蒸発残留物	mg/l	62			91			69			69			91	62	73	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			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			0.000003			0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

阿久比第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	13.6	19.1	22.0	25.6	28.3	22.6	20.7	14.7	9.9	6.3	6.2	9.5	28.3	6.2	16.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.56			0.88			0.68			0.61		0.88	0.56	0.68		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.07			< 0.05			< 0.05		0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002					< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005					< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
塩素酸	mg/l	< 0.02			0.10			0.07			0.04		0.10	< 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	
クロロホルム	mg/l	0.009			0.014			0.009			0.005		0.014	0.005	0.009		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.006			0.005		0.007	0.005	0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			0.002			0.004			< 0.001		0.004	< 0.001	0.002		
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	0.014			0.023			0.014			0.007		0.023	0.007	0.015		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.007			0.006		0.008	0.006	0.007		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.007			0.001			0.002		0.007	0.001	0.004		
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			0.04			0.02			0.01		0.04	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	8.1			11			6.3			7.7		11	6.3	8.3		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.6	8.7	11	11	9.1	6.7	6.7	7.4	9.4	11	11	13	13	6.7	9.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.6			40.9			31.5			30.9		40.9	25.6	32.2		
蒸発残留物	mg/l	62			95			70			68		95	62	74		
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			0.000002			0.000002		0.000002	< 0.000001	0.000002		
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	0.000001			0.000003			0.000001			< 0.000001		0.000003	< 0.000001	0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

東浦第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	13.8	18.5	22.0	24.7	28.3	22.5	20.2	15.3	10.5	6.9	6.5	9.9	28.3	6.5	16.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.67			0.82			0.71			0.65			0.82	0.65	0.71	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.06			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002								< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005								< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ベンゼン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
塩素酸	mg/l	< 0.02			0.10			0.07			0.05			0.10	< 0.02	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			0.018			0.011			0.007			0.018	0.007	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.004			0.006			0.006	0.004	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.005			< 0.001			0.005	< 0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.014			0.028			0.017			0.010			0.028	0.010	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.009			0.007			0.007			0.009	0.004	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.005			0.008			0.001			0.003			0.008	0.001	0.004	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	9.5			10			6.9			7.9			10	6.9	8.6	
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	10	8.0	11	11	8.8	7.0	7.0	7.4	9.7	11	11	11	11	7.0	9.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33.7			39.1			34.3			32.4			39.1	32.4	34.9	
蒸発残留物	mg/l	69			92			71			71			92	69	76	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			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			0.000003			< 0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

東海第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	12月12日	1月17日	2月15日	3月5日			
水温	℃	12.5	17.5	21.3	24.2	27.3	22.9	20.5	15.0	10.0	7.1	6.5	9.4	27.3	6.5	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											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.63				0.58				0.54		0.67	0.67	0.54	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07				0.06				0.05		0.06	0.07	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	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06				0.08				0.03		0.04	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			0.022				0.015				0.004		0.005	0.022	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005				0.004				0.003		0.006	0.006	0.003	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002				0.002				< 0.001		0.001	0.002	< 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			0.033				0.024				0.007		0.009	0.033	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.014				0.007				0.003		0.005	0.014	0.003	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.009				0.007				0.003		0.003	0.009	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			0.03				0.03				0.02		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	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.4				6.2				7.4		9.3	9.3	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	7.5	7.8	9.3	9.7	8.2	6.8	5.8	7.0	8.4	9.5	11	10	11	5.8	8.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			35.9				30.6				34.0		35.1	35.9	30.6	
蒸発残留物	mg/l			77				68				66		65	77	65	
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			0.00002				0.00002				0.00001		0.00003	0.00003	0.00001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			0.00002				< 0.00001				< 0.00001		< 0.00001	0.00002	< 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	
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	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	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																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

武豊第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	12.6	18.5	22.0	25.0	28.1	22.7	19.9	15.0	9.7	6.6	6.6	8.9	28.1	6.6	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											< 0.0005				< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.56			0.54			0.72			0.86		0.86	0.54	0.67	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			0.06			0.05			0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.11			0.04			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		0.011			0.017			0.006			0.003		0.017	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.004			0.004		0.010	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.019			0.026			0.012			0.007		0.026	0.007	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.007			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005	
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			0.06			0.02			0.01		0.06	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.9			6.9			6.6			9.2		9.2	6.6	7.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.9	8.0	10	11	8.7	6.3	6.2	6.9	9.1	10	11	13	13	6.2	9.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.2			35.1			33.9			40.9		40.9	33.9	36.3	
蒸発残留物	mg/l		73			68			69			79		79	68	72	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			< 0.000001			0.000001			0.000002		0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			0.000001			< 0.000001			< 0.000001		0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 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	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

半田第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	12.8	18.6	22.1	25.0	28.0	22.9	20.2	15.5	9.8	6.8	6.7	9.1	28.0	6.7	16.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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		0.54			0.54			0.78			0.85		0.85	0.54	0.68	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			0.06			0.05			0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.11			0.03			0.03		0.11	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		0.011			0.019			0.006			0.003		0.019	0.003	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.009			0.002			0.003		0.009	0.002	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.019			0.028			0.012			0.007		0.028	0.007	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.007			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005	
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			0.06			0.02			0.01		0.06	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.9			6.9			6.7			9.2		9.2	6.7	7.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.0	8.1	10	11	8.6	6.2	6.2	7.0	9.1	10	11	13	13	6.2	9.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.2			35.4			36.0			40.6		40.6	35.2	36.8	
蒸発残留物	mg/l		74			69			74			81		81	69	75	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.00002			< 0.00001			0.00001			0.00002		0.00002	< 0.00001	0.00001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		0.00001			0.00002			< 0.00001			< 0.00001		0.00002	< 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	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

常滑第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	12.5	18.4	22.0	24.9	28.0	22.7	20.1	15.2	9.8	6.8	6.7	9.0	28.0	6.7	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	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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		0.55			0.54			0.76		0.85		0.85	0.54	0.68	0.68	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			0.06			0.05		0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002							< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005							< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ベンゼン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.11			0.04		0.03		0.11	0.03	0.06	0.06	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.012			0.019			0.006		0.003		0.019	0.003	0.010	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.003		0.004		0.010	0.003	0.006	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002		0.001		0.002	0.001	0.002	0.002	
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		0.020			0.028			0.012		0.007		0.028	0.007	0.017	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.004		0.003		0.009	0.003	0.006	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.007			0.004		0.003		0.007	0.003	0.005	0.005	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.06			0.02		0.01		0.06	0.01	0.03	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.9			6.9			6.7		9.2		9.2	6.7	7.4	7.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.0	8.0	10	11	8.7	6.3	6.2	7.0	9.1	10	11	13	13	6.2	9.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.2			35.3			35.5		40.6		40.6	35.2	36.7	36.7	
蒸発残留物	mg/l		72			69			71		80		80	69	73	73	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			< 0.000001			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			0.000002			< 0.000001		< 0.000001		0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

常滑第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	12.9	18.8	21.7	25.0	27.9	22.1	19.7	14.7	9.7	6.1	6.4	9.1	27.9	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	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.48			0.93			0.65			0.59			0.93	0.48	0.66	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.06			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002					< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005					< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
塩素酸	mg/l	< 0.02			0.09			0.07			0.04			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	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.011			0.009			0.005			0.011	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.005			0.006			0.005			0.008	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.018			0.012			0.007			0.018	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.007			0.005			0.007	0.005	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.002			0.006	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.0			11			5.8			7.4			11	5.8	7.8	
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	7.6	9.1	11	11	9.6	6.4	6.3	7.4	9.3	10	12	13	13	6.3	9.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.0			41.6			28.9			31.0			41.6	20.0	30.4	
蒸発残留物	mg/l	53			100			66			68			100	53	72	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			0.000002			0.000002			0.000002	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	0.000001			0.000003			0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

武豊第2供給点

	平成29年	平成29年									12月	平成30年					
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	1月16日		2月13日	3月7日	最高	最低	平均	
水温	°C	12.7	18.3	22.1	24.6	27.8	22.8	20.3	15.3			6.9	7.0	9.1	27.8	6.9	17.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.53			0.55			0.81			0.85		0.85	0.53	0.69	0.69
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			0.06			0.05			0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l											< 0.002					< 0.002
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005					< 0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001					< 0.001
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001					< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001					< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001					< 0.001
ベンゼン	mg/l											< 0.001					< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.11			0.03			0.03		0.11	0.03	0.05	0.05
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.011			0.019			0.006			0.004		0.019	0.004	0.010	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.008			0.002			0.003		0.008	0.002	0.005	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	0.002
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		0.019			0.028			0.012			0.008		0.028	0.008	0.017	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.004			0.003		0.009	0.003	0.006	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l		0.006			0.007			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005	0.005
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.06			0.02			0.01		0.06	0.01	0.03	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	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.9			6.8			6.7			9.2		9.2	6.7	7.4	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
塩化物イオン	mg/l	8.0	8.1	10	11	8.6	6.2	6.3	7.0			10	11	13	13	6.2	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.1			35.4			36.9				40.7	40.7	35.1	37.0	37.0
蒸発残留物	mg/l		74			74			73			79		79	73	75	75
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			< 0.000001			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			0.000002			< 0.000001			< 0.000001		0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4			0.6	0.5	0.7	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3			7.2	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5			0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチルイソブチルエーテル	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																
総アルカリ度	mg/l																

※

※給水停止のため欠測

美浜第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.3	17.8	21.8	24.2	27.4	23.6	20.8	16.2	11.1	7.8	7.6	9.8	27.4	7.6	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		< 0.0005													< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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		0.50			0.55			0.82			0.85		0.85	0.50	0.68	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			0.06			0.05			0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002													< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 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	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.10			0.03			0.03		0.10	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.013			0.020			0.006			0.004		0.020	0.004	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.005			0.002			0.004		0.006	0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.021			0.029			0.012			0.009		0.029	0.009	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.004			0.003		0.009	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.007			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005	
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			0.06			0.02			0.01		0.06	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.8			6.8			6.4			9.4		9.4	6.4	7.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.8	8.5	11	11	8.7	6.0	6.9	6.9	9.1	10	11	13	13	6.0	9.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.4			36.2			37.0			40.7		40.7	34.4	37.1	
蒸発残留物	mg/l		73			71			74			80		80	71	75	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			< 0.000001			< 0.000001			0.000002		0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		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	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	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																
抱水コロラール	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

美浜第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.3	18.1	22.2	24.7	27.5	23.7	20.8	16.0	10.7	7.7	7.3	9.7	27.5	7.3	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.51				0.57			0.82			0.84		0.84	0.51	0.69	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				0.06			0.05			0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002														< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005														< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04				0.09			0.04			0.03		0.09	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	0.012				0.018			0.006			0.004		0.018	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.006			0.002			0.003		0.007	0.002	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002				0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.020				0.027			0.012			0.008		0.027	0.008	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.006				0.007			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005	
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			0.02			0.01		0.05	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8				6.8			6.7			9.3		9.3	6.7	7.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.2	8.4	11	11	8.5	6.1	6.6	7.0	9.1	10	11	13	13	6.1	9.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	34.9				36.1			37.2			41.1		41.1	34.9	37.3	
蒸発残留物	mg/l	73				73			75			80		80	73	75	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002				0.000001			< 0.000001			0.000002		0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	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	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

南知多第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.1	17.0	21.2	23.4	26.4	24.6	22.0	17.3	12.0	9.1	7.8	10.2	26.4	7.8	17.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.80			0.87		0.87	0.49	0.67	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			0.06			0.05			0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002										< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005										< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ベンゼン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.10			0.04			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		0.013			0.022			0.006			0.004		0.022	0.004	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.002			< 0.002			0.004		0.004	< 0.002	< 0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.021			0.032			0.013			0.010		0.032	0.010	0.019	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.004			0.004		0.009	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.008			0.005			0.004		0.008	0.004	0.006	
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			0.05			0.02			0.01		0.05	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.4			6.9			6.1			9.9		9.9	6.1	7.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	10	8.4	10	11	8.9	5.9	7.2	6.8	9.3	11	12	12	12	5.9	9.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.3			36.0			36.9			41.5		41.5	34.3	37.2	
蒸発残留物	mg/l		73			73			71			85		85	71	76	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			< 0.000001			< 0.000001			0.000002		0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		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	0.4	0.4	0.9	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

南知多第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.3	17.2	21.4	23.7	26.6	24.3	21.6	17.0	12.0	8.7	7.6	10.2	26.6	7.6	17.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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		0.48			0.52			0.81			0.85		0.85	0.48	0.67	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			0.06			0.05			0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002										< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005										< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ベンゼン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.10			0.04			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		0.015			0.023			0.006			0.004		0.023	0.004	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.002			0.003			< 0.002			0.004		0.004	< 0.002	0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.024			0.033			0.013			0.010		0.033	0.010	0.020	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.004			0.004		0.010	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.007			0.008			0.005			0.004		0.008	0.004	0.006	
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			0.02			0.01		0.05	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.5			6.9			6.2			9.7		9.7	6.2	7.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	10	8.5	10	11	8.9	5.9	7.1	6.8	9.3	11	11	12	12	5.9	9.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.2			35.5			36.8			40.9		40.9	34.2	36.9	
蒸発残留物	mg/l		74			77			74			82		82	74	77	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			< 0.000001			< 0.000001			0.000002		0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			0.000002			< 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	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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																
総アルカリ度	mg/l																

南知多第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.1	17.2	21.5	23.8	27.2	24.4	21.9	17.3	11.9	9.0	8.2	10.4	27.2	8.2	17.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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		0.49			0.51			0.81		0.85		0.85	0.49	0.49	0.67	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			0.06			< 0.05		0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002							< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l								< 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	
ジクロロメタン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ベンゼン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.10			0.04		0.03		0.10	0.03	0.05	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.014			0.023			0.006		0.004		0.023	0.004	0.012	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.002			< 0.002		0.004		0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002		0.002		0.002	0.002	0.002	0.002	
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		0.023			0.033			0.013		0.010		0.033	0.010	0.020	0.020	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.009			0.004		0.004		0.009	0.004	0.006	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.007			0.008			0.005		0.004		0.008	0.004	0.006	0.006	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.05			0.02		0.01		0.05	0.01	0.03	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.5			7.0			6.2		9.6		9.6	6.2	7.3	7.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	10	8.5	10	11	8.9	5.9	7.2	6.8	9.3	11	11	12	12	5.9	9.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.4			35.6			37.0		40.9		40.9	34.4	37.0	37.0	
蒸発残留物	mg/l		74			75			73		82		82	73	76	76	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	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	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	0.9	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.9	0.4	0.5	0.5	
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	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			0.003		0.002							0.003	0.002	0.003	0.003	
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.003							0.003	0.003	0.003	0.003	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

(4) 尾張水道事務所

犬山浄水場浄水

		平成29年					平成30年					最高	最低	平均		
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日				2月13日	3月12日
水温	℃	12.2	15.5	20.0	21.0	24.6	21.0	19.2	13.3	9.5	6.0	4.3	8.7	24.6	4.3	14.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 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
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	< 0.005	< 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
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	0.24	0.22	0.18	0.26	0.22	0.24	0.26	0.27	0.22	0.28	0.24	0.28	0.28	0.18	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.06	0.09	0.06	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	0.10	0.06	0.10	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	< 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	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.04	0.05	0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.008	0.013	0.021	0.013	0.015	0.012	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.021	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.006	0.012	0.014	0.011	0.011	0.010	0.006	0.007	0.006	0.005	0.009	0.014	0.005	0.009
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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	0.011	0.017	0.025	0.017	0.019	0.015	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.025	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.004	0.007	0.010	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.010	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	< 0.001	0.003
プロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7	6.4	7.3	7.2	5.7	6.2	6.2	6.2	7.9	9.3	9.0	5.0	9.3	5.0	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	4.9	5.6	6.2	7.3	5.5	5.7	5.5	5.1	6.6	8.3	7.9	4.9	8.3	4.9	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.5	18.6	19.7	14.6	18.7	18.2	19.3	18.5	21.9	21.6	24.2	12.7	24.2	12.7	18.6
蒸発残留物	mg/l	43	48	56	46	49	51	50	57	58	66	63	41	66	41	52
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.7	0.9	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.9	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	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			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.001								0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l															

犬山供給点

		平成29年				平成30年				最高	最低	平均				
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日				12月4日	1月15日	2月13日	3月12日
水温	℃	10.6	14.2	18.9	20.5	23.7	19.9	18.3	13.1	8.4	5.3	4.5	7.7	23.7	4.5	13.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.24			0.22			0.28	0.28	0.18	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			0.06	0.09	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002												< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005												< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001												< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001												< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07			0.07			0.08			0.05	0.08	0.05	0.07
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.013			0.015			0.005			0.005	0.015	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012			0.012			0.007			0.009	0.012	0.007	0.010
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.016			0.019			0.007			0.006	0.019	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.007			0.005			0.006	0.007	0.005	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.001	0.004	0.001	0.003
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.3			6.2			7.9			5.0	7.9	5.0	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	4.9	5.7	6.2	7.3	5.6	5.7	5.5	5.2	6.5	8.3	7.9	4.8	8.3	4.8	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.1			18.6			21.9			12.7	21.9	12.7	18.3
蒸発残留物	mg/l			52			54			60			40	60	40	52
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00002			0.00001			< 0.00001			< 0.00001	0.00002	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	0.4	0.5	0.9	0.9	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8	0.5	0.9	0.4	0.7
pH値		7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	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-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															
総アルカリ度	mg/l															

尾北供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.5	14.3	19.4	20.1	23.8	20.6	18.6	12.6	8.7	5.1	4.6	8.0	23.8	4.6	13.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.24			0.21			0.27	0.27	0.18	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			0.06	0.09	0.06	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002												< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005												< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06			0.07			0.07			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			0.014			0.016			0.006			0.006	0.016	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.011			0.007			0.009	0.011	0.007	0.010	
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			0.017			0.020			0.008			0.007	0.020	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.008			0.005			0.006	0.008	0.005	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.001	0.004	0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.02	0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.1			6.0			7.8			4.9	7.8	4.9	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.5	6.1	6.8	5.5	5.5	5.5	5.0	6.4	8.3	8.3	4.8	8.3	4.8	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.3			18.6			21.9			12.7	21.9	12.7	18.4	
蒸発残留物	mg/l			52			53			60			44	60	44	52	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000003			0.000001			< 0.000001			< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 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	0.9	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.9	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

江南供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.2	14.5	19.4	20.6	23.5	20.9	18.4	13.4	8.9	5.2	4.9	8.5	23.5	4.9	14.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.24			0.22			0.27	0.27	0.18	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			0.06	0.09	0.06	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002									< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005									< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
ベンゼン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05			0.06			0.07			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			0.015			0.017			0.006			0.006	0.017	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.005			0.005			0.009	0.010	0.005	0.007	
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			0.019			0.021			0.008			0.007	0.021	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.008			0.005			0.006	0.008	0.005	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.002			0.001	0.004	0.001	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			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			7.1			5.9			7.9			5.0	7.9	5.0	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.6	6.1	6.7	5.6	5.6	5.5	5.0	6.5	8.3	8.3	4.9	8.3	4.8	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.3			18.6			22.1			12.5	22.1	12.5	18.4	
蒸発残留物	mg/l			51			49			59			40	59	40	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000003			0.000002			< 0.000001			< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 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	0.7	0.9	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.9	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

小牧供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.4	14.5	19.7	20.4	23.3	20.3	18.3	12.8	8.7	5.0	4.8	8.5	23.3	4.8	14.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.18			0.25			0.22		0.27	0.27	0.18	0.23		
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.10		0.06	0.10	0.06	0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002						< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005						< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ベンゼン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05			0.06			0.07		0.05	0.07	0.05	0.06		
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.015			0.016			0.006		0.006	0.016	0.006	0.011		
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012			0.011			0.007		0.009	0.012	0.007	0.010		
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.019			0.019			0.008		0.007	0.019	0.007	0.013		
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.008			0.005		0.006	0.008	0.005	0.007		
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.002		0.001	0.004	0.001	0.003		
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02		0.01	0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.1			5.9			7.8		5.0	7.8	5.0	6.5		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.6	6.1	6.6	5.5	5.5	5.5	5.0	6.4	8.3	8.3	4.9	8.3	4.8	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.3			18.6			22.1		12.5	22.1	12.5	18.4		
蒸発残留物	mg/l			51			53			59		41	59	41	51		
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000003			0.000001			< 0.000001		0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.8	0.8	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

小牧第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.3	14.0	18.5	20.6	23.5	20.5	18.3	13.2	9.0	5.0	4.9	8.0	23.5	4.9	13.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.19			0.24			0.22		0.28	0.28	0.19	0.23		
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.09		0.06	0.10	0.06	0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002						< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005						< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ベンゼン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.07			0.07			0.08		0.04	0.08	0.04	0.07		
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.018			0.023			0.008		0.007	0.023	0.007	0.014		
ジクロロ酢酸	mg/l			0.014			0.013			0.008		0.011	0.014	0.008	0.012		
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.023			0.027			0.011		0.009	0.027	0.009	0.018		
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.007		0.007	0.011	0.007	0.009		
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005			0.004			0.003		0.002	0.005	0.002	0.004		
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02		0.02	0.03	0.02	0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.2			5.7			7.6		5.2	7.6	5.2	6.4		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.6	6.3	6.6	5.7	5.4	5.7	4.8	6.4	8.3	8.8	5.3	8.8	4.7	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.5			17.7			21.7		12.1	21.7	12.1	18.0		
蒸発残留物	mg/l			50			52			58		41	58	41	50		
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000003			0.000001			< 0.000001		< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	1.0	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

春日井(桃山)供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.2	14.5	18.8	20.2	23.7	20.2	18.4	12.8	8.9	5.1	4.9	8.0	23.7	4.9	13.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.18			0.24			0.22			0.27	0.27	0.18	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.09			0.06	0.10	0.06	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002									< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l						< 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	
ジクロロメタン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
ベンゼン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06			0.06			0.07			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			0.014			0.017			0.006			0.006	0.017	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012			0.012			0.007			0.010	0.012	0.007	0.010	
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.018			0.021			0.008			0.007	0.021	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.008			0.005			0.006	0.008	0.005	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.002			0.001	0.004	0.001	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			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			7.2			5.9			7.9			5.0	7.9	5.0	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.5	6.1	6.5	5.6	5.5	5.5	4.9	6.5	8.2	8.3	4.9	8.3	4.8	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.9			18.5			22.1			12.9	22.1	12.9	18.4	
蒸発残留物	mg/l			50			53			60			43	60	43	52	
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000003			0.000001			< 0.000001			< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 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	0.8	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.5	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

岩倉供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.3	15.1	19.1	20.7	23.4	20.5	18.9	13.4	9.2	5.1	5.0	8.6	23.4	5.0	14.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.25			0.22			0.27	0.27	0.18	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.09			0.06	0.10	0.06	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l												< 0.0002			< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005			< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ベンゼン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06			0.07			0.07			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			0.015			0.018			0.006			0.006	0.018	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012			0.013			0.008			0.010	0.013	0.008	0.011	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.019			0.022			0.008			0.007	0.022	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.008			0.006			0.006	0.008	0.006	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.002			0.001	0.004	0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.02	0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.2			5.8			7.8			5.0	7.8	5.0	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.6	6.2	6.3	5.6	5.5	5.5	4.9	6.4	8.2	8.4	4.9	8.4	4.8	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.4			18.4			22.0			12.6	22.0	12.6	18.4	
蒸発残留物	mg/l			49			55			60			40	60	40	51	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000003			0.000001			< 0.000001			< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 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	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

一宮(尾張)供給点

		平成29年								平成30年					最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月6日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	11.0	14.3	18.9	21.1	23.2	20.2	18.2	13.1	8.8	5.6	5.1	8.6	23.2	5.1	14.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25			0.24			0.26			0.28			0.28	0.24	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			0.09			0.09			0.10			0.10	0.06	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	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005											< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.06			0.07			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	0.009			0.017			0.012			0.006			0.017	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.011			0.009			0.006			0.011	0.006	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 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			0.022			0.015			0.008			0.022	0.008	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.009			0.008			0.006			0.009	0.006	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			< 0.001			0.002			0.005	< 0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8			6.9			5.8			9.1			9.1	5.8	6.9	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.6	6.3	6.7	6.1	6.0	5.5	5.2	6.5	7.9	8.0	5.1	8.0	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			22.3			20.0			20.7			22.3	16.0	19.8	
蒸発残留物	mg/l	47			54			51			67			67	47	55	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000003			0.000002			0.000002			0.000003	0.000002	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

西春供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.3	14.5	18.8	20.8	23.5	21.4	18.9	13.6	9.5	5.3	5.2	8.3	23.5	5.2	14.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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				0.25			0.22		0.27	0.27	0.19	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10				0.08			0.09		0.06	0.10	0.06	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l												< 0.0002			< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005			< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ベンゼン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06				0.06			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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.016				0.020			0.006		0.007	0.020	0.006	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012				0.008			0.007		0.010	0.012	0.007	0.009	
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			0.020				0.024			0.008		0.008	0.024	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009				0.009			0.006		0.007	0.009	0.006	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004				0.004			0.002		0.001	0.004	0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03				0.03			0.02		0.02	0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.2				5.8			7.8		5.1	7.8	5.1	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.7	6.2	6.3	5.7	5.5	5.6	4.9	6.5	8.2	8.5	5.0	8.5	4.8	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.5				18.2			21.9		12.3	21.9	12.3	18.2	
蒸発残留物	mg/l			49				56			58		41	58	41	51	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00002				0.00001			< 0.00001		< 0.00001	0.00002	< 0.00001	< 0.00001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	0.7	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

春日供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月8日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	11.5	14.4	19.0	21.4	24.0	21.0	19.1	14.5	10.4	6.6	5.9	8.9	24.0	5.9	14.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24			0.22			0.26			0.28			0.28	0.22	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			0.09			0.09			0.10			0.10	0.06	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	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005											< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.06			0.05			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	0.010			0.017			0.014			0.007			0.017	0.007	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.004			0.006			0.006			0.007	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.024			0.018			0.010			0.024	0.010	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.008			0.009			0.006			0.009	0.006	0.008	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.003			0.006	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			0.009			< 0.008			< 0.008			0.009	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			7.3			5.9			9.1			9.1	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	4.9	5.7	6.3	7.3	5.8	6.0	5.6	5.0	6.5	8.3	8.0	5.1	8.3	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.1			23.7			20.8			22.0			23.7	16.1	20.7	
蒸発残留物	mg/l	43			57			53			69			69	43	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.002								0.002	0.002	0.002	
抱水クロラール	mg/l			0.012		0.003								0.012	0.003	0.008	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

尾張西部浄水場浄水

		平成29年								平成30年					最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月6日	7月4日	8月7日	9月20日	10月10日	11月6日	12月5日	1月16日	2月14日	3月13日				
水温	℃	11.3	15.9	21.3	22.7	26.1	21.1	19.3	13.0	9.3	5.5	6.3	8.9	26.1	5.5	15.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 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	
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	< 0.005	< 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	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.34	0.19	0.24	0.27	0.26	0.25	0.27	0.31	0.20	0.32	0.28	0.31	0.34	0.19	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06	0.07	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	0.10	0.06	0.10	0.06	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04	0.05	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.04	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.011	0.010	0.014	0.016	0.015	0.010	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.016	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.011	0.005	0.010	0.011	0.008	0.005	0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.008	0.011	0.004	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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	0.013	0.013	0.018	0.023	0.020	0.014	0.013	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.023	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.009	0.004	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.009	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	< 0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.05	< 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	5.9	7.5	7.7	7.1	6.1	6.3	5.7	7.7	8.5	9.1	5.4	9.1	5.4	6.9	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.4	5.8	6.6	7.1	6.0	5.4	6.4	4.8	7.4	8.8	9.1	5.2	9.1	4.8	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	12.7	18.8	21.8	23.5	19.2	18.9	21.7	18.0	23.2	24.5	25.3	13.5	25.3	12.7	20.1	
蒸発残留物	mg/l	36	48	61	61	54	51	54	60	57	67	67	42	67	36	55	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.001								0.001	< 0.001	< 0.001	
抱水クロラール	mg/l			0.013		0.0											

尾西供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月8日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	11.7	14.5	20.0	21.9	24.5	21.5	20.0	14.6	9.7	5.7	5.7	9.2	24.5	5.7	14.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.24			0.25			0.25			0.30		0.30	0.24	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			0.09			0.09			0.10		0.10	0.06	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002														< 0.0002	
1,4-ジオキササン	mg/l	< 0.005														< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.07			0.06		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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.018			0.012			0.005		0.018	0.005	0.011		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.004			0.005			0.006		0.006	0.004	0.005		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001		0.004	< 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	0.013			0.025			0.016			0.008		0.025	0.008	0.016		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.008			0.005		0.009	0.005	0.007		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.003		0.006	< 0.001	0.003		
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			7.8			6.0			8.7		8.7	5.7	7.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.7	6.6	7.1	6.2	5.7	6.0	5.1	7.1	8.7	8.7	5.2	8.7	4.9	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			23.3			21.7			24.5		24.5	16.0	21.4		
蒸発残留物	mg/l	42			54			55			69		69	42	55		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000003			0.000002			0.000001		0.000003	0.000001	0.000002		
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

木曽川供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月8日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	11.6	14.5	19.9	21.9	24.2	21.3	19.5	14.5	9.5	5.9	5.8	9.0	24.2	5.8	14.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.25			0.25			0.30			0.30	0.24	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			0.09			0.09			0.10			0.10	0.06	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	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005														< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.07			0.06			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	0.010			0.018			0.012			0.005			0.018	0.005	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.003			0.004			0.006			0.007	0.003	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.025			0.016			0.008			0.025	0.008	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.009			0.008			0.005			0.009	0.005	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.003			0.006	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			7.8			6.0			8.7			8.7	5.7	7.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.7	6.6	7.1	6.2	5.7	6.0	5.1	7.2	8.7	8.6	5.2	8.7	4.9	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			23.3			21.7			24.0			24.0	16.0	21.3	
蒸発残留物	mg/l	43			54			53			69			69	43	55	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000003			0.000002			0.000001			0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 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	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

祖父江供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月8日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	12.4	15.6	21.0	23.8	23.8	21.1	19.6	13.8	8.8	5.6	5.7	9.3	23.8	5.6	15.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25			0.27			0.27			0.32			0.32	0.25	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.10			0.08			0.10			0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002								< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005								< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ベンゼン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.05			0.07			0.06			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	0.010			0.016			0.010			0.004			0.016	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.010			0.009			0.004			0.010	0.004	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.023			0.014			0.006			0.023	0.006	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.009			0.007			0.004			0.009	0.004	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.002			0.006	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.02			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.4			7.8			6.3			8.5			8.5	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	4.8	5.8	6.5	7.1	6.3	5.6	6.3	5.4	7.5	8.8	8.6	5.5	8.8	4.8	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.9			23.9			21.9			24.7			24.7	15.9	21.6	
蒸発残留物	mg/l	44			62			54			69			69	44	57	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000003			0.000002			0.000002			0.000003	0.000002	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 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	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

稲沢供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月6日	12月5日	1月17日	2月14日	3月13日				
水温	℃	13.1	16.2	20.2	22.2	25.8	21.4	20.4	13.1	9.2	5.8	5.2	9.2	25.8	5.2	15.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.27			0.32			0.30		0.32	0.20	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.10			0.07			0.10		0.10	0.06	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002													< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005													< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.06			0.10			0.06			0.05		0.10	0.05	0.07	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.013			0.017			0.007			0.004		0.017	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.010			0.007			0.005		0.010	0.005	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.017			0.024			0.009			0.008		0.024	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.003		0.006	0.002	0.004	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.04			0.01			< 0.01		0.04	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.2			7.3			5.8			9.3		9.3	5.8	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	5.7	6.3	6.7	6.7	6.3	5.2	6.5	4.8	7.2	8.6	9.4	5.2	9.4	4.8	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.1			19.3			18.2			26.1		26.1	18.2	20.7	
蒸発残留物	mg/l		50			46			56			67		67	46	55	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.00002			0.00002			0.00001			0.00002		0.00002	0.00001	0.00002	
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	
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	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

美和供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月6日	12月5日	12月17日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	℃	12.6	15.9	20.3	22.1	25.6	21.6	20.5	13.6	9.4	5.7	5.5	8.2	25.6	5.5	15.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.27			0.32			0.30		0.32	0.19	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.10			0.07			0.10		0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002													< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005													< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.06			0.09			0.05			0.05		0.09	0.05	0.06	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.012			0.017			0.007			0.004		0.017	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.009			0.005			0.005		0.009	0.005	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.016			0.024			0.009			0.008		0.024	0.008	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.003		0.006	0.002	0.004	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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			0.05			0.01			< 0.01		0.05	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.2			7.3			5.8			9.3		9.3	5.8	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	5.6	6.2	6.7	6.7	6.3	5.3	6.5	4.8	7.2	8.6	9.4	5.2	9.4	4.8	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.1			19.4			18.2			26.0		26.0	18.2	20.7	
蒸発残留物	mg/l		46			47			54			64		64	46	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000003			0.000002			< 0.000001			0.000002		0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 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	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

七宝供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月8日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	12.6	15.9	20.5	22.1	24.5	21.5	19.8	14.3	9.7	5.8	5.7	9.0	24.5	5.7	15.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25			0.26			0.25			0.32			0.32	0.25	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.09			0.08			0.10			0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002								< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005								< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ベンゼン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04						0.07			0.07			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	0.011			0.017			0.011			0.004			0.017	0.004	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.005			0.005			0.006	0.005	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 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			0.024			0.015			0.006			0.024	0.006	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.008			0.004			0.009	0.004	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.002			0.006	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.02			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.3			8.0			6.1			8.7			8.7	5.3	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	4.7	5.9	6.7	7.2	6.4	5.6	6.2	5.3	7.5	8.9	9.0	5.4	9.0	4.7	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			23.6			22.1			25.1			25.1	16.0	21.7	
蒸発残留物	mg/l	45			61			52			68			68	45	57	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000003			0.000002			0.000002			0.000003	0.000002	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 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	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

神守供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月7日	12月5日	12月17日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	℃	12.7	16.0	20.5	22.3	25.7	21.6	20.5	13.8	9.8	6.0	5.7	8.4	25.7	5.7	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.27			0.32			0.30		0.32	0.20	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.10			0.07			0.10		0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002										< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005										< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ベンゼン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.06			0.10			0.05			0.05		0.10	0.05	0.07	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.013			0.018			0.007			0.004		0.018	0.004	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.010			0.005			0.005		0.010	0.005	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.017			0.025			0.009			0.008		0.025	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.003		0.006	0.002	0.004	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.04			0.01			< 0.01		0.04	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.2			7.3			5.9			9.3		9.3	5.9	7.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.5	6.2	6.7	6.8	6.3	5.2	6.5	4.9	7.3	8.7	9.4	5.2	9.4	4.9	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.2			19.7			18.2			25.8		25.8	18.2	20.7	
蒸発残留物	mg/l		49			47			55			64		64	47	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			0.000002			0.000001			0.000002		0.000002	0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 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	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蟹江供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月7日	12月5日	12月17日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	℃	12.6	15.6	20.3	22.4	25.5	21.6	20.5	13.8	9.7	6.4	5.6	8.2	25.5	5.6	15.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25			0.27			0.32			0.31		0.32	0.25	0.29	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.10			0.08			0.10		0.10	0.06	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	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005										< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ベンゼン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.10			0.06			0.05		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		0.010			0.019			0.007			0.005		0.019	0.005	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.005			0.006		0.010	0.005	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.014			0.026			0.009			0.009		0.026	0.009	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.003		0.006	0.002	0.004	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.04			0.01			< 0.01		0.04	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.2			7.3			5.9			9.4		9.4	5.9	7.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.5	6.1	6.8	6.9	6.3	5.2	6.6	4.9	7.3	8.7	9.5	5.2	9.5	4.9	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.0			19.8			18.2			25.7		25.7	18.2	20.7	
蒸発残留物	mg/l		48			47			54			67		67	47	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			0.000002			0.000001			0.000002		0.000002	0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 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	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7	
pH値			7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

佐織供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月6日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	12.8	15.6	20.5	22.3	25.0	21.8	20.1	14.1	9.7	6.3	6.0	9.1	25.0	6.0	15.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25			0.26			0.25			0.32			0.32	0.25	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.09			0.07			0.10			0.10	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002					< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005					< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.07			0.08			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	0.012			0.018			0.011			0.005			0.018	0.005	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.005			0.006			0.005			0.008	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.015			0.025			0.015			0.008			0.025	0.008	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.009			0.008			0.004			0.009	0.004	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.003			0.006	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.02			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.3			8.0			6.3			8.8			8.8	5.3	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	4.7	5.9	6.8	7.2	6.4	5.6	6.5	5.3	7.5	9.0	8.9	5.4	9.0	4.7	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			23.5			22.1			25.2			25.2	16.0	21.7	
蒸発残留物	mg/l	42			61			55			69			69	42	57	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000003			0.000002			0.000002			0.000003	0.000002	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 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	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

津島供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月6日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	12.5	15.7	20.6	22.4	24.7	21.4	20.0	14.3	9.9	5.9	5.9	9.2	24.7	5.9	15.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25			0.26			0.26			0.32			0.32	0.25	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.10			0.08			0.10			0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002					< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005					< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.07			0.07			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	0.011			0.018			0.011			0.005			0.018	0.005	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.006			0.005			0.007	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.014			0.025			0.015			0.008			0.025	0.008	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.009			0.008			0.004			0.009	0.004	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.003			0.006	< 0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.02			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.4			7.9			6.1			8.7			8.7	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	4.8	5.9	6.8	7.2	6.4	5.6	6.3	5.3	7.5	8.9	8.9	5.4	8.9	4.8	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.1			23.6			22.2			25.1			25.1	16.1	21.8	
蒸発残留物	mg/l	41			62			54			69			69	41	57	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000003			0.000002			0.000002			0.000003	0.000002	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 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	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	1.0	0.5	0.7	
pH値		7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

八開供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月7日	12月5日	12月17日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	℃	12.6	16.0	20.7	21.8	25.9	21.3	20.7	13.6	9.3	6.1	5.5	8.6	25.9	5.5	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	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.26			0.32			0.28		0.32	0.19	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.11			0.07			0.10		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	
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005							< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ベンゼン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.05			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		0.012			0.015			0.006			0.004		0.015	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.007			0.005			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	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.015			0.021			0.008			0.007		0.021	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.009			0.005			0.004		0.009	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			0.002			0.003		0.005	0.002	0.003	
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			0.05			0.01			< 0.01		0.05	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.0			7.2			5.8			9.1		9.1	5.8	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	5.6	6.1	6.6	6.8	6.1	5.4	6.3	4.9	7.4	8.5	9.1	5.2	9.1	4.9	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.2			19.6			18.6			25.9		25.9	18.6	20.8	
蒸発残留物	mg/l		49			49			53			63		63	49	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000003			0.000002			< 0.000001			0.000002		0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 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	0.8	1.0	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	1.0	0.5	0.7	
pH値		7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

立田供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月7日	12月5日	12月17日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	℃	12.8	16.3	20.7	22.3	25.9	21.5	21.5	14.7	9.7	6.3	5.6	9.1	25.9	5.6	15.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.24			0.26			0.32			0.29		0.32	0.24	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.11			0.07			0.10		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	
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005							< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ベンゼン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.05			0.04		0.08	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		0.010			0.017			0.006			0.004		0.017	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.006			0.004			0.005		0.006	0.003	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.014			0.024			0.008			0.008		0.024	0.008	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.003		0.006	0.002	0.004	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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			0.05			0.01			0.01		0.05	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.0			7.2			5.8			9.2		9.2	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	5.7	5.9	6.7	6.7	6.2	5.4	6.4	4.8	7.4	8.5	9.2	5.2	9.2	4.8	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.4			19.7			18.8			25.6		25.6	18.8	20.9	
蒸発残留物	mg/l		48			48			52			64		64	48	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			0.000002			< 0.000001			0.000002		0.000002	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 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	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

佐屋供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月7日	12月5日	12月17日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	℃	12.7	15.9	20.3	22.2	25.1	21.4	20.5	14.5	10.0	6.3	5.9	8.5	25.1	5.9	15.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.27			0.32			0.30		0.32	0.19	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.09			0.08			0.10		0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.05			0.10			0.06			0.05		0.10	0.05	0.07	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.013			0.020			0.007			0.004		0.020	0.004	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.010			0.006			0.005		0.010	0.005	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.017			0.027			0.009			0.008		0.027	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.003		0.006	0.002	0.004	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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			0.05			0.01			< 0.01		0.05	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.2			7.3			5.9			9.3		9.3	5.9	7.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.6	6.2	6.9	6.7	6.3	5.2	6.5	4.8	7.3	8.7	9.4	5.2	9.4	4.8	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.2			19.0			18.3			25.8		25.8	18.3	20.6	
蒸発残留物	mg/l		48			48			54			64		64	48	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			0.000002			0.000001			0.000002		0.000002	0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 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	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値			7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

弥富供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月7日	12月5日	12月17日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	℃	12.7	15.6	20.1	22.5	25.0	22.0	20.8	15.0	10.9	6.7	6.1	8.9	25.0	6.1	15.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.21			0.27			0.34			0.31		0.34	0.21	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.10			0.08			0.10		0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.05			0.09			0.06			0.06		0.09	0.05	0.07	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.015			0.022			0.008			0.005		0.022	0.005	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.004			0.003			0.006		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		0.019			0.030			0.010			0.009		0.030	0.009	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.011			0.008			0.005		0.011	0.005	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.007			0.002			0.003		0.007	0.002	0.004	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.04			0.01			< 0.01		0.04	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.2			7.3			6.0			9.4		9.4	6.0	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	4.9	6.1	6.6	7.0	6.3	5.1	6.5	5.0	7.3	9.0	9.5	5.4	9.5	4.9	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.1			19.2			18.1			25.2		25.2	18.1	20.4	
蒸発残留物	mg/l		48			48			48			64		64	48	52	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.3	7.4	7.0	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.0	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.002								0.002	0.002	0.002	
抱水クロラール	mg/l			0.012		0.003								0.012	0.003	0.008	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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			0			3							3	0	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

(5) 西三河水道事務所

豊田浄水場浄水

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月5日	7月10日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月12日				
水温	℃	9.8	14.7	19.0	23.0	25.2	22.8	20.1	13.7	9.1	7.2	5.2	8.4	25.2	5.2	14.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 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	
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	< 0.005	< 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	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28	0.17	0.19	0.28	0.22	0.22	0.24	0.39	0.30	0.26	0.29	0.32	0.39	0.17	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.07	< 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	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	
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	0.011	0.018	0.010	0.010	0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.018	0.003	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.006	0.010	0.016	0.006	0.005	0.008	0.005	0.004	0.003	0.004	0.008	0.016	0.003	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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	0.009	0.014	0.021	0.014	0.015	0.012	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.021	0.004	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.010	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.010	0.002	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	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	< 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	0.03	0.03	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8	4.8	5.5	5.8	5.3	5.6	4.9	5.5	5.1	5.0	5.6	6.5	6.5	4.8	5.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.5	5.2	5.5	5.9	5.0	5.5	4.9	5.0	5.1	5.3	6.6	7.4	7.4	4.9	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.1	14.4	17.6	16.5	17.6	16.1	16.5	18.3	18.0	17.5	17.7	14.2	18.3	14.2	16.6	
蒸発残留物	mg/l	41	39	49	46	49	44	43	60	42	46	41	46	60	39	46	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	0.000004	0.000005	0.000003	0.000004	0.000002	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	0.000005	< 0.00001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.3	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 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			

藤岡供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	10.3	14.6	19.2	23.1	24.3	23.3	20.2	14.0	9.1	6.2	4.7	8.5	24.3	4.7	14.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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				0.23			0.30			0.32	0.32	0.18	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05				0.05			< 0.05			0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002													< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005													< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04				0.04			0.03			0.03	0.04	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		0.013				0.012			0.005			0.007	0.013	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.010				0.006			0.004			0.009	0.010	0.004	0.007	
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.017				0.016			0.007			0.009	0.017	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006				0.005			0.003			0.006	0.006	0.003	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l		0.004				0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02				0.02			< 0.01			< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.9				5.7			5.1			5.4	5.7	4.9	5.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.4	5.1	6.1	5.5	5.6	5.0	4.9	5.2	7.2	6.7	6.2	7.2	4.9	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.5				16.1			18.3			13.5	18.3	13.5	16.4	
蒸発残留物	mg/l		49				51			49			45	51	45	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.00004				0.00003			< 0.00001			0.00001	0.00004	< 0.00001	0.00002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 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	0.4	< 0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

豊田第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	9.3	13.7	18.7	22.8	24.2	22.4	19.1	12.9	8.0	5.4	3.8	7.7	24.2	3.8	14.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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				0.23				0.30		0.35	0.35	0.18	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005												< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.04				0.04				0.03		0.04	0.04	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				0.011				0.005		0.005	0.011	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009				0.006				0.004		0.007	0.009	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.014				0.015				0.007		0.006	0.015	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.004				0.003		0.004	0.006	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003				0.004				0.002		0.001	0.004	0.001	
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				0.03				< 0.01		< 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			4.7				5.7				5.2		6.1	6.1	4.7	
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	5.3	5.4	5.0	6.4	5.3	5.6	5.0	4.9	5.3	5.6	6.5	6.8	6.8	4.9	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.4				16.4				18.3		14.5	18.3	14.5	
蒸発残留物	mg/l			48				52				49		48	52	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000004				0.000003				< 0.000001		< 0.000001	0.000004	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	0.4	< 0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

豊田第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	9.2	13.5	18.7	22.8	24.1	22.3	19.1	13.0	8.0	5.4	3.7	7.7	24.1	3.7	14.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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						0.30			0.34	0.34	0.18	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06						< 0.05			< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002						< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005						< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ベンゼン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05						0.04				0.03	0.05	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						0.011			0.005	0.011	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009						0.005			0.005	0.007	0.009	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	
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						0.015			0.007	0.015	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006						0.005			0.003	0.006	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003						0.004			0.002	0.004	0.001	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						0.03			< 0.01	0.03	< 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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.8						5.6			5.2	6.1	4.8	5.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.4	5.1	6.2	5.3	5.5	5.0	4.9	5.2	5.6	6.6	6.9	6.9	4.9	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2						16.2			18.7	14.4	18.7	14.4	
蒸発残留物	mg/l			48						53			49	48	53	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00004						0.00003			< 0.00001	0.00001	< 0.00001	0.00002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	
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	< 0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

三好供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月10日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	9.6	14.2	18.9	23.0	24.4	22.7	19.9	13.2	8.5	5.6	4.1	8.1	24.4	4.1	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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				0.23		0.30			0.34	0.34	0.18	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				0.05		< 0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002						< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005						< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ベンゼン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.04				0.03		0.03			0.03	0.04	0.03	0.03	
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				0.011		0.005			0.005	0.011	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009				0.006		0.004			0.007	0.009	0.004	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.014				0.015		0.007			0.006	0.015	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.004		0.003			0.004	0.006	0.003	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003				0.004		0.002			0.001	0.004	0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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	0.01	
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			4.8				5.6		5.2			6.1	6.1	4.8	5.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.3	5.0	6.0	5.3	5.5	5.0	4.9	5.3	5.7	6.5	6.9	6.9	4.9	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2				16.5		18.6			14.5	18.6	14.5	16.7	
蒸発残留物	mg/l			48				50		49			50	50	48	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00004				0.00003		< 0.00001			0.00001	0.00004	< 0.00001	0.00002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	0.4	0.3	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

岡崎第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	9.9	14.6	18.8	23.0	24.8	22.6	20.1	14.1	9.2	5.6	4.4	7.7	24.8	4.4	14.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.23			0.30			0.31	0.31	0.20	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			0.05			< 0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002						< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005						< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ベンゼン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05			0.04			0.03			0.03	0.05	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.016			0.017			0.006			0.006	0.017	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.013			0.005			0.006			0.008	0.013	0.005	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	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.020			0.023			0.008			0.008	0.023	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.008			0.005			0.006	0.010	0.005	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.01			< 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			5.3			5.6			5.1			6.8	6.8	5.1	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	5.9	5.5	5.5	5.9	5.5	5.6	5.3	5.1	5.1	5.6	6.6	8.0	8.0	5.1	5.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.8			16.3			18.3			14.4	18.3	14.4	16.7	
蒸発残留物	mg/l			49			51			50			50	51	49	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00003			0.00003			< 0.00001			0.00001	0.00003	< 0.00001	0.00002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

安城第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	9.6	14.3	19.1	22.9	24.7	22.6	19.6	13.7	8.7	6.0	4.3	7.8	24.7	4.3	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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				0.23			0.30		0.33	0.33	0.19	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				0.05			< 0.05		< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l												< 0.0002			< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005			< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ベンゼン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05				0.04			0.03		0.03	0.05	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.013				0.014			0.005		0.006	0.014	0.005	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.011				0.007			0.005		0.008	0.011	0.005	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	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.017				0.020			0.007		0.007	0.020	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007				0.006			0.003		0.005	0.007	0.003	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004				0.005			0.002		0.001	0.005	0.001	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02				0.03			0.01		< 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			5.2				5.7			5.1		6.4	6.4	5.1	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	5.3	5.4	5.4	5.8	5.4	5.5	5.0	5.0	5.1	5.7	6.5	7.3	7.3	5.0	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.9				16.5			18.4		13.9	18.4	13.9	16.7	
蒸発残留物	mg/l			51				51			50		46	51	46	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00003				0.00003			< 0.00001		< 0.00001	0.00003	< 0.00001	0.00002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	0.4	< 0.3	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	< 0.3	0.4	
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

知立供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	11.0	13.9	19.4	22.8	24.5	22.6	19.7	13.8	8.9	6.0	4.3	7.8	24.5	4.3	14.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.17			0.23			0.30			0.33	0.33	0.17	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			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	
1,4-ジオキサン	mg/l												< 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	
ジクロロメタン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ベンゼン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.07			0.04			0.03			0.03	0.07	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.018			0.012			0.006			0.005	0.018	0.005	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.016			0.006			0.004			0.008	0.016	0.004	0.009	
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			0.024			0.016			0.008			0.006	0.024	0.006	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.013			0.005			0.003			0.005	0.013	0.003	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.004			0.002			0.001	0.005	0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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	0.01	
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			5.0			5.6			5.1			6.3	6.3	5.0	5.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.9	6.0	5.7	5.8	5.3	5.5	5.1	4.9	5.2	5.6	6.6	7.2	7.2	4.9	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.5			16.6			18.6			14.1	20.5	14.1	17.5	
蒸発残留物	mg/l			50			50			50			47	50	47	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000002			0.000003			< 0.000001			< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.1	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

碧南第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	10.8	16.0	18.7	23.0	24.7	23.2	20.9	15.0	10.7	6.6	5.7	7.1	24.7	5.7	15.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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		0.20			0.23			0.39		0.30		0.39	0.20	0.28		
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			0.06			0.05		0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002							< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005							< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ベンゼン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.05			0.04		0.03		0.05	0.03	0.04		
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.009			0.015			0.007		0.005		0.015	0.005	0.009		
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.006			0.005		0.006		0.008	0.005	0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001		< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	< 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		0.011			0.021			0.009		0.007		0.021	0.007	0.012		
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.007			0.007		0.004		0.007	0.004	0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.005			0.002		0.002		0.005	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	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.02		< 0.01		0.03	< 0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.2			5.6			5.5		5.7		5.7	5.2	5.5		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.4	5.5	5.7	7.7	5.6	5.6	5.0	4.9	5.2	5.4	7.1	7.3	7.7	4.9	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		15.8			18.3			17.7		18.4		18.4	15.8	17.6		
蒸発残留物	mg/l		44			53			53		48		53	44	50		
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000004	0.000002	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(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	0.4	0.3	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	
pH値		7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.001							0.002	0.001	0.002		
抱水クロラール	mg/l			0.013		0.004							0.013	0.004	0.009		
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

豊田第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	10.3	14.1	18.6	21.4	22.1	21.6	19.6	12.7	8.5	4.9	3.8	8.0	22.1	3.8	13.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.15			0.20			0.23			0.30	0.30	0.15	0.22	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.10			0.09			0.07	0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002									< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005									< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
ベンゼン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06			0.05			0.03			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			0.012			0.018			0.005			0.007	0.018	0.005	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.013			0.005			0.010	0.013	0.005	0.010	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.017			0.025			0.007			0.008	0.025	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.012			0.004			0.006	0.012	0.004	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.006			0.002			0.001	0.006	0.001	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.01			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			4.9			5.5			5.3			5.2	5.5	4.9	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.5	5.7	6.4	5.3	6.0	6.2	4.9	6.1	7.7	6.7	5.7	7.7	4.9	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7			21.8			21.9			13.3	21.9	13.3	19.4	
蒸発残留物	mg/l			52			58			51			40	58	40	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000002			0.000001			< 0.000001			0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

安城第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	11.2	14.9	18.6	21.0	22.6	21.7	19.8	13.3	9.1	5.5	4.2	7.7	22.6	4.2	14.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.30			0.27			0.22			0.25			0.30	0.22	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.09			0.11			0.10			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	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005					< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.09			0.04			0.03			0.09	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	0.011			0.012			0.011			0.003			0.012	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.012			0.011			0.009			0.004			0.012	0.004	0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.005			0.001			0.005	< 0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.014			0.015			0.017			0.006			0.017	0.006	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.012			0.008			0.008			0.003			0.012	0.003	0.008	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.001			0.002			0.003	0.001	0.002	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2			5.4			5.7			6.6			6.6	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	7.3	5.5	6.1	6.5	6.7	6.2	6.0	4.9	6.1	7.5	6.6	6.3	7.5	4.9	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.1			15.2			22.9			24.4			24.4	15.2	20.9	
蒸発残留物	mg/l	54			46			53			59			59	46	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			0.000001			0.000002			0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	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																
総アルカリ度	mg/l																

知立第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	11.1	14.9	18.0	21.2	21.7	21.6	19.8	13.6	9.7	5.9	4.6	6.9	21.7	4.6	14.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.25			0.26			0.25		0.26	0.20	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.08			0.07			0.10		0.10	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002													< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005													< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.05			0.06			0.03			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		0.014			0.010			0.006			0.003		0.014	0.003	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.016			0.007			0.007			0.004		0.016	0.004	0.009	
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			0.013			0.008			0.005		0.018	0.005	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.017			0.006			0.007			0.003		0.017	0.003	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.003			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.03			0.02			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.7			7.6			4.3			5.9		7.6	4.3	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	6.0	5.6	6.1	7.1	9.4	6.0	6.2	4.8	6.0	7.4	6.6	8.4	9.4	4.8	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.0			14.4			18.2			21.9		21.9	14.4	18.4	
蒸発残留物	mg/l		46			50			45			54		54	45	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.00002			< 0.00001			< 0.00001			0.00002		0.00002	< 0.00001	0.00001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 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	0.7	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

刈谷第3-2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	11.2	15.1	20.0	21.1	21.8	21.3	19.7	13.7	9.8	6.1	4.8	7.1	21.8	4.8	14.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.25			0.26			0.25		0.26	0.20	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			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	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.05			0.03			0.03		0.05	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.013			0.010			0.007			0.003		0.013	0.003	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.014			0.003			0.008			0.004		0.014	0.003	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.017			0.013			0.009			0.007		0.017	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.014			0.005			0.007			0.003		0.014	0.003	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.003			0.002			0.003		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			0.03			0.02			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.5			7.7			4.3			5.9		7.7	4.3	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	6.0	5.5	6.3	7.1	9.5	6.0	6.2	4.8	6.0	7.5	6.6	8.4	9.5	4.8	6.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.0			14.2			18.1			21.8		21.8	14.2	18.3	
蒸発残留物	mg/l		45			51			45			53		53	45	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			< 0.000001			< 0.000001			0.000002		0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 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			0.4			0.5		0.4		0.5	
pH値		7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

岡山供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	11.3	15.3	18.6	21.4	22.6	22.5	20.3	14.4	10.0	6.3	4.7	8.1	22.6	4.7	14.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28			0.28			0.21			0.24			0.28	0.21	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.09			0.11			0.10			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	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005					< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.07			0.08			0.05			0.03			0.08	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.014			0.012			0.004			0.014	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.013			0.004			0.007			0.004			0.013	0.004	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.005			0.001			0.005	< 0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.015			0.017			0.018			0.008			0.018	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.012			0.009			0.009			0.003			0.012	0.003	0.008	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			0.001			0.003			0.004	0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	8.7			5.7			5.8			6.5			8.7	5.7	6.7	
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	10	5.4	5.9	7.0	7.3	6.1	6.2	5.0	6.1	7.4	6.5	6.2	10	5.0	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.9			14.3			23.2			24.4			25.9	14.3	22.0	
蒸発残留物	mg/l	64			49			51			58			64	49	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			0.000001			0.000002			0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

笹曽根供給点

	平成29年 4月	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	平成30年			最高	最低	平均
										1月9日	2月5日	3月5日			
水温	°C	16.1	19.2	21.9	24.1	23.1	21.0	15.3	10.7	7.0	5.3	8.6	24.1	5.3	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21		0.29			0.22			0.24			0.29	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07		0.09			0.11			0.10			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
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005					< 0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.001					< 0.001
ジクロロメタン	mg/l									< 0.001					< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001					< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001					< 0.001
ベンゼン	mg/l									< 0.001					< 0.001
塩素酸	mg/l	0.06		0.10			0.05			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	0.014		0.014			0.013			0.003			0.014	0.003	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l	0.014		0.003			0.007			0.004			0.014	0.003	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001		< 0.001			0.005			0.001			0.005	< 0.001	0.002
臭素酸	mg/l	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.019		0.017			0.019			0.007			0.019	0.007	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l	0.013		0.009			0.009			0.003			0.013	0.003	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.005		0.003			0.001			0.003			0.005	0.001	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01		0.03			0.02			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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		6.1			5.8			6.5			6.5	4.6	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.6	6.0	7.4	5.4	6.2	6.3	5.1	6.0	7.4	6.5	6.2	7.4	5.1	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.8		14.3			23.0			24.6			24.6	14.3	20.2
蒸発残留物	mg/l	46		49			52			59			59	46	52
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	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
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	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l		0.002		0.001								0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l		0.018		< 0.002								0.018	< 0.002	0.009
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml		0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

※5月から給水を開始したため欠測

高浜第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	11.9	16.8	19.6	23.4	25.3	23.7	21.4	15.7	10.7	6.6	5.2	8.0	25.3	5.2	15.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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		0.16			0.22			0.21		0.30		0.30	0.16	0.22		
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.08			0.08		0.05		0.08	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	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002										< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005										< 0.005	
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	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ベンゼン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.03			0.07			0.05		0.03		0.07	0.03	0.05		
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.009			0.010			0.007		0.004		0.010	0.004	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.003			< 0.002		0.006		0.007	< 0.002	0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.013			0.014			0.009		0.006		0.014	0.006	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.005			0.007		0.003		0.007	0.003	0.005		
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.002		0.002		0.004	0.002	0.003		
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.03			0.03		< 0.01		0.03	< 0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.9			5.3			5.0		5.7		5.7	4.9	5.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.2	5.7	6.0	6.6	6.3	5.9	5.0	5.8	6.7	6.9	8.4	8.4	5.0	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.0			18.5			18.0		18.2		18.5	18.0	18.2		
蒸発残留物	mg/l		42			54			47		49		54	42	48		
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.001							0.002	0.001	0.002		
抱水クロラール	mg/l			0.008		< 0.002							0.008	< 0.002	0.004		
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	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																
総アルカリ度	mg/l																

高浜第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	11.5	16.9	19.5	23.3	25.4	23.6	21.2	15.6	10.6	6.6	5.6	7.1	25.4	5.6	15.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.16			0.23			0.21			0.30		0.30	0.16	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.09			0.08			0.05		0.09	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	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005										< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ベンゼン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.03			0.07			0.05			0.03		0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.009			0.008			0.008			0.005		0.009	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.004			0.002			0.006		0.006	0.002	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.013			0.012			0.010			0.007		0.013	0.007	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.005			0.007			0.003		0.007	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			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		4.9			5.3			4.9			5.7		5.7	4.9	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.3	5.7	6.0	6.6	6.3	5.9	4.9	5.7	6.7	7.0	7.3	7.3	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.8			18.3			18.0			18.0		18.3	17.8	18.0	
蒸発残留物	mg/l		44			52			44			48		52	44	47	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.1	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

刈谷第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	11.7	17.2	19.7	23.5	25.0	23.5	21.1	15.3	10.3	6.3	5.4	7.7	25.0	5.4	15.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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		0.16			0.22			0.21		0.25		0.25	0.16	0.21	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.08			0.08		0.09		0.09	0.06	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002													< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005													< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.03			0.07			0.05		0.02		0.07	0.02	0.04	0.04	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.009			0.009			0.007		0.004		0.009	0.004	0.007	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.004			0.002		0.005		0.006	0.002	0.004	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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			0.009		0.006		0.013	0.006	0.010	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.005			0.006		0.003		0.006	0.003	0.005	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.002		0.002		0.004	0.002	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.03			0.03		0.01		0.03	0.01	0.03	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.7			5.2			4.8		6.1		6.1	4.7	5.2	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.6	5.2	5.6	5.9	6.3	6.2	5.9	4.9	5.8	6.7	6.5	8.3	8.3	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.2			18.4			17.6		20.7		20.7	17.6	18.7	18.7	
蒸発残留物	mg/l		44			53			44		52		53	44	48	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			< 0.000001			< 0.000001		0.000002		0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l		< 0.0005													< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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																
総アルカリ度	mg/l																

刈谷第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	11.6	17.3	17.9	23.7	25.4	23.7	21.2	15.5	10.6	6.2	5.2	7.8	25.4	5.2	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											< 0.0005				< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.16			0.22			0.21			0.26		0.26	0.16	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.09			0.08			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	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.03			0.07			0.05			0.03		0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.010			0.010			0.008			0.004		0.010	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.007			0.003			0.005		0.007	0.003	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.013			0.014			0.010			0.006		0.014	0.006	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	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.7			5.2			4.9			6.1		6.1	4.7	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.6	5.2	5.6	5.9	6.3	6.2	5.8	4.9	5.7	6.8	6.6	8.3	8.3	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.1			18.5			17.6			20.2		20.2	17.6	18.6	
蒸発残留物	mg/l		43			52			45			50		52	43	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			< 0.000001			< 0.000001			0.000002		0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.6		0.5	0.7		0.4	0.5		0.5	0.5		0.4	0.7	0.4	
pH値			7.4		7.4	7.2		7.2	7.3		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	
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	
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	
濁度	度		< 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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.4		0.4	0.5		0.4	0.5		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-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																
総アルカリ度	mg/l																

幸田浄水場浄水

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月5日	7月10日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月12日				
水温	℃	13.8	18.2	19.8	26.2	27.1	24.1	20.3	14.5	10.0	5.8	5.5	10.2	27.1	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	< 0.0005	< 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	
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	< 0.005	< 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	
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	0.37	0.33	0.30	0.30	0.31	0.28	0.28	0.42	0.23	0.38	0.37	0.38	0.42	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	< 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	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04	0.04	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.011	0.014	0.015	0.015	0.009	0.015	0.009	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.015	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.013	0.012	0.015	0.010	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.011	0.015	0.005	0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 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	0.013	0.018	0.020	0.022	0.015	0.022	0.013	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.022	0.005	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008	0.008	0.006	0.008	0.004	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.008	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.006	< 0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.05	< 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	7.0	6.8	6.4	7.0	6.4	6.4	6.2	5.9	5.8	6.0	7.0	6.0	7.0	5.8	6.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.3	7.4	7.3	7.6	7.5	6.5	6.6	6.2	6.0	6.0	9.0	6.7	9.0	6.0	7.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.8	19.9	17.4	21.1	20.6	19.3	18.9	18.8	18.5	19.4	20.5	14.4	21.1	14.4	18.7	
蒸発残留物	mg/l	45	52	54	53	57	52	48	63	47	52	46	47	63	45	51	
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	
ジエオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		< 0.001								0.002	< 0.001	0.001	

岡崎第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	13.0	18.5	19.7	25.7	27.4	24.3	19.8	14.0	8.1	4.9	4.6	9.1	27.4	4.6	15.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.38			0.30			0.31			0.37		0.38	0.30	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	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002														< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005														< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.06			0.03		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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.012			0.015			0.009			0.003		0.015	0.003	0.010		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.013			0.009			0.005			0.004		0.013	0.004	0.008		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001		0.004	< 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	0.014			0.022			0.014			0.005		0.022	0.005	0.014		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.010			0.009			0.010			0.003		0.010	0.003	0.008		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.006			0.001			0.002		0.006	0.001	0.003		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.01			0.04			0.03			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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5			7.1			6.7			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	7.7	7.1	6.9	7.6	7.5	6.5	7.2	6.4	5.9	6.0	8.0	6.6	8.0	5.9	7.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.6			20.6			19.6			20.2		20.6	15.6	19.0		
蒸発残留物	mg/l	48			69			49			51		69	48	54		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000003			0.000002			< 0.000001		0.000003	< 0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

幸田第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	12.6	18.0	19.8	25.5	27.2	24.6	20.4	14.1	8.5	5.5	4.7	9.3	27.2	4.7	15.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.39			0.30			0.29			0.37			0.39	0.29	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	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005											< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.06			0.02			0.06	0.02	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.014			0.017			0.013			0.004			0.017	0.004	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.014			0.009			0.005			0.004			0.014	0.004	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.005			< 0.001			0.005	< 0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.016			0.024			0.019			0.006			0.024	0.006	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011			0.010			0.010			0.003			0.011	0.003	0.009	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.006			0.001			0.002			0.006	0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.4			6.9			6.3			5.9			6.9	5.9	6.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.8	7.1	6.9	7.6	7.4	6.7	6.6	6.4	6.0	5.9	8.2	7.0	8.2	5.9	7.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.3			21.2			19.6			20.0			21.2	15.3	19.0	
蒸発残留物	mg/l	49			67			48			51			67	48	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000004			0.000003			< 0.000001			0.000004	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

幸田第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	12.8	17.7	19.6	24.8	26.6	24.8	20.8	15.4	10.5	6.0	5.2	9.8	26.6	5.2	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	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.35			0.31			0.29			0.38		0.38	0.29	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	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002											< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 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	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.06			0.03		0.06	0.03	0.04		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.015			0.026			0.017			0.005		0.026	0.005	0.016		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.014			0.006			0.006			0.005		0.014	0.005	0.008		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.006			< 0.001		0.006	< 0.001	0.002		
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	0.018			0.035			0.024			0.007		0.035	0.007	0.021		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.012			0.016			0.007			0.005		0.016	0.005	0.010		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.008			0.001			0.002		0.008	0.001	0.004		
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			0.04			0.03			0.01		0.04	0.01	0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.7			7.1			6.3			5.9		7.1	5.9	6.5		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.7	7.5	7.2	8.1	8.0	6.9	6.7	6.4	6.0	6.0	9.6	8.3	9.6	6.0	7.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.6			20.9			19.1			19.9		20.9	17.6	19.4		
蒸発残留物	mg/l	49			66			47			52		66	47	54		
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000003			0.000002			< 0.000001		0.000003	< 0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.8	0.9	0.7	0.9	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

幸田第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	12.9	17.9	19.9	25.6	27.1	24.7	20.2	14.4	9.2	5.2	4.9	9.6	27.1	4.9	16.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.29			0.37			0.37	0.29	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	< 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	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005														< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.06			0.03			0.06	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.014			0.023			0.014			0.006			0.023	0.006	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.014			0.011			0.007			0.005			0.014	0.005	0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.006			< 0.001			0.006	< 0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.017			0.031			0.021			0.009			0.031	0.009	0.020	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011			0.014			0.009			0.004			0.014	0.004	0.010	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.007			0.001			0.003			0.007	0.001	0.004	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5			7.0			6.3			5.9			7.0	5.9	6.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.6	7.3	7.0	7.8	7.7	6.7	6.7	6.4	6.0	5.9	9.0	7.5	9.0	5.9	7.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.5			20.9			19.3			20.0			20.9	16.5	19.2	
蒸発残留物	mg/l	50			68			48			51			68	48	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000004			0.000002			< 0.000001			0.000004	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

上羽角供給点

		平成29年								平成30年					最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	12.5	17.7	19.7	25.2	26.3	24.3	19.9	14.0	8.8	5.3	4.9	9.2	26.3	4.9	15.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.37			0.30			0.28			0.35			0.37	0.28	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	< 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	
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005								< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ベンゼン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.05			0.05			0.03			0.05	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.012			0.019			0.012			0.004			0.019	0.004	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.013			0.009			0.005			0.004			0.013	0.004	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.005			< 0.001			0.005	< 0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.015			0.026			0.018			0.006			0.026	0.006	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011			0.011			0.012			0.003			0.012	0.003	0.009	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			0.001			0.002			0.006	0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.7			6.8			6.2			6.0			6.8	6.0	6.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.0	7.0	6.7	7.6	7.4	6.5	6.6	6.2	5.9	6.2	8.1	6.9	8.1	5.9	6.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.0			20.2			19.8			20.2			20.2	17.0	19.3	
蒸発残留物	mg/l	51			66			49			53			66	49	55	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000004			0.000002			< 0.000001			0.000004	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

八ツ面供給点

		平成29年								平成30年			最高	最低	平均	
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日				3月12日
水温	℃	12.8	17.7	19.8	25.4	26.1	24.5	20.2	14.3	9.3	5.7	5.2	9.6	26.1	5.2	15.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.37			0.30			0.28			0.35			0.37	0.28	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	< 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
1,4-ジオキサソ	mg/l							< 0.005								< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001
ジクロロメタン	mg/l							< 0.001								< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001
ベンゼン	mg/l							< 0.001								< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.06			0.02			0.06	0.02	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.013			0.020			0.013			0.004			0.020	0.004	0.013
ジクロロ酢酸	mg/l	0.014			0.010			0.008			0.004			0.014	0.004	0.009
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.005			< 0.001			0.005	< 0.001	0.002
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.016			0.028			0.019			0.006			0.028	0.006	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011			0.012			0.010			0.004			0.012	0.004	0.009
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.007			0.001			0.002			0.007	0.001	0.003
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.7			6.8			6.2			6.0			6.8	6.0	6.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.0	6.7	7.5	7.4	6.6	6.6	6.2	5.9	6.2	8.4	7.1	8.4	5.9	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.7			20.2			19.7			20.8			20.8	16.7	19.4
蒸発残留物	mg/l	49			61			46			54			61	46	53
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000004			0.000003			< 0.000001			0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.9	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

碧南第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	12.6	17.9	19.8	25.4	26.8	24.7	21.1	15.7	11.2	6.3	5.2	8.8	26.8	5.2	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	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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		0.31			0.30			0.40		0.36		0.40	0.30	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	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002							< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l								< 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	
ジクロロメタン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ベンゼン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.05			0.08			0.04		0.02		0.08	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	
クロロホルム	mg/l		0.021			0.018			0.009		0.007		0.021	0.007	0.014		
ジクロロ酢酸	mg/l		0.016			0.008			0.008		0.006		0.016	0.006	0.010		
ジブロモクロロメタン	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	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.027			0.028			0.012		0.011		0.028	0.011	0.020		
トリクロロ酢酸	mg/l		0.015			0.009			0.009		0.004		0.015	0.004	0.009		
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.008			0.003		0.004		0.008	0.003	0.005		
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.04			0.02		< 0.01		0.04	< 0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.7			7.1			5.7		8.3		8.3	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	8.5	7.5	8.5	8.2	8.3	6.6	6.7	6.0	6.1	6.1	11	9.7	11	6.0	7.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.7			21.1			18.5		21.7		21.7	18.5	20.5		
蒸発残留物	mg/l		54			62			55		62		62	54	58		
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(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	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	1.0	0.5	0.7		
pH値		7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	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			0.003		0.001							0.003	0.001	0.002		
抱水コロラール	mg/l			0.017		0.003							0.017	0.003	0.010		
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

(6) 東三河水道事務所

豊橋浄水場浄水

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	11月14日	12月11日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	15.7	19.3	22.1	26.1	27.9	26.1	21.4	14.1	7.7	6.7	5.2	10.2	27.9	5.2	16.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 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	
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	< 0.005	< 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	
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	0.45	0.50	0.40	0.36	0.43	0.41	0.46	0.45	0.41	0.45	0.48	0.52	0.52	0.36	0.44	
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	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.003	0.009	0.006	0.008	0.010	0.019	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.019	0.001	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.006	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.005	0.012	0.009	0.013	0.016	0.025	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.025	0.002	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.005	< 0.002	0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	< 0.001	0.002	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.5	6.1	7.0	7.0	7.3	7.5	7.2	5.7	5.9	5.8	6.3	6.1	7.5	5.5	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.5	4.7	9.3	4.0	3.9	4.1	3.7	7.0	7.6	7.1	8.2	8.1	9.3	3.7	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.4	25.9	31.0	28.0	28.9	28.4	29.9	27.4	27.7	28.4	28.5	25.0	31.0	24.4	27.8	
蒸発残留物	mg/l	53	55	67	60	68	64	62	60	55	55	50	56	68	50	59	
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	
ジエオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00002	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00002	< 0.00001	< 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	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											

権現調整池

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月17日	6月12日	7月12日	8月3日	9月11日	10月2日	11月14日	12月11日	1月11日	2月5日	3月5日				
水温	℃	15.0	18.1	21.5	26.0	27.4	25.8	21.5	14.0	10.3	7.5	6.7	9.7	27.4	6.7	17.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.41			0.40			0.28			0.37	0.41	0.28	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	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005												< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001												< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05			0.07			0.03			0.03	0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.013			0.017			0.006			0.010	0.017	0.006	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.004			0.002			0.009	0.009	0.002	0.005	
ジブrom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			0.019			0.026			0.009			0.013	0.026	0.009	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.006			0.004			0.009	0.009	0.004	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005			0.007			0.003			0.003	0.007	0.003	0.005	
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			0.01			< 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			6.7			7.0			6.4			6.2	7.0	6.2	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	6.7	6.3	6.3	3.9	3.9	3.9	8.6	7.1	8.2	7.8	8.5	8.4	8.6	3.9	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			30.8			28.4			25.6			22.1	30.8	22.1	26.7	
蒸発残留物	mg/l			62			66			50			44	66	44	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			< 0.000001			0.000001			< 0.000001			0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			0.000001			< 0.000001			< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 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	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.3	0.6	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

一宮(三河)供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月17日	6月12日	7月12日	8月3日	9月11日	10月2日	11月14日	12月11日	1月11日	2月5日	3月5日				
水温	℃	15.4	18.7	21.1	25.4	27.6	25.8	22.3	15.5	10.9	7.5	6.4	9.7	27.6	6.4	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						< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.41			0.41			0.36			0.46	0.46	0.36	0.41	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005									< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
ベンゼン	mg/l						< 0.001									< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05			0.07			0.03			0.03	0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.011			0.016			0.004			0.009	0.016	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			< 0.002			0.008	0.008	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	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			0.017			0.025			0.007			0.012	0.025	0.007	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.003			0.008	0.008	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.007			0.003			0.003	0.007	0.003	0.005	
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			6.8			7.1			6.1			6.1	7.1	6.1	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.6	5.4	5.3	3.9	4.0	3.9	7.6	7.1	7.5	7.8	8.7	8.4	8.7	3.9	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			31.0			28.8			27.5			23.0	31.0	23.0	27.6	
蒸発残留物	mg/l			65			69			52			46	69	46	58	
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			< 0.000001			0.000001			< 0.000001			0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.8	0.8	0.3	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

新城第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月17日	6月12日	7月12日	8月3日	9月11日	10月2日	11月14日	12月11日	1月11日	2月5日	3月5日				
水温	℃	14.8	18.7	21.2	25.4	27.6	25.8	22.4	15.8	11.0	7.6	6.4	9.7	27.6	6.4	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									< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.41			0.41			0.35			0.47	0.47	0.35	0.41	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005						< 0.005	
ジクロロメタン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
ベンゼン	mg/l									< 0.001						< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05			0.07			0.03			0.03	0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.012			0.016			0.004			0.009	0.016	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.002			< 0.002			0.007	0.007	< 0.002	0.002	
ジブrom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			0.018			0.025			0.007			0.012	0.025	0.007	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.003			0.007	0.007	0.003	0.006	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005			0.007			0.003			0.003	0.007	0.003	0.005	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.01			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			6.9			7.1			6.0			6.1	7.1	6.0	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.6	5.5	5.6	3.9	3.9	3.9	7.4	7.1	7.5	7.8	8.7	8.5	8.7	3.9	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			31.1			28.8			27.1			22.9	31.1	22.9	27.5	
蒸発残留物	mg/l			62			69			49			44	69	44	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	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	0.000002	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	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.8	0.8	0.3	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001			0.001							0.001	< 0.001	< 0.001	
抱水クロラール	mg/l			< 0.002			0.002							0.002	< 0.002	< 0.002	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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-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			6							6	0	3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

新城第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月17日	6月12日	7月12日	8月3日	9月11日	10月2日	11月14日	12月11日	1月11日	2月5日	3月5日				
水温	℃	14.5	18.1	21.4	25.4	27.3	26.4	23.0	17.1	11.1	8.3	7.2	9.7	27.3	7.2	17.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.41				0.41			0.35		0.48	0.48	0.35	0.41	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005			< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
ベンゼン	mg/l												< 0.001			< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.04				0.07			0.03		0.03	0.07	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.011				0.017			0.004		0.009	0.017	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002				0.003			< 0.002		0.007	0.007	< 0.002	0.003	
ジブrom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			0.017				0.026			0.007		0.012	0.026	0.007	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.006			0.003		0.007	0.007	0.003	0.006	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005				0.007			0.003		0.003	0.007	0.003	0.005	
ブromホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02				0.03			0.01		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			6.9				7.1			6.0		6.1	7.1	6.0	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.8	5.2	3.9	4.0	3.9	9.5	7.2	7.6	7.8	8.7	8.5	9.5	3.9	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			31.1				29.1			27.3		23.3	31.1	23.3	27.7	
蒸発残留物	mg/l			63				73			47		46	73	46	57	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			< 0.000001				0.000001			< 0.000001		0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l			< 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	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

豊川浄水場浄水

		平成29年								平成30年					最高	最低	平均
		4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	16.5	18.7	19.8	24.0	25.3	23.8	21.3	15.9	10.0	7.6	6.0	11.3	25.3	6.0	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 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	
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	< 0.005	< 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	
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	0.25	0.16	0.50	0.38	0.39	0.25	0.25	0.27	0.19	0.25	0.23	0.27	0.50	0.16	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
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	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	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	< 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	0.007	0.010	0.010	0.020	0.010	0.005	0.004	0.007	0.007	0.009	0.020	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.010	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.004	0.010	0.010	0.003	0.006	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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	0.017	0.010	0.014	0.014	0.024	0.013	0.007	0.006	0.009	0.009	0.011	0.024	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.007	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.003	0.003	0.006	0.004	0.006	0.007	0.003	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	< 0.001	0.003	
ブromホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 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	6.7	5.7	7.4	7.0	6.6	6.0	6.6	6.6	6.8	6.3	6.3	6.3	7.4	5.7	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.6	6.9	10	8.3	8.6	5.9	7.1	7.6	8.4	7.9	8.5	8.1	10	5.9	7.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.4	17.9	39.7	27.4	31.8	19.2	21.2	20.6	23.3	22.4	24.2	20.3	39.7	17.9	23.9	
蒸発残留物	mg/l	47	41	75	57	65	46	49	62	53	47	43	49	75	41	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジエオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	

音羽供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	15.1	18.6	19.9	23.6	25.1	23.9	21.2	16.7	8.9	6.8	6.1	9.6	25.1	6.1	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		< 0.0005													< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.16			0.38			0.27			0.23		0.38	0.16	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002													< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005													< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001													< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.03			0.08			0.05			0.02		0.08	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	
クロロホルム	mg/l		0.012			0.010			0.004			0.007		0.012	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.004			0.004			0.007		0.009	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.015			0.013			0.006			0.010		0.015	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.004			0.003			0.005		0.007	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			0.002			0.003		0.003	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			0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7			6.6			6.6			6.3		6.6	5.7	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	7.5	6.7	10	8.6	8.6	6.0	7.2	7.5	8.4	7.9	8.5	8.3	10	6.0	7.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.1			32.0			20.3			24.1		32.0	17.1	23.4	
蒸発残留物	mg/l		44			70			61			50		70	44	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000001			0.000002			< 0.000001			< 0.000001		0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 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	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.3	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

小坂井供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	15.2	18.5	20.0	23.7	25.3	24.4	21.9	17.5	9.7	7.1	6.4	9.2	25.3	6.4	16.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.16			0.39			0.27			0.23		0.39	0.16	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002										< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005										< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ベンゼン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.03			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		0.016			0.015			0.006			0.008		0.016	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.003			0.003			0.007		0.007	0.003	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.020			0.020			0.009			0.011		0.020	0.009	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.007			0.005			0.005		0.009	0.005	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			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		0.01			0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7			6.3			6.5			6.2		6.5	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.8	6.9	10	8.5	8.6	6.0	7.4	7.4	8.7	7.9	8.5	8.2	10	6.0	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.0			31.9			19.9			24.4		31.9	18.0	23.6	
蒸発残留物	mg/l		43			72			60			48		72	43	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000001			0.000002			< 0.000001			< 0.000001		0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	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																
総アルカリ度	mg/l																

御津供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	15.2	18.5	19.7	23.3	25.2	24.3	21.7	17.4	9.8	7.1	6.4	9.2	25.2	6.4	16.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.40			0.27		0.23		0.40	0.15	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002							< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005							< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
ベンゼン	mg/l								< 0.001							< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.03			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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.019			0.016			0.007		0.009		0.019	0.007	0.013		
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.005			0.004		0.008		0.009	0.004	0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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		0.023			0.021			0.010		0.012		0.023	0.010	0.017		
トリクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.007			0.005		0.006		0.010	0.005	0.007		
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			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	< 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		0.01			0.03			0.01		< 0.01		0.03	< 0.01	0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7			6.3			6.5		6.3		6.5	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.6	7.1	10	8.5	8.4	6.2	7.5	7.4	8.7	7.9	8.5	8.3	10	6.2	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.9			31.7			19.7		24.5		31.7	17.9	23.5		
蒸発残留物	mg/l		39			69			65		50		69	39	56		
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000001			0.000002			< 0.000001		< 0.000001		0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	
pH値			7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蒲郡第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	15.2	18.1	19.6	23.3	25.3	23.7	21.6	16.9	10.2	7.7	5.9	9.3	25.3	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.16			0.40			0.27			0.24		0.40	0.16	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	< 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	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			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		0.019			0.018			0.008			0.010		0.019	0.008	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.004			0.004			0.008		0.008	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.023			0.023			0.011			0.014		0.023	0.011	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.008			0.006			0.006		0.011	0.006	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.003			0.004		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		0.01			0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7			6.4			6.5			6.2		6.5	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.6	7.0	10	8.6	8.4	6.2	7.5	7.4	8.7	7.9	8.5	8.2	10	6.2	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.3			31.6			19.5			24.5		31.6	17.3	23.2	
蒸発残留物	mg/l		42			68			65			51		68	42	57	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000001			0.000002			< 0.000001			< 0.000001		0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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																
総アルカリ度	mg/l																

蒲郡高区供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	14.6	18.1	19.2	22.9	25.3	23.7	21.5	17.5	10.3	7.9	5.8	9.3	25.3	5.8	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					< 0.0005										< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.14			0.42			0.27			0.24		0.42	0.14	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	< 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	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005										< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
ベンゼン	mg/l					< 0.001										< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.03			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		0.021			0.018			0.009			0.011		0.021	0.009	0.015	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.004			0.004			0.008		0.008	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.026			0.023			0.013			0.015		0.026	0.013	0.019	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.009			0.007			0.007		0.011	0.007	0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.005			0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	0.005	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.6			6.5			6.5			6.2		6.5	5.6	6.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.2	7.2	9.9	8.5	8.5	6.3	7.5	7.5	8.8	7.9	8.5	8.3	9.9	6.3	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.2			31.6			19.3			24.6		31.6	18.2	23.4	
蒸発残留物	mg/l		43			69			59			53		69	43	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
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	
抱水コロラール	mg/l			< 0.002		0.003								0.003	< 0.002	< 0.002	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蒲郡低区供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	14.7	17.8	19.3	23.0	25.5	23.6	21.6	17.2	10.4	7.9	5.9	9.3	25.5	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16				0.41			0.27			0.24		0.41	0.16	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	< 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	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005														< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04				0.08			0.04			0.02		0.08	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	
クロロホルム	mg/l	0.021				0.019			0.007			0.010		0.021	0.007	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.004			0.004			0.008		0.008	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.025				0.024			0.011			0.014		0.025	0.011	0.019	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011				0.009			0.006			0.007		0.011	0.006	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004				0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	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	0.01				0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7				6.4			6.5			6.2		6.5	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.5	7.0	10	8.7	8.5	6.3	7.5	7.4	8.7	7.8	8.5	8.3	10	6.3	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9				31.6			19.5			24.4		31.6	17.9	23.4	
蒸発残留物	mg/l	43				70			62			53		70	43	57	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001				0.000002			< 0.000001			< 0.000001		0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001				< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

豊橋南部浄水場浄水

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月6日	7月10日	8月8日	9月11日	10月11日	11月14日	12月11日	1月9日	2月5日	3月13日				
水温	℃	13.0	16.4	19.2	22.2	25.2	25.1	22.3	16.3	11.8	8.2	6.0	10.1	25.2	6.0	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 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	
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	< 0.005	< 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	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16	0.17	0.29	0.27	0.20	0.22	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	0.24	0.29	0.16	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	< 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	0.04	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.009	0.010	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.010	0.003	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	< 0.002	< 0.002	0.004	0.003	< 0.002	0.004	0.005	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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	0.010	0.008	0.010	0.012	0.013	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.013	0.005	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002	< 0.002	0.003	0.004	< 0.002	0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.001	0.002	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.2	5.4	6.2	6.1	5.0	5.9	6.2	6.4	6.0	6.2	5.7	5.1	6.4	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	6.7	6.9	9.3	8.8	7.6	7.7	8.5	8.6	8.5	9.0	7.7	6.6	9.3	6.6	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.4	19.9	29.6	26.5	21.0	20.4	22.6	23.9	23.5	22.6	23.5	19.3	29.6	19.3	22.9	
蒸発残留物	mg/l	46	42	66	54	47	47	51	58	43	47	39	43	66	39	49	
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	
ジエオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(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	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 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					</						

豊橋第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月14日	7月10日	8月2日	9月13日	10月3日	11月15日	12月13日	1月9日	2月7日	3月7日				
水温	℃	13.3	15.9	19.9	22.1	24.0	24.5	22.2	15.9	9.7	7.1	5.0	8.8	24.5	5.0	15.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16			0.27			0.23			0.20			0.27	0.16	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	< 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	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005														< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001														< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.05			0.05			0.03			0.05	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.005			0.007			0.007			0.004			0.007	0.004	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 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			0.010			0.010			0.006			0.010	0.006	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.004			0.003			0.004	0.003	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			< 0.001			0.002			0.003	< 0.001	0.002	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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	5.1			6.1			5.7			6.2			6.2	5.1	5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.6	6.8	10	8.7	5.0	7.5	7.7	8.5	8.7	8.9	8.0	7.4	10	5.0	7.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.4			26.5			21.1			23.2			26.5	21.1	23.1	
蒸発残留物	mg/l	41			55			44			46			55	41	47	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

田原供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月14日	7月10日	8月2日	9月13日	10月3日	11月15日	12月13日	1月9日	2月7日	3月7日				
水温	℃	13.2	16.5	19.8	22.5	24.3	25.1	22.6	16.5	9.9	7.2	5.2	8.7	25.1	5.2	16.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.17			0.22			0.21			0.20			0.22	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	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005											< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001											< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.05			0.03			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	0.008			0.010			0.009			0.005			0.010	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.002			0.003			0.003			0.004	0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 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			0.012			0.007			0.014	0.007	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.005			0.003			0.005	0.003	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.004			< 0.001			0.002			0.004	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			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	5.1			6.1			5.7			6.1			6.1	5.1	5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.7	7.0	10	8.6	7.9	7.6	7.7	8.6	8.6	8.8	8.0	8.2	10	6.7	8.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.4			24.2			21.6			22.9			24.2	21.4	22.5	
蒸発残留物	mg/l	40			50			43			46			50	40	45	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001			< 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	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	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																
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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

赤羽根供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月14日	7月10日	8月2日	9月13日	10月3日	11月15日	12月13日	1月9日	2月7日	3月7日				
水温	℃	13.2	15.9	19.6	22.5	24.8	25.1	22.9	16.3	11.0	8.6	6.5	8.6	25.1	6.5	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.21			0.19			0.21	0.18	0.19	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005								< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
ベンゼン	mg/l							< 0.001								< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.05			0.03			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	0.009			0.012			0.013			0.006			0.013	0.006	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			< 0.002			0.003			0.003			0.003	< 0.002	0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.016			0.017			0.009			0.017	0.009	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.006			0.004			0.006	0.004	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.004			< 0.001			0.003			0.004	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			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	5.1			5.9			5.6			5.9			5.9	5.1	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	6.7	7.0	10	8.4	8.5	7.7	7.8	8.6	8.6	8.9	8.0	8.1	10	6.7	8.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.5			22.7			21.9			23.3			23.3	21.5	22.4	
蒸発残留物	mg/l	41			50			45			42			50	41	45	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	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-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																
総アルカリ度	mg/l																

渥美供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月14日	7月10日	8月2日	9月13日	10月3日	11月15日	12月13日	1月9日	2月7日	3月7日				
水温	℃	13.2	16.9	19.7	22.4	25.0	25.5	23.4	17.0	12.0	9.3	7.3	8.8	25.5	7.3	16.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.17			0.20			0.19			0.20	0.17	0.19	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 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	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001					< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			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	0.010			0.013			0.011			0.006			0.013	0.006	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			0.003			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.015			0.017			0.015			0.009			0.017	0.009	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.007			0.004			0.007	0.004	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.005			0.004			< 0.001			0.003			0.005	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			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	5.1			5.8			5.7			5.9			5.9	5.1	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	6.6	7.0	10	8.3	8.5	7.9	7.8	8.4	8.6	8.8	7.9	8.0	10	6.6	8.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.4			22.3			22.3			23.5			23.5	21.4	22.4	
蒸発残留物	mg/l	41			51			47			44			51	41	46	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	
2-メチルインボルネオール(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	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001	
抱水クロラール	mg/l			< 0.002		0.003								0.003	< 0.002	< 0.002	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

