

2 浄水毎月検査

(1) 浄水採水地点及び給水経路

44

(2) 愛知用水水道事務所

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

(3) 愛知用水水道事務所尾張旭出張所

高蔵寺浄水場浄水	73	旭第2供給点	78	三好ヶ丘供給点	83
高蔵寺高区供給点	74	穴田供給点	79	三ヶ峯供給点	84
高蔵寺中区供給点	75	瀬戸供給点	80	瀬戸山口供給点	85
高蔵寺低区供給点	76	尾張東部浄水場浄水	81	瀬戸菱野供給点	86
旭低区供給点	77	東郷第2供給点	82		

(4) 尾張水道事務所

犬山浄水場浄水	87	西春供給点	96	神守供給点	105
犬山供給点	88	春日供給点	97	蟹江供給点	106
尾北供給点	89	尾張西部浄水場浄水	98	佐織供給点	107
江南供給点	90	尾西供給点	99	津島供給点	108
小牧供給点	91	木曾川供給点	100	八開供給点	109
小牧第2供給点	92	祖父江供給点	101	立田供給点	110
春日井(桃山)供給点	93	稲沢供給点	102	佐屋供給点	111
岩倉供給点	94	美和供給点	103	弥富供給点	112
一宮(尾張)供給点	95	七宝供給点	104		

(5) 西三河水道事務所

豊田浄水場浄水	113	豊田第3供給点	122	刈谷第3供給点	131
藤岡供給点	114	安城第2供給点	123	幸田浄水場浄水	132
豊田第1供給点	115	知立第2供給点	124	岡崎第2供給点	133
豊田第2供給点	116	刈谷第3-2供給点	125	幸田第1供給点	134
三好供給点	117	岡山供給点	126	幸田第2供給点	135
岡崎第1供給点	118	笹曾根供給点	127	幸田第3供給点	136
安城第1供給点	119	高浜第1供給点	128	上羽角供給点	137
知立供給点	120	高浜第2供給点	129	八ツ面供給点	138
碧南第2供給点	121	刈谷第2供給点	130	碧南第1供給点	139

(6) 東三河水道事務所

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

(2) 愛知用水水道事務所

上野浄水場浄水

	令和2年 4月8日	5月7日	6月8日	7月7日	8月4日	9月7日	10月19日	11月4日	12月8日	令和3年 1月6日	2月2日	3月9日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.1	16.7	21.6	22.0	22.7	25.4	17.9	14.6	12.2	7.1	8.1	9.1	25.4	7.1	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19	0.18	0.17	0.21	0.19	0.20	0.22	0.19	0.17	0.18	0.23	0.24	0.24	0.17	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.07	0.05	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.05	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
ジシロキサン	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	0.08	0.08	0.13	0.08	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.13	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	0.005	0.007	0.008	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004
ジブromoクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.007	0.009	0.011	0.011	0.010	0.013	0.010	0.009	0.006	0.005	0.005	0.013	0.005	0.008	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
ブromoホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	<0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7	5.2	5.4	4.4	4.2	4.8	4.5	5.2	5.8	6.5	7.1	6.6	7.1	4.2	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	4.9	5.2	5.7	4.5	4.8	6.0	4.8	5.0	5.4	6.3	7.4	6.8	7.4	4.5	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.4	17.8	19.6	15.2	12.8	18.1	16.5	17.5	19.8	22.1	22.9	21.1	22.9	12.8	18.3
蒸発残留物	mg/l	37	42	43	42	40	48	51	49	53	57	56	52	57	37	48
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.5	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			<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004	<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l			<0.02	<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			<0.008	<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			<0.001	<0.001								<0.001	<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	<0.002	<0.002
農薬類				0.00	0.00									0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l			0.5	1.0					</						

大府第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月9日	7月2日	8月3日	9月8日	10月21日	11月9日	12月7日	1月7日	2月3日	3月8日				
水温	℃	12.5	17.2	21.0	21.7	22.2	25.8	18.2	14.1	11.2	6.5	6.1	8.6	25.8	6.1	15.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.17			0.20			0.17			0.24	0.24	0.17	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.08			0.09	0.09	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05			0.14			0.04			0.03	0.14	0.03	0.07	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.010			0.010			0.005			0.003	0.010	0.003	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.007			0.003			0.003	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			0.013			0.013			0.007			0.005	0.013	0.005	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.004			0.004			0.002	0.004	0.002	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			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			5.3			4.8			5.7			6.7	6.7	4.8	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	4.8	5.1	5.7	4.9	4.7	6.0	4.9	4.9	5.4	6.3	7.4	6.7	7.4	4.7	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.0			17.9			20.1			20.9	20.9	17.9	19.7	
蒸発残留物	mg/l			53			44			50			51	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	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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	< 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	0.6	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	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.4	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																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

大府第3供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月9日	7月2日	8月3日	9月8日	10月21日	11月9日	12月7日	1月7日	2月3日	3月8日				
水温	℃	12.0	17.2	21.0	21.8	22.1	25.7	18.2	14.1	11.3	6.5	6.1	8.4	25.7	6.1	15.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.17			0.20			0.17			0.24	0.24	0.17	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.09			0.09	0.10	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06			0.13			0.04			0.03	0.13	0.03	0.07	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.010			0.010			0.005			0.003	0.010	0.003	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.007			0.004			0.003	0.007	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			0.013			0.007			0.005	0.013	0.005	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.004			0.002	0.004	0.002	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.3			4.8			5.7			6.6	6.6	4.8	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	4.8	5.1	5.7	4.8	4.6	5.9	4.8	4.9	5.4	6.3	7.3	6.7	7.3	4.6	5.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.0			18.1			20.0			21.1	21.1	18.1	19.8	
蒸発残留物	mg/l			52			47			52			52	52	47	51	
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.5	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	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

東海第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月9日	7月2日	8月3日	9月8日	10月21日	11月9日	12月7日	1月7日	2月3日	3月8日				
水温	℃	11.9	17.1	21.0	21.7	22.1	25.7	18.1	14.1	11.2	6.5	6.0	8.4	25.7	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			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.17			0.21			0.17			0.24	0.24	0.17	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.09			0.09	0.10	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06			0.14			0.05			0.03	0.14	0.03	0.07	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.009			0.010			0.004			0.003	0.010	0.003	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.007			0.004			0.003	0.007	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			0.012			0.013			0.006			0.005	0.013	0.005	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.004			0.004			0.002	0.004	0.002	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.02			0.02			0.02	0.03	0.02	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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			4.8			5.8			6.7	6.7	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	4.9	5.1	5.7	4.8	4.7	6.0	4.9	4.9	5.4	6.3	7.4	6.7	7.4	4.7	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.9			18.3			20.2			21.2	21.2	18.3	19.9	
蒸発残留物	mg/l			53			47			51			50	53	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	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	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																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

刈谷第1供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月9日	7月2日	8月3日	9月8日	10月21日	11月9日	12月7日	1月7日	2月3日	3月8日				
水温	℃	12.3	17.2	21.0	21.9	22.3	25.8	18.2	14.1	11.3	6.6	6.1	8.5	25.8	6.1	15.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.17			0.20			0.17			0.24	0.24	0.17	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.09			0.09	0.10	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06			0.14			0.04			0.03	0.14	0.03	0.07	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.010			0.011			0.005			0.003	0.011	0.003	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.007			0.003			0.003	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			0.013			0.014			0.007			0.005	0.014	0.005	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.004			0.002	0.004	0.002	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.02			0.02			0.02	0.03	0.02	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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			4.8			5.7			6.6	6.6	4.8	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	4.8	5.1	5.7	4.8	4.7	6.0	4.8	4.9	5.4	6.3	7.3	6.7	7.3	4.7	5.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.1			18.3			20.1			21.0	21.0	18.3	19.9	
蒸発残留物	mg/l			52			46			50			53	53	46	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	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	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	0.6	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		7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.4	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																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

豊明第1供給点

	令和2年 4月15日	5月13日	6月9日	7月2日	8月3日	9月8日	10月21日	11月9日	12月7日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月7日	2月3日	3月8日				
水温	℃	12.7	17.3	21.1	21.9	22.4	25.9	18.6	14.6	11.8	7.0	6.5	8.8	25.9	6.5	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.17			0.20			0.16			0.24	0.24	0.16	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.08			0.09	0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.14			0.04			0.02	0.14	0.02	0.07
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009			0.011			0.005			0.003	0.011	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.006			< 0.002			0.003	0.006	< 0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.012			0.014			0.007			0.005	0.014	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.004			0.002	0.004	0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			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			5.3			4.8			5.7			6.6	6.6	4.8	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	4.8	5.1	5.7	4.9	4.7	6.0	4.9	4.9	5.4	6.3	7.3	6.7	7.3	4.7	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.1			18.2			20.2			20.8	20.8	18.2	19.8
蒸発残留物	mg/l			53			46			51			51	53	46	50
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	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	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.5	7.4	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第4供給点

	令和2年 4月15日	5月13日	6月9日	7月2日	8月3日	9月8日	10月21日	11月9日	12月7日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月7日	2月3日	3月8日				
水温	℃	12.1	17.3	21.0	21.7	22.1	25.7	18.3	14.2	11.4	6.6	6.3	8.6	25.7	6.3	15.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16			0.20			0.16			0.24	0.24	0.16	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			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			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.13			0.04			0.02	0.13	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			0.005			0.003	0.010	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.013			0.013			0.007			0.005	0.013	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.004			0.002	0.004	0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			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			5.2			4.8			5.6			6.6	6.6	4.8	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	4.8	5.1	5.7	4.8	4.7	5.9	4.8	4.9	5.4	6.3	7.3	6.7	7.3	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.0			18.1			20.0			21.0	21.0	18.1	19.8
蒸発残留物	mg/l			53			50			51			52	53	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	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.5	7.4	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															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

阿久比第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月13日	5月12日	6月10日	7月6日	8月5日	9月7日	10月19日	11月5日	12月9日	12月9日	1月6日	2月1日	3月9日			
水温	℃	14.0	19.3	25.1	20.1	25.3	25.8	19.6	15.0	12.2	8.2	7.6	10.7	25.8	7.6	16.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.59			0.48			0.78			1.0			1.0	0.48	0.7	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			< 0.05			< 0.05			0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.07			0.08			0.08	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.003			0.005			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			0.003			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			0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.005			0.006			0.008			0.007			0.008	0.005	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			0.002			0.003			0.003	< 0.002	< 0.002	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.001			0.003			0.003			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			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.3			5.1			6.3			11			11	5.1	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	7.6	7.8	11	5.7	5.8	6.3	6.9	8.1	12	12	9.0	8.2	12	5.7	8.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.1			20.1			34.8			44.5			44.5	20.1	32.6	
蒸発残留物	mg/l	56			44			76			93			93	44	67	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.8	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	
pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	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																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

知多第1供給点

	令和2年 4月13日	5月12日	6月10日	7月6日	8月5日	9月7日	25.8	10月19日	11月5日	12月9日	令和3年			最高	最低	平均
											1月6日	2月1日	3月9日			
水温	℃	13.9	19.3	25.5	20.0	25.5	25.8	19.3	15.0	12.3	8.2	7.6	10.8	25.8	7.6	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.58			0.46			0.77			1.0			1.0	0.46	0.7
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			< 0.05			< 0.05			0.05			0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.07			0.07			0.07	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.003			0.005			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.003			0.003			0.002			0.003	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	0.005			0.007			0.008			0.006			0.008	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			0.002			0.003			0.003	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.3			5.2			6.4			11			11	5.2	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.5	7.9	11	5.7	5.9	6.4	6.9	8.1	12	12	9.0	8.3	12	5.7	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.2			19.8			35.1			44.0			44.0	19.8	32.5
蒸発残留物	mg/l	55			53			75			92			92	53	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	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.7	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	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															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東浦第2供給点

	令和2年 4月13日	5月12日	6月10日	7月6日	8月5日	9月7日	10月19日	11月5日	12月9日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月1日	3月9日				
水温	℃	14.1	19.2	25.0	20.3	25.1	25.8	19.7	15.2	12.4	8.4	7.7	10.6	25.8	7.7	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				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.59			0.48			0.78			1.0			1.0	0.48	0.7
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			< 0.05			< 0.05			0.05			0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.07			0.07			0.07	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.006			0.005			0.003			0.006	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.003			0.003			0.003			0.003	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	0.006			0.008			0.009			0.007			0.009	0.006	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			0.003			0.003			0.003	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.003			0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.3			5.1			6.3			11			11	5.1	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	7.5	7.8	11	5.7	5.8	6.4	6.9	8.0	12	12	9.1	8.2	12	5.7	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.5			20.5			35.1			42.4			42.4	20.5	32.4
蒸発残留物	mg/l	56			53			75			92			92	53	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	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.7	0.7	0.4	0.3	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

阿久比第1供給点

	令和2年 4月13日	5月12日	6月10日	7月6日	8月5日	9月7日	10月19日	11月5日	12月9日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月1日	3月9日				
水温	℃	14.2	19.2	25.0	20.3	25.1	25.8	19.6	15.1	12.4	8.5	7.7	10.6	25.8	7.7	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				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.59			0.49			0.78			1.0			1.0	0.49	0.7
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			< 0.05			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.07			0.08			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	0.004			0.006			0.005			0.003			0.006	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.003			0.003			0.003			0.003	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			0.002			0.002	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.007			0.008			0.009			0.008			0.009	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			0.003			0.003			0.003	< 0.002	< 0.002
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.003			0.003			0.003	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.02			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	6.2			5.2			6.2			11			11	5.2	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.5	7.8	11	5.7	5.8	6.3	6.9	8.1	12	13	9.1	8.1	13	5.7	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.2			20.7			35.0			44.5			44.5	20.7	32.9
蒸発残留物	mg/l	54			44			76			94			94	44	67
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	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															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第1供給点

	令和2年 4月13日	5月12日	6月10日	7月6日	8月5日	9月7日	10月19日	11月5日	12月9日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月1日	3月9日				
水温	℃	14.1	19.2	24.9	20.2	25.1	25.7	19.5	15.1	12.3	8.3	7.6	10.5	25.7	7.6	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.60			0.49			0.78					1.0	1.0	0.49	0.7
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			< 0.05			< 0.05					0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.07					0.08	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	0.004			0.006			0.005					0.004	0.006	0.004	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.003			0.004					0.003	0.004	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001					0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006			0.008			0.009					0.009	0.006	0.008	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			0.003					0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003					0.003	0.002	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					0.02	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	6.3			5.1			6.3					11	11	5.1	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	7.6	7.8	11	5.7	5.8	6.4	6.9	8.1	12	13	9.1	8.1	13	5.7	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.4			20.6			35.0					45.2	45.2	20.6	33.1
蒸発残留物	mg/l	54			44			74					96	96	44	67
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.7	0.4	0.3	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	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															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	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															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

半田第1供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月13日	5月12日	6月10日	7月6日	8月5日	9月7日	10月19日	11月5日	12月9日	12月9日	1月6日	2月1日	3月9日			
水温	℃	14.2	19.1	24.6	20.8	25.1	26.1	19.8	15.7	12.7	8.7	8.0	10.5	26.1	8.0	17.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.60			0.51			0.77			1.0			1.0	0.51	0.7	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			< 0.05			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジ-ジブromエチレン及びトランス-1,2-ジ-ジブromエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.07			0.08			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	0.005			0.007			0.006			0.004			0.007	0.004	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002			< 0.002			0.003			0.003			0.003	< 0.002	0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.001			0.002			0.002	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.009			0.011			0.009			0.011	0.009	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			0.003			0.004			0.004	< 0.002	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.004			0.003			0.004	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.02			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	6.2			5.3			6.1			11			11	5.3	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	7.5	7.8	11	5.9	5.8	6.2	6.7	8.1	13	13	9.3	7.9	13	5.8	8.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.0			22.0			35.0			45.0			45.0	22.0	33.3	
蒸発残留物	mg/l	52			45			73			97			97	45	67	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.7	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

半田第3供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月13日	5月12日	6月10日	7月6日	8月5日	9月7日	10月19日	11月5日	12月9日	12月9日	1月6日	2月1日	3月9日			
水温	℃	14.1	19.4	25.3	20.7	25.4	26.1	19.8	15.6	12.6	8.6	7.9	10.5	26.1	7.9	17.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.60			0.54			0.76			1.0			1.0	0.54	0.7	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			< 0.05			< 0.05			0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.08			0.09			0.09	0.03	0.07	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.004			0.007			0.008			0.004			0.008	0.004	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.001			0.002			0.002	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.009			0.013			0.010			0.013	0.008	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			0.002			0.005			0.004			0.005	< 0.002	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.004			0.004			0.004	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.04			0.02			0.04	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2			5.7			5.9			11			11	5.7	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	7.4	7.9	11	6.2	5.9	6.5	6.6	7.9	13	13	9.2	8.1	13	5.9	8.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.2			22.9			34.2			43.8			43.8	22.9	33.0	
蒸発残留物	mg/l	53			47			71			97			97	47	67	
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	0.000002	0.000003	0.000002	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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.7	0.5	0.3	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

阿久比第3供給点

	令和2年 4月13日	5月12日	6月10日	7月6日	8月5日	9月7日	10月19日	11月5日	12月9日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月1日	3月9日				
水温	℃	14.2	19.4	25.4	21.4	25.7	27.2	19.9	15.8	12.7	8.4	7.9	10.4	27.2	7.9	17.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.60			0.55			0.75			1.0			1.0	0.55	0.7
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			< 0.05			< 0.05			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.08			0.08			0.08	0.03	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.007			0.008			0.004			0.008	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.001			0.002			0.002	< 0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.009			0.014			0.010			0.014	0.008	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			0.005			0.004			0.005	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.005			0.004			0.005	0.002	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
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			0.04			0.02			0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2			5.8			5.8			11			11	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	7.4	7.9	11	6.3	6.0	6.6	6.5	7.9	13	13	9.2	8.1	13	6.0	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.0			23.3			34.1			44.4			44.4	23.3	33.2
蒸発残留物	mg/l	53			48			70			97			97	48	67
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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	< 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	0.7	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東浦第1供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月13日	5月12日	6月10日	7月6日	8月5日	9月7日	10月19日	11月5日	12月9日	1月6日	2月1日	3月9日				
水温	℃	13.9	19.3	24.7	21.2	24.7	27.3	20.2	16.5	13.1	8.8	8.5	10.4	27.3	8.5	17.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.62			0.57			0.73			1.0			1.0	0.57	0.7	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			< 0.05			< 0.05			0.05			0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.09			0.09			0.09	0.03	0.07	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.005			0.006			0.010			0.004			0.010	0.004	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			< 0.002			0.004			0.003			0.004	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.001			0.002			0.002	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.009			0.016			0.010			0.016	0.009	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			< 0.002			0.007			0.004			0.007	< 0.002	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.005			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	0.02			0.03			0.04			0.02			0.04	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.0			6.1			5.5			12			12	5.5	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	7.1	8.1	12	6.6	6.1	7.2	6.3	7.6	13	13	9.3	8.4	13	6.1	8.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	30.6			24.0			33.1			45.6			45.6	24.0	33.3	
蒸発残留物	mg/l	54			53			68			96			96	53	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	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 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	0.7	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	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	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	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																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

東海第3供給点

	令和2年 4月15日	5月13日	6月9日	7月2日	8月3日	9月8日	10月21日	11月9日	12月7日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月7日	2月3日	3月8日				
水温	℃	13.9	19.4	24.2	24.0	23.0	26.5	19.8	15.8	13.4	9.0	8.2	10.1	26.5	8.2	17.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.58			0.76			0.74			0.58	0.76	0.58	0.67
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07			< 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
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.16			0.17			0.06			0.03	0.17	0.03	0.11
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			0.013			0.006			0.006	0.013	0.006	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.008			0.002			0.006	0.008	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			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			0.021			0.019			0.012			0.008	0.021	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.007			0.004			0.004	0.007	0.004	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.005			0.004			0.002	0.006	0.002	0.004
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.05			0.05			0.03			0.02	0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			9.0			6.5			9.8			6.8	9.8	6.5	8.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.1	8.0	11	7.0	6.2	6.4	7.4	8.6	12	13	8.8	8.1	13	6.2	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			38.2			22.5			40.8			21.3	40.8	21.3	30.7
蒸発残留物	mg/l			81			53			84			47	84	47	66
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	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	0.3	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
pH値		7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	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															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

武豊第1供給点

		令和2年				令和3年				最高	最低	平均				
		4月14日	5月7日	6月8日	7月8日	8月4日	9月9日	10月20日	11月4日				12月8日	1月5日	2月2日	3月10日
水温	℃	14.0	19.0	24.2	20.5	24.0	25.9	20.1	16.5	13.3	8.2	8.1	11.0	25.9	8.1	17.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.47				0.55			0.77			0.64		0.77	0.47	0.61
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05				< 0.05			0.05			< 0.05		0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.06				0.12			0.07			0.04		0.12	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007				0.007			0.005			0.005		0.007	0.005	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.002			0.002			0.005		0.005	0.002	0.004
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
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				0.013			0.011			0.007		0.013	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.002			0.002			0.005		0.005	0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.004
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01				0.05			0.03			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	7.3				5.9			6.8			6.6		7.3	5.9	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	7.6	9.8	11	6.2	6.1	8.2	7.2	7.3	13	14	8.9	8.3	14	6.1	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	34.7				27.5			35.5			24.7		35.5	24.7	30.6
蒸発残留物	mg/l	66				60			74			53		74	53	63
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	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															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

半田第2供給点

		令和2年				令和3年				最高	最低	平均				
		4月14日	5月7日	6月8日	7月8日	8月4日	9月9日	10月20日	11月4日				12月8日	1月5日	2月2日	3月10日
水温	℃	14.2	19.1	24.1	20.7	23.8	26.0	20.3	16.7	13.4	8.8	8.3	11.0	26.0	8.3	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	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.47				0.55			0.77			0.63		0.77	0.47	0.61
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.06				0.12			0.07			0.04		0.12	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007				0.008			0.005			0.005		0.008	0.005	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005				< 0.002			< 0.002			0.005		0.005	< 0.002	0.003
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
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				0.015			0.012			0.007		0.015	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.002			0.003			0.006		0.006	0.002	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.005			0.005			0.002		0.005	0.002	0.004
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01				0.05			0.03			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	7.3				5.9			6.8			6.6		7.3	5.9	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	7.6	9.7	11	6.1	6.1	8.0	7.0	7.3	13	14	9.0	8.3	14	6.1	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.9			27.5			36.0			25.7		36.0	25.7	31.0
蒸発残留物	mg/l		65			60			73			55		73	55	63
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l		< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月7日	6月8日	7月8日	8月4日	9月9日	10月20日	11月4日	12月8日	1月5日	2月2日	3月10日				
水温	℃	14.0	19.1	24.0	20.5	23.8	25.8	20.2	16.5	13.4	8.7	8.3	10.9	25.8	8.3	17.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.47			0.55			0.77			0.63		0.77	0.47	0.61	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.05			< 0.05			0.05			< 0.05		0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.06			0.12			0.07			0.04		0.12	0.04	0.07	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.007			0.008			0.005			0.006		0.008	0.005	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			< 0.002			0.002			0.005		0.005	< 0.002	0.003	
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	
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			0.015			0.012			0.008		0.015	0.008	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.002			0.002			0.005		0.005	0.002	0.003	
ブromジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.005			0.002		0.005	0.002	0.004	
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			0.05			0.03			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		7.3			5.9			6.8			6.5		7.3	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	7.6	9.7	11	6.1	6.1	8.1	7.0	7.2	13	14	9.0	8.2	14	6.1	8.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.8			27.9			36.0			25.3		36.0	25.3	31.0	
蒸発残留物	mg/l		66			62			72			53		72	53	63	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

常滑第3供給点

	令和2年 4月13日	5月12日	6月10日	7月6日	8月5日	9月7日	10月19日	11月5日	12月9日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月1日	3月9日				
水温	℃	14.2	19.3	24.9	20.5	25.2	25.8	19.7	15.4	12.6	8.5	7.9	10.6	25.8	7.9	17.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.59			0.49			0.78			1.0			1.0	0.49	0.7
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.07			0.08			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	0.004			0.007			0.006			0.003			0.007	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.003			0.004			0.003			0.004	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			0.002			0.002	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006			0.009			0.011			0.008			0.011	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			0.002			0.003			0.004			0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.004			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	0.02			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.3			5.2			6.2			11			11	5.2	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.5	7.9	11	5.7	5.8	6.3	6.8	8.1	13	13	9.2	8.0	13	5.7	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.1			21.0			35.0			44.8			44.8	21.0	33.0
蒸発残留物	mg/l	53			44			75			95			95	44	67
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.7	0.4	0.3	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

武豊第2供給点

		令和2年				令和3年				最高	最低	平均				
		4月14日	5月7日	6月8日	7月8日	8月4日	9月9日	10月20日	11月4日				12月8日	1月5日	2月2日	3月10日
水温	℃	14.1	18.9	23.9	20.8	23.6	25.8	20.3	16.7	13.4	8.8	8.4	10.9	25.8	8.4	17.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.47				0.55			0.77			0.63		0.77	0.47	0.61
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05				< 0.05			0.05			< 0.05		0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.06				0.11			0.07			0.04		0.11	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007				0.007			0.005			0.006		0.007	0.005	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005				< 0.002			< 0.002			0.005		0.005	< 0.002	0.003
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	0.013				0.013			0.012			0.008		0.013	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.002			0.003			0.006		0.006	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004				0.004			0.005			0.002		0.005	0.002	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
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				0.05			0.03			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	7.3				5.9			6.7			6.6		7.3	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	7.5	9.7	11	6.0	6.1	7.7	7.0	7.2	13	14	9.0	8.2	14	6.0	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.8			27.8			35.6			24.7		35.6	24.7	30.7
蒸発残留物	mg/l		67			61			74			54		74	54	64
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美浜第1供給点

		令和2年				8月4日	9月9日	10月20日	11月4日	12月8日	令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月7日	6月8日	7月8日						1月5日	2月2日	3月10日			
水温	℃	14.2	18.1	23.1	21.8	23.3	26.7	21.0	17.7	14.3	9.7	9.3	11.0	26.7	9.3	17.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.47			0.54			0.76			0.62		0.76	0.47	0.60
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			< 0.05			0.05			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.07			0.11			0.07			0.04		0.11	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.008			0.007			0.007			0.008		0.008	0.007	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.004			< 0.002			< 0.002			0.006		0.006	< 0.002	0.003
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
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			0.014			0.011		0.015	0.011	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.002			0.003			0.008		0.008	0.002	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l		0.005			0.004			0.005			0.003		0.005	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			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		7.1			6.0			6.5			6.6		7.1	6.0	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	7.3	9.2	11	6.0	6.3	6.6	6.7	7.0	13	14	9.1	8.1	14	6.0	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.0			27.6			35.6			24.8		35.6	24.8	30.5
蒸発残留物	mg/l		64			60			70			54		70	54	62
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	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															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美浜第2供給点

		令和2年				令和3年				最高	最低	平均				
		4月14日	5月7日	6月8日	7月8日	8月4日	9月9日	10月20日	11月4日				12月8日	1月5日	2月2日	3月10日
水温	℃	14.3	18.6	23.6	21.6	23.7	26.6	20.6	17.3	14.2	9.5	9.0	11.0	26.6	9.0	17.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.47				0.55			0.77			0.63		0.77	0.47	0.61
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06				< 0.05			0.05			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシクロヘキサン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.06				0.10			0.07			0.04		0.10	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008				0.007			0.006			0.007		0.008	0.006	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005				< 0.002			< 0.002			0.006		0.006	< 0.002	0.003
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
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			0.013			0.010		0.015	0.010	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.002			0.003			0.007		0.007	0.002	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.005				0.004			0.005			0.003		0.005	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01				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	7.2				6.0			6.6			6.6		7.2	6.0	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	7.5	9.7	11	5.8	6.1	6.5	6.8	7.1	13	14	9.2	8.1	14	5.8	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.8			28.0			35.9			25.0		35.9	25.0	30.9
蒸発残留物	mg/l		66			61			71			53		71	53	63
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	0.000002	0.000002	0.000002	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	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第1供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月7日	6月8日	7月8日	8月4日	9月9日	10月20日	11月4日	12月8日	1月5日	2月2日	3月10日				
水温	℃	14.3	17.2	21.9	22.1	23.0	27.0	21.5	18.7	15.3	10.8	10.2	11.4	27.0	10.2	17.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.49			0.53			0.76			0.62		0.76	0.49	0.60	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			< 0.05			0.05			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシクロヘキサン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.06			0.12			0.07			0.04		0.12	0.04	0.07	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.008			0.008			0.008			0.008		0.008	0.008	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.007		0.007	< 0.002	< 0.002	
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		0.015			0.015			0.016			0.011		0.016	0.011	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.002			0.004			0.009		0.009	0.002	0.005	
ブromoジクロロメタン	mg/l		0.005			0.005			0.006			0.003		0.006	0.003	0.005	
ブromoホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			0.04			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		6.9			6.1			6.3			6.6		6.9	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	7.1	9.0	11	6.0	6.3	6.5	6.5	6.9	12	14	9.2	8.3	14	6.0	8.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.2			27.3			35.3			25.9		35.3	25.9	30.7	
蒸発残留物	mg/l		65			61			70			56		70	56	63	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.5	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

南知多第2供給点

		令和2年				8月4日	9月9日	10月20日	11月4日	12月8日	令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月7日	6月8日	7月8日						1月5日	2月2日	3月10日			
水温	℃	14.1	17.5	22.4	22.0	23.1	27.0	21.2	18.2	14.8	10.2	9.9	11.2	27.0	9.9	17.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.49			0.53			0.76			0.61		0.76	0.49	0.60
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			< 0.05			0.05			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.06			0.12			0.07			0.04		0.12	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.008			0.008			0.008			0.008		0.008	0.008	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.006		0.006	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.003			< 0.001		0.003	< 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			0.015			0.017			0.011		0.017	0.011	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.002			0.004			0.009		0.009	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.005			0.005			0.006			0.003		0.006	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		< 0.01			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		7.0			6.1			6.4			6.6		7.0	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	7.1	9.1	11	6.1	6.3	6.6	6.5	7.0	13	14	9.2	8.3	14	6.1	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		33.9			27.4			35.5			25.9		35.5	25.9	30.7
蒸発残留物	mg/l		65			61			70			56		70	56	63
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.5	0.6	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第3供給点

		令和2年				令和3年				最高	最低	平均			
		4月14日	5月7日	6月8日	7月8日	8月5日	9月9日	10月20日	11月4日				12月8日	1月5日	2月2日
水温	℃	14.1	17.5	22.4	22.2	22.9	27.1	21.5	18.5	15.3	10.8	11.3	27.1	10.2	17.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.49				0.55			0.76				0.61	0.76	0.49
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06				< 0.05			0.05				< 0.05	0.06	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.07				0.11			0.06				0.04	0.11	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009				0.009			0.008				0.009	0.008	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				0.007	< 0.002	< 0.002
ジブromクロロメタン	mg/l	0.002				0.002			0.002				< 0.001	0.002	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.016				0.016			0.016				0.012	0.016	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.003			0.004				0.009	0.009	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l	0.005				0.005			0.006				0.003	0.006	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	< 0.01				0.04			0.03				0.01	0.04	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.9				6.0			6.2				6.6	6.9	6.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.1	9.1	11	6.0	6.2	6.6	6.5	6.9	13	14	9.1	8.3	14	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33.9				27.3			35.2				26.0	35.2	26.0
蒸発残留物	mg/l	65				59			69				56	69	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	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005		< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		< 0.001							0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.003			0.002			0.003	0.003	0.002	0.003
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml			14		0							14	0	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

(3) 愛知用水水道事務所尾張旭出張所

高蔵寺浄水場浄水

	令和2年 4月8日	5月11日	6月8日	7月7日	8月11日	9月1日	10月19日	11月10日	12月8日	令和3年 1月12日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.4	17.9	21.4	20.1	23.7	26.3	18.6	14.1	11.8	6.6	9.1	9.4	26.3	6.6	16.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26	0.24	0.19	0.23	0.20	0.16	0.32	0.22	0.22	0.24	0.32	0.26	0.32	0.16	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.09	0.10	0.05	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.05	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジシロキサン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.03	0.04	0.05	0.06	0.09	0.10	0.07	0.05	0.04	0.04	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.006	0.003	0.006	0.004	0.008	0.010	0.008	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.010	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	<0.002	0.002	<0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	<0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	<0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008	0.005	0.009	0.005	0.010	0.013	0.010	0.007	0.005	0.003	0.006	0.005	0.013	0.003	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	<0.002	0.004	0.003	0.004	<0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	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	<0.01	0.03	<0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.3	5.8	5.6	5.3	4.7	5.8	4.7	6.3	6.8	7.4	6.7	7.6	7.6	4.7	6.0
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	6.0	5.7	5.8	4.8	6.0	4.4	5.7	5.9	7.8	7.0	7.1	7.8	4.4	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.9	20.4	21.3	12.1	16.3	19.5	17.7	20.7	22.9	22.8	19.9	23.9	23.9	12.1	19.5
蒸発残留物	mg/l	38	51	46	38	48	45	49	59	63	61	52	66	66	38	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	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.3	0.3	0.6	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	<0.3	0.4
pH値		7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	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			<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004	<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l			<0.02	<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			<0.008	<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトトリル	mg/l			<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/l			<0.002	0.002			<0.002				<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類				0.00	0.00								0.00	0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															

高蔵寺高区供給点

		令和2年	5月12日	6月2日	7月7日	8月11日	9月3日	10月6日	11月4日	12月3日	令和3年	2月9日	3月8日	最高	最低	平均
		4月8日	10.4	15.3	18.3	18.1	21.5	24.1	19.6	13.0	10.9	1月5日	5.4	8.1	24.1	5.4
水温	℃	10.4	15.3	18.3	18.1	21.5	24.1	19.6	13.0	10.9	1月5日	5.4	8.1	24.1	5.4	14.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25			0.24			0.21			0.20			0.25	0.20	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10			0.05			0.10			0.10			0.10	0.05	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.08			0.03			0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.003			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			< 0.002			0.005			0.002			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	0.005			0.003			0.007			0.003			0.007	0.003	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			0.003			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.002			0.001			0.002	< 0.001	0.001
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			0.02			0.03			0.02			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.4			5.2			5.3			7.5			7.5	5.2	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	4.7	6.3	5.4	5.7	4.7	5.8	5.1	5.2	5.6	6.9	6.0	7.0	7.0	4.7	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.6			12.7			19.2			23.9			23.9	12.7	18.1
蒸発残留物	mg/l	41			36			47			60			60	36	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	< 0.000001	< 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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.5	0.5	0.5	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															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺中区供給点

	令和2年 4月8日	5月12日	6月2日	7月7日	8月11日	9月3日	10月6日	11月4日	12月3日	令和3年 1月5日	2月9日	3月8日	最高	最低	平均	
水温	℃	11.0	15.4	18.2	18.1	21.5	24.2	19.6	12.9	10.9	5.8	5.4	8.2	24.2	5.4	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							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25			0.24			0.21			0.20			0.25	0.20	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.06			0.10			0.11			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
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.08			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	0.005			0.003			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			< 0.002			0.005			0.002			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	0.006			0.003			0.007			0.003			0.007	0.003	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			< 0.002			0.003			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.002			0.001			0.002	< 0.001	0.001
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			0.02			0.03			0.02			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.3			5.2			5.3			7.5			7.5	5.2	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	4.7	6.3	5.5	5.7	4.7	5.8	5.1	5.2	5.6	6.9	6.0	7.0	7.0	4.7	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.5			12.6			19.2			24.0			24.0	12.6	18.1
蒸発残留物	mg/l	41			37			49			61			61	37	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	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
pH値		7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.5	0.5	0.5	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															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺低区供給点

	令和2年 4月8日	5月12日	6月2日	7月7日	8月11日	9月3日	10月6日	11月4日	12月3日	令和3年 1月5日	2月9日	3月8日	最高	最低	平均	
水温	℃	10.5	15.5	18.1	18.0	21.4	24.1	19.8	13.2	11.3	5.8	5.4	8.0	24.1	5.4	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										< 0.00005					< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.22			0.21			0.20			0.26	0.20	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.06			0.09			0.10			0.10	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.08			0.03			0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.006			0.009			0.002			0.009	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.002			0.007			0.003			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
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.007			0.012			0.004			0.012	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			< 0.002			0.005			< 0.002			0.005	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.001			0.003			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	0.01			0.02			0.03			0.02			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.3			5.2			5.3			7.6			7.6	5.2	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	6.3	5.4	5.8	4.7	5.8	5.1	5.1	5.5	7.0	6.3	7.4	7.4	4.6	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.2			11.9			19.1			24.3			24.3	11.9	17.9
蒸発残留物	mg/l	40			37			49			61			61	37	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	0.000001	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.3	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															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

旭低区供給点

		令和2年												最高	最低	平均
		4月8日	5月12日	6月2日	7月7日	8月11日	9月3日	10月6日	11月4日	12月3日	1月5日	2月9日	3月8日			
水温	℃	10.5	15.5	18.3	18.0	21.5	24.1	19.9	13.3	11.2	6.0	5.7	8.1	24.1	5.7	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	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25				0.20			0.23			0.34		0.34	0.20	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10				0.09			0.10			0.09		0.10	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05				0.08			0.05			0.03		0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004				0.008			0.005			0.005		0.008	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.004			0.002			0.005		0.005	0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008				0.011			0.007			0.007		0.011	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003			0.002			0.004		0.004	< 0.002	0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.003			0.002			0.002		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	< 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	6.3				4.8			5.7			6.2		6.3	4.8	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	4.7	6.5	5.7	6.0	4.8	6.0	5.2	5.2	5.8	7.0	6.1	7.3	7.3	4.7	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.3				16.6			20.1			16.8		20.3	16.6	18.5
蒸発残留物	mg/l	47				44			48			49		49	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	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	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

旭第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月8日	5月12日	6月2日	7月7日	8月11日	9月3日	10月6日	11月4日	12月3日	1月5日	2月9日	3月8日				
水温	℃	11.0	16.0	18.6	19.1	23.1	24.5	20.5	13.6	11.5	6.2	5.9	8.5	24.5	5.9	14.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25				0.20			0.23			0.34		0.34	0.20	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10				0.09			0.10			0.09		0.10	0.09	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.05				0.08			0.05			0.03		0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.004				0.008			0.005			0.005		0.008	0.004	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.004			0.002			0.005		0.005	0.002	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.008				0.011			0.007			0.007		0.011	0.007	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003			0.002			0.004		0.004	< 0.002	0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.003			0.002			0.002		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	< 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	6.3				4.8			5.7			6.2		6.3	4.8	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	4.7	6.5	5.7	6.0	4.8	6.0	5.2	5.2	5.8	7.1	6.1	7.3	7.3	4.7	5.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.5				16.6			19.9			16.8		20.5	16.6	18.5	
蒸発残留物	mg/l	51				44			50			47		51	44	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	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																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

穴田供給点

	令和2年 4月8日	5月12日	6月2日	7月7日	8月11日	9月3日	10月6日	11月4日	12月3日	令和3年 1月5日	2月9日	3月8日	最高	最低	平均	
水温	℃	11.2	16.1	18.7	19.3	22.0	24.7	20.3	13.9	11.8	6.1	6.2	8.5	24.7	6.1	14.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.24			0.21			0.24			0.35		0.35	0.21	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.09			0.09			0.09		0.10	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
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシクロヘキサン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.11			0.05			0.03		0.11	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.004			0.010			0.006			0.007		0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.004			0.002			0.006		0.006	0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l		0.002			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
総トリハロメタン	mg/l		0.009			0.015			0.010			0.009		0.015	0.009	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.004			0.003			0.006		0.006	< 0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			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		6.0			4.9			5.7			6.4		6.4	4.9	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	6.4	5.7	6.3	5.0	6.1	5.2	5.2	5.7	7.1	6.5	7.8	7.8	4.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		21.0			16.7			19.6			16.6		21.0	16.6	18.5
蒸発残留物	mg/l		49			43			49			49		49	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	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	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	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			0.001		< 0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.002			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

瀬戸供給点

		令和2年				8月	9月	10月	11月	12月	令和3年			最高	最低	平均
		4月8日	5月12日	6月2日	7月7日						1月	2月	3月			
水温	℃	10.8	15.8	18.5	18.9								18.9	10.8	16.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0								0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)								(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003												< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l															
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001												< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001												< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001												< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002												< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004												< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001												< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25												0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10												0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1												< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002												< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005												< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001												< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001												< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001												< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001												< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001												< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04												0.04	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002												< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.005												0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.004												0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001												0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001												< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.009												0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002												< 0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003												0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001												< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008												< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01												< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01												< 0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01												< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.3												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	
塩化物イオン	mg/l	4.7	6.6	5.6	6.0								6.6	4.7	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.6												20.6	
蒸発残留物	mg/l		48												48	
陰イオン界面活性剤	mg/l															
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001								0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005												< 0.005	
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.4								0.6	0.4	0.5	
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1								7.2	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5								0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
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(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

※8月以降は、給水を停止していたため浄水水質検査対象外。

尾張東部浄水場浄水

	令和2年 4月14日	5月7日	6月9日	7月6日	8月4日	9月7日	10月19日	11月4日	12月8日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月2日	3月9日				
水温	℃	11.2	15.1	20.2	18.8	20.4	24.2	17.6	13.9	10.7	6.9	7.5	8.5	24.2	6.9	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.21	0.19	0.23	0.22	0.25	0.32	0.23	0.21	0.20	0.33	0.28	0.33	0.19	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	0.11	0.11	0.07	0.07	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	0.07	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジシロキサン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.006	0.006	0.008	0.005	0.011	0.015	0.009	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.015	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.002	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.009	0.002	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009	0.008	0.013	0.007	0.013	0.018	0.011	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.018	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.004	0.003	<0.002	0.005	0.007	0.006	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	<0.002	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.3	5.0	5.4	6.0	4.4	5.1	4.3	4.9	5.7	6.8	6.1	6.0	6.8	4.3	5.4
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/l	5.9	6.0	6.1	7.0	4.5	5.1	4.5	5.2	5.8	7.1	7.3	6.9	7.3	4.5	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.0	19.3	21.3	13.0	13.7	18.1	17.3	19.5	22.8	24.3	21.0	18.1	24.3	13.0	19.0
蒸発残留物	mg/l	51	46	48	40	42	49	51	53	58	62	52	48	62	40	50
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	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			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l			1.0		1.0								1.0	1.0	

東郷第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月7日	5月11日	6月1日	7月6日	8月12日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月8日	3月9日				
水温	℃	11.1	16.1	18.3	18.2	21.8	24.3	19.9	12.9	11.6	5.8	6.0	8.0	24.3	5.8	14.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.00005												< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.17			0.16			0.23			0.28	0.28	0.16	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11			0.09			0.10			0.09	0.11	0.09	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05			0.05			0.05			0.04	0.05	0.04	0.05	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.009			0.013			0.008			0.005	0.013	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.009			0.007			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			0.012			0.018			0.010			0.007	0.018	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			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			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.02			< 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			5.0			5.4			6.0	6.0	5.0	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	6.2	5.8	6.8	4.4	5.4	5.2	5.3	5.6	7.2	7.2	6.8	7.2	4.4	5.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7			20.3			19.6			18.2	20.7	18.2	19.7	
蒸発残留物	mg/l			49			43			49			49	49	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	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	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	0.7	0.6	0.5	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																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

三好ヶ丘供給点

		令和2年									令和3年			最高	最低	平均
		4月7日	5月11日	6月1日	7月6日	8月12日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月8日	3月9日			
水温	℃	11.6	16.3	18.6	19.1	22.2	24.7	20.0	13.2	12.0	6.0	6.2	8.1	24.7	6.0	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
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.17						0.16			0.22	0.28	0.28	0.16
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10						0.10			0.09	0.10	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05						0.05			0.06	0.04	0.06	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.010						0.013			0.008	0.005	0.013	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.009			0.007	0.006	0.009	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.013						0.018			0.010	0.007	0.018	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005						0.005			0.006	0.005	0.006	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003						0.004			0.002	0.002	0.004	0.002
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			0.02	< 0.01	0.03	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.1						5.0			5.3	6.0	6.0	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.3	6.3	5.7	6.2	4.4	5.5	5.2	5.3	5.6	7.2	7.2	6.9	7.2	4.4	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.9						20.5			18.3	20.5	18.3	19.6
蒸発残留物	mg/l			48						43			49	49	43	47
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	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															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

三ヶ峯供給点

		令和2年									令和3年			最高	最低	平均
		4月7日	5月11日	6月1日	7月6日	8月12日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月8日	3月9日			
水温	℃	11.1	16.1	18.5	18.6	22.1	24.6	20.0	13.4	12.0	6.0	6.3	8.5	24.6	6.0	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									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16			0.16			0.22		0.28	0.28	0.16	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.10			0.10		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.05			0.06		0.04	0.06	0.04	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			0.015			0.009		0.006	0.015	0.006	0.010	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.011			0.008		0.007	0.011	0.007	0.009	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	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015			0.021			0.012		0.009	0.021	0.009	0.014	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.007			0.007		0.005	0.007	0.005	0.006	0.006
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	0.004
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.01		< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.1			5.0			5.4		6.3	6.3	5.0	5.5	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.4	6.3	5.9	5.5	4.6	5.4	5.3	5.3	5.7	7.2	7.4	7.4	4.6	5.9	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.3			20.4			19.7		19.4	20.4	19.4	20.0	20.0
蒸発残留物	mg/l			48			43			46		49	49	43	47	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	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															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

瀬戸山口供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月7日	5月11日	6月1日	7月6日	8月12日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月8日	3月9日				
水温	℃	11.3	16.1	18.9	19.5	22.7	24.9	20.8	14.5	13.0	7.1	7.2	9.0	24.9	7.1	15.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l													< 0.00005		< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004									< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16									0.21	0.28	0.28	0.16	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10									0.09	0.10	0.10	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1									< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06									0.05	0.04	0.06	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.013									0.010	0.016	0.016	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009									0.007	0.007	0.009	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.017									0.013	0.009	0.022	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006									0.008	0.006	0.008	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004									0.003	0.003	0.005	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008									< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01									< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02									0.01	< 0.01	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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.1									5.4	6.4	6.4	5.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.5	6.4	5.8	5.4	4.7	5.5	5.3	5.3	5.9	7.1	7.7	7.6	7.7	4.7	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.9									19.4	21.0	21.0	19.4	
蒸発残留物	mg/l			50									52	52	41	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1	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																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

瀬戸菱野供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月7日	5月11日	6月1日	7月6日	8月12日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月8日	3月9日				
水温	℃	11.4	16.1	18.6	19.4	22.4	24.7	20.2	14.0	12.6	6.9	7.1	9.1	24.7	6.9	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	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.15				0.16			0.24		0.28	0.28	0.15	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11				0.10			0.09		0.09	0.11	0.09	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.06				0.05			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			0.014				0.019			0.008		0.007	0.019	0.007	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004				0.004			0.004		0.008	0.008	0.004	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				0.001			< 0.001		< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.018				0.025			0.011		0.010	0.025	0.010	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.008			0.005		0.006	0.008	0.005	0.006	
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				0.03			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			5.0				4.9			6.1		6.8	6.8	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	5.7	6.5	5.8	6.2	4.5	5.4	5.3	5.5	5.7	7.1	6.7	6.9	7.1	4.5	5.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.9				20.4			19.9		18.2	20.4	18.2	19.6	
蒸発残留物	mg/l			50				42			54		46	54	42	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	7.3	7.4	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																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

(4) 尾張水道事務所

犬山浄水場浄水

	令和2年 4月8日	5月11日	6月8日	7月7日	8月11日	9月1日	10月19日	11月10日	12月8日	令和3年 1月12日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	11.8	17.9	21.6	19.3	23.3	26.1	17.4	14.0	11.8	6.8	8.7	26.1	6.8	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25	0.22	0.17	0.20	0.19	0.17	0.26	0.22	0.20	0.23	0.35	0.23	0.35	0.17
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.10	0.11	<0.05	0.09	0.10	0.09	0.09	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジシクロヘキサン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.05	0.06	0.05	0.08	0.09	0.06	0.06	0.07	0.08	0.04	0.04	0.09	0.04
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.006	0.008	0.011	0.007	0.013	0.014	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.014	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.006	0.008	0.004	0.009	0.010	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.010	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008	0.011	0.015	0.009	0.016	0.022	0.009	0.010	0.008	0.006	0.007	0.006	0.022	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.003	0.004	<0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	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
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	<0.01	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	<0.01
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.6	6.5	7.5	5.6	5.5	7.2	5.9	7.3	9.1	9.7	7.7	8.9	9.7	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/l	5.0	5.8	6.3	6.3	4.8	6.6	4.9	5.9	6.6	8.5	7.2	7.3	8.5	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.9	19.6	21.8	10.4	16.8	20.4	17.3	20.0	21.5	23.2	18.6	22.2	23.2	10.4
蒸発残留物	mg/l	43	52	56	34	51	46	56	59	65	70	54	68	70	34
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.8	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.6	0.9	0.6	0.6	0.9	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	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			<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004	<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l			<0.02	<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			<0.008	<0.008								<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトトリル	mg/l			<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003	0.004			0.003				<0.002	0.004	<0.002	0.003
農薬類				0.00	0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4
遊離炭酸	mg/l			<0.5		1.0							1.0	<0.5	0.5
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	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			1.8		1.7							1.8	1.7	1.8
腐食性(ランゲリア指数)				-1.9		-2.1							-1.9	-2.1	-1.9
従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン															

犬山供給点

		令和2年	5月11日	6月8日	7月7日	8月11日	9月1日	10月19日	11月10日	12月8日	令和3年	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
		4月8日	5月11日	6月8日	7月7日	8月11日	9月1日	10月19日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月2日	25.1	5.5	14.5
水温	℃	10.7	16.3	20.1	18.9	23.3	25.1	16.4	12.5	11.0	5.5	6.7	8.0	25.1	5.5	14.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.17			0.16			0.20			0.23	0.23	0.16	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.10			0.10			0.10	0.10	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.09			0.07			0.04	0.09	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011			0.014			0.005			0.004	0.014	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.010			0.006			0.004	0.010	0.004	0.007
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			0.015			0.022			0.008			0.006	0.022	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.003	0.005	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.006			0.003			0.002	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			0.04			0.04			0.02			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			7.5			7.1			9.1			8.8	9.1	7.1	8.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.9	6.4	6.4	4.7	6.5	4.8	5.9	6.6	8.5	7.2	7.3	8.5	4.7	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.6			20.4			21.7			21.6	21.7	20.4	21.3
蒸発残留物	mg/l			57			54			73			68	73	54	63
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 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	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

尾北供給点

	令和2年 4月8日	5月11日	6月8日	7月7日	8月11日	9月1日	10月19日	11月10日	12月8日	令和3年 1月12日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	10.8	16.3	20.2	18.7	22.0	25.4	16.9	12.7	10.7	5.6	8.0	25.4	5.6	14.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16			0.15		0.20			0.24	0.24	0.15	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11			0.09		0.11			0.10	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.08		0.06			0.04	0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012			0.015		0.005			0.004	0.015	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.010		0.005			0.004	0.010	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			0.016			0.020		0.007			0.006	0.020	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006		0.004			0.003	0.006	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004		0.002			0.002	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.04		0.02			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
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			7.0		9.0			9.1	9.1	7.0	8.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.8	6.2	5.6	4.6	6.4	4.7	5.8	6.6	8.5	7.2	7.5	8.5	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.7			20.4		21.7			22.4	22.4	20.4	21.6
蒸発残留物	mg/l			55			54		74			69	74	54	63
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 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	0.9	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	0.5
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	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														
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

江南供給点

	令和2年 4月8日	5月11日	6月8日	7月7日	8月11日	9月1日	10月19日	11月10日	12月8日	令和3年 1月12日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	11.9	16.7	20.9	18.9	22.5	25.8	17.2	13.1	11.1	6.0	8.1	8.3	25.8	6.0	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l															< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16					0.15				0.20	0.24	0.24	0.15
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11					0.10				0.10	0.11	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04					0.08				0.04	0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012					0.016				0.006	0.016	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002					0.004				0.005	0.005	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
臭素酸	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.016					0.022				0.009	0.006	0.022	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			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					0.005				0.003	0.002	0.005	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008					< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04					0.04				0.02	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.2					6.9				8.9	9.1	9.1	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	5.7	6.2	5.2	4.7	6.4	4.8	5.9	6.6	8.5	7.2	7.6	8.5	4.7	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.7			20.3			21.8			22.5	22.5	20.3	21.6
蒸発残留物	mg/l			50			53			73			65	73	50	60
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	0.000003	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

小牧供給点

		令和2年	5月11日	6月8日	7月7日	8月11日	9月1日	10月19日	11月10日	12月8日	令和3年	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
		4月8日	5月11日	6月8日	7月7日	8月11日	9月1日	10月19日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月2日	25.3	6.0	14.7
水温	℃	11.6	16.4	20.2	18.3	22.7	25.3	16.7	12.7	10.8	6.0	6.9	8.3	25.3	6.0	14.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16			0.15			0.20			0.24	0.24	0.15	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11			0.09			0.11			0.10	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.08			0.06			0.04	0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012			0.015			0.005			0.004	0.015	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.010			0.005			0.004	0.010	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			0.016			0.019			0.008			0.006	0.019	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.006			0.004			0.004	0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.02			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			7.2			6.9			8.9			9.1	9.1	6.9	8.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.8	6.1	4.9	4.6	6.3	4.7	5.8	6.6	8.5	7.2	7.5	8.5	4.6	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.5			20.4			21.5			22.5	22.5	20.4	21.5
蒸発残留物	mg/l			57			54			73			69	73	54	63
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	0.000004	0.000002	0.000001	0.000003	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
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	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

小牧第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月8日	5月11日	6月8日	7月7日	8月11日	9月1日	10月19日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月2日				
水温	℃	11.5	16.3	19.9	18.1	21.8	25.3	17.7	14.0	12.0	7.1	8.1	8.6	25.3	7.1	15.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.17			0.16			0.20			0.24	0.24	0.16	0.19	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11			0.10			0.10			0.10	0.11	0.10	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05			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			0.017			0.023			0.009			0.006	0.023	0.006	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.008			0.006			0.006	0.008	0.005	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			0.023			0.028			0.014			0.009	0.028	0.009	0.019	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.011			0.008			0.005	0.011	0.005	0.008	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005			0.005			0.004			0.003	0.005	0.003	0.004	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.02			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			7.4			7.2			8.7			8.9	8.9	7.2	8.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.9	6.3	6.3	5.0	4.7	6.4	4.5	5.7	6.7	8.3	7.9	7.3	8.3	4.5	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.2			19.4			21.9			21.4	21.9	19.4	21.0	
蒸発残留物	mg/l			58			52			70			67	70	52	62	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 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	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

春日井(桃山)供給点

		令和2年							令和3年			最高	最低	平均		
		4月8日	5月11日	6月8日	7月7日	8月11日	9月1日	10月19日	11月10日	12月8日	1月12日				2月2日	3月2日
水温	℃	10.8	16.1	20.0	17.9	22.0	25.4	17.4	13.2	11.1	5.9	7.4	8.2	25.4	5.9	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									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16			0.15			0.20			0.24	0.24	0.15	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11			0.10			0.11			0.11	0.11	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.08			0.06			0.04	0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012			0.016			0.006			0.004	0.016	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.010			0.006			0.004	0.010	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			0.016			0.021			0.009			0.006	0.021	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.006			0.004			0.004	0.006	0.004	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.02			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			7.2			6.9			8.9			9.1	9.1	6.9	8.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.8	6.0	4.8	4.6	6.3	4.7	5.9	6.6	8.5	7.2	7.5	8.5	4.6	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.3			20.3			21.4			22.2	22.2	20.3	21.3
蒸発残留物	mg/l			57			56			69			67	69	56	62
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岩倉供給点

		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
		4月8日	5月11日	6月8日	7月7日	8月11日	9月1日	10月19日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月2日					
水温	℃	11.6	16.3	20.5	18.6	22.1	26.6	17.6	13.0	10.7	5.8	7.2	7.9	26.6	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	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16			0.15			0.20		0.24	0.24	0.15	0.19			
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11			0.10			0.11		0.10	0.11	0.10	0.11	0.11		
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l			0.04			0.07			0.06		0.04	0.07	0.04	0.05			
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l			0.013			0.015			0.006		0.004	0.015	0.004	0.010	0.010		
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.010			0.005		0.005	0.010	0.005	0.007	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			0.017			0.020			0.009		0.006	0.020	0.006	0.013	0.013		
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.006			0.004		0.004	0.006	0.004	0.005	0.005		
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.003		0.002	0.004	0.002	0.003	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			0.04			0.04			0.02		0.01	0.04	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			7.1			6.8			8.9		9.0	9.0	6.8	8.0	8.0		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.9	6.0	4.7	4.7	6.2	4.7	6.0	6.5	8.4	7.2	7.5	8.4	4.7	6.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.3			20.2			21.2		22.2	22.2	20.2	21.2	21.2		
蒸発残留物	mg/l			54			50			68		67	68	50	60	60		
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 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	0.7	0.8	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7		
pH値		7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

一宮(尾張)供給点

	令和2年 4月7日	5月13日	6月10日	7月6日	8月13日	9月2日	10月20日	11月11日	12月9日	令和3年 1月13日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均	
水温	℃	11.5	16.2	21.1	18.3	23.0	25.5	16.9	13.0	11.0	5.8	6.7	8.0	25.5	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
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25			0.21			0.26			0.23			0.26	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			< 0.05			0.08			0.11			0.11	< 0.05	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.05			0.06			0.06			0.06	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.014			0.010			0.004			0.014	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.011			0.005			0.005			0.011	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	0.008			0.016			0.013			0.006			0.016	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			0.006			0.006			0.004			0.006	< 0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.3			4.8			6.1			9.7			9.7	4.8	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	5.0	5.7	6.5	5.0	4.9	6.5	4.9	6.0	6.5	8.7	6.7	7.0	8.7	4.9	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.2			10.7			17.1			23.3			23.3	10.7	16.6
蒸発残留物	mg/l	43			45			41			73			73	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	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7
pH値		7.4	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															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸(PFO)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

西春供給点

		令和2年 4月8日	5月11日	6月8日	7月7日	8月11日	9月1日	10月19日	11月10日	12月8日	令和3年 1月12日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	11.2	16.5	20.3	19.0	22.3	25.7	17.5	13.5	11.2	6.2	7.4	8.4	25.7	6.2	14.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16			0.15			0.20			0.24	0.24	0.15	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l			0.12			0.10			0.11			0.10	0.12	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.09			0.06			0.04	0.09	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.013			0.018			0.006			0.004	0.018	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.004			0.005	0.006	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.017			0.024			0.009			0.007	0.024	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.007			0.005			0.004	0.007	0.004	0.005
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			0.04			0.04			0.02			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			7.2			6.8			9.0			9.0	9.0	6.8	8.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.0	6.0	6.2	4.6	4.8	6.3	4.7	6.0	6.6	8.4	7.3	7.5	8.4	4.6	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.5			19.9			21.4			21.9	21.9	19.9	21.2
蒸発残留物	mg/l			56			51			69			67	69	51	61
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 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	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6	0.9	0.5	0.7
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

春日供給点

		令和2年	5月13日	6月10日	7月6日	8月13日	9月2日	10月20日	11月11日	12月9日	令和3年	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
		4月7日									1月13日					
水温	℃	11.2	16.3	20.9	19.1	23.4	26.0	18.3	14.3	12.1	7.0	7.6	8.5	26.0	7.0	15.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.21			0.26			0.22			0.26	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.06			0.09			0.11			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
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.05			0.06			0.09			0.09	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.017			0.012			0.006			0.017	0.006	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.005			0.003			0.005			0.007	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			0.019			0.015			0.009			0.019	0.009	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			0.008			0.006			0.008	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.003			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	0.02			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	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2			4.9			5.9			9.6			9.6	4.9	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	5.0	5.8	6.5	5.1	4.8	6.6	4.9	5.9	6.7	8.5	7.2	7.1	8.5	4.8	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.3			11.8			17.5			23.6			23.6	11.8	17.1
蒸発残留物	mg/l	47			46			42			67			67	42	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	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	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			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001
抱水クロラール	mg/l			0.004		0.005			0.002			0.002		0.005	0.002	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			1		0								1	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

尾張西部浄水場浄水

	令和2年 4月14日	5月13日	6月9日	7月6日	8月12日	9月2日	10月20日	11月9日	12月7日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月13日	2月1日	3月1日				
水温	℃	12.1	17.7	24.0	18.1	24.8	27.4	16.8	13.8	11.5	5.4	6.9	8.6	27.4	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.24	0.19	0.22	0.16	0.22	0.28	0.25	0.21	0.29	0.38	0.29	0.38	0.16	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.10	0.10	< 0.05	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	< 0.05	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.06	0.07	0.03	0.08	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006	0.009	0.009	0.005	0.008	0.011	0.007	0.006	0.005	0.003	0.005	0.004	0.011	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.006	0.004	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008	0.012	0.014	0.006	0.011	0.017	0.009	0.008	0.008	0.005	0.007	0.006	0.017	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.003	0.003	< 0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	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	0.04	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.04	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.6	6.2	8.5	5.8	5.9	7.7	6.4	7.7	9.2	10	8.6	8.9	10	5.8	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	6.6	6.2	7.8	6.0	5.7	6.5	5.4	6.0	7.8	9.2	8.4	7.4	9.2	5.4	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.5	19.7	21.6	10.9	17.5	20.8	18.2	20.1	22.3	24.6	21.2	21.6	24.6	10.9	19.9
蒸発残留物	mg/l	53	49	54	36	50	44	55	62	65	71	60	64	71	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	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	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			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトトリル	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			< 0.002												

尾西供給点

	令和2年 4月7日	5月13日	6月10日	7月6日	8月13日	9月2日	10月20日	11月11日	12月9日	令和3年 1月13日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
水温	11.4	18.4	23.3	18.7	24.6	27.4	17.7	13.8	11.5	5.9	7.2	10.3	27.4	5.9	15.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.23			0.28		0.27			0.28	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.06			0.09		0.11			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
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.04			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	0.007			0.010			0.011		0.005			0.011	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.003			0.003		0.004			0.006	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.012			0.014		0.008			0.014	0.008	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.004			0.007		0.004			0.007	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.003		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			0.02			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
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			5.5			6.0		9.7			9.7	5.5	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
塩化物イオン	mg/l	5.6	5.9	7.6	5.5	5.5	6.5	5.3	6.4	7.7	8.9	7.8	8.9	5.3	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.7			12.3			17.7		24.4			24.4	12.3	17.5
蒸発残留物	mg/l	44			45			42		75			75	42	52
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	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	< 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	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7
pH値		7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	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
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

木曾川供給点

		令和2年	5月13日	6月10日	7月6日	8月13日	9月2日	10月20日	11月11日	12月9日	令和3年	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
		4月7日									1月13日					
水温	℃	11.6	17.5	22.8	18.6	23.7	27.1	17.4	13.9	11.5	6.0	7.3	8.8	27.1	6.0	15.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.23			0.28			0.27			0.28	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.06			0.09			0.11			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
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジ/プロエチレン及びトランス-1,2-ジ/クロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.04			0.06			0.06			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	0.007			0.010			0.011			0.005			0.011	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			< 0.002			0.003			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	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.012			0.014			0.008			0.014	0.008	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.007			0.004			0.007	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.003			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			0.02			0.02			0.01			0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.4			5.5			6.0			9.7			9.7	5.5	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	5.6	5.9	7.5	5.6	5.5	6.5	5.3	6.5	7.7	9.0	7.7	7.8	9.0	5.3	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.7			12.3			17.5			24.4			24.4	12.3	17.5
蒸発残留物	mg/l	44			47			40			74			74	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	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	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															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

祖父江供給点

	令和2年 4月7日	5月13日	6月10日	7月6日	8月13日	9月2日	10月20日	11月11日	12月9日	令和3年 1月13日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均	
水温	℃	11.8	17.7	24.3	19.6	25.7	27.0	17.1	13.5	11.3	5.7	7.1	8.8	27.0	5.7	15.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.22			0.28			0.29			0.29	0.22	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.05			0.08			0.10			0.10	0.05	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.03			0.06			0.06			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	0.006			0.006			0.008			0.003			0.008	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.002			0.006			0.004			0.006	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.008			0.010			0.005			0.010	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.002			0.004			0.003			0.004	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			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	6.6			5.8			6.4			10			10	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	6.2	7.8	5.9	5.8	6.6	5.4	6.6	8.0	9.2	7.9	8.3	9.2	5.4	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.9			11.2			18.4			24.8			24.8	11.2	17.6
蒸発残留物	mg/l	48			50			41			70			70	41	52
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	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	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	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															
ジクロロアセトトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸(PFO)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

稲沢供給点

		令和2年					令和3年					最高	最低	平均		
		4月6日	5月12日	6月9日	7月9日	8月12日	9月3日	10月21日	11月9日	12月7日	1月14日				2月1日	3月1日
水温	℃	11.7	17.2	23.5	19.5	24.1	26.8	16.8	13.7	11.1	5.5	6.5	7.9	26.8	5.5	15.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25			0.17			0.22				0.38	0.38	0.17	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.09			0.09				0.10	0.10	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
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.06			0.11			0.06				0.05	0.11	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		0.009			0.011			0.006				0.005	0.011	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.006			0.005				0.005	0.007	0.005	0.006
ジブromoクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001				< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
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			0.009				0.008	0.016	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.005			0.004				0.004	0.005	0.004	0.004
ブromoジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.003				0.003	0.004	0.003	0.004
ブromoホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			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		7.5			5.8			7.5				8.8	8.8	5.8	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	6.9	7.8	9.8	5.2	6.6	5.6	5.9	7.8	9.2	8.4	7.3	9.8	5.2	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.3			17.2			19.4				21.2	21.2	17.2	19.5
蒸発残留物	mg/l		54			46			56				64	64	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	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 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	0.4	0.5	0.8	0.5	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6	0.9	0.4	0.7
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	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	0.6	0.6	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															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美和供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月6日	5月12日	6月9日	7月9日	8月12日	9月3日	10月21日	11月9日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日				
水温	℃	11.6	17.3	23.5	19.2	24.5	26.2	16.9	14.0	11.3	5.8	6.6	8.3	26.2	5.8	15.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25			0.16			0.23			0.38		0.38	0.16	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.09			0.09			0.10		0.10	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	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.06			0.10			0.07			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		0.009			0.011			0.007			0.005		0.011	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.005			0.005			0.005		0.007	0.005	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		0.013			0.016			0.010			0.008		0.016	0.008	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	0.004	
ブromジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	0.004	
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			0.03			0.02			< 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		7.4			5.8			7.5			8.8		8.8	5.8	7.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.8	6.8	7.9	10	5.2	6.6	5.6	5.9	7.8	9.2	8.4	7.4	10	5.2	7.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.3			17.5			19.6			21.4		21.4	17.5	19.7	
蒸発残留物	mg/l		55			45			54			61		61	45	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	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																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	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																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

七宝供給点

	令和2年 4月7日	5月13日	6月10日	7月6日	8月13日	9月2日	10月20日	11月11日	12月9日	令和3年 1月13日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均	
水温	℃	11.9	17.9	23.8	19.3	24.6	27.8	17.8	13.8	11.9	6.3	7.3	9.1	27.8	6.3	16.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.22			0.28			0.29			0.29	0.22	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.06			0.08			0.11			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
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.04			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	0.007			0.008			0.009			0.004			0.009	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.003			0.006			0.004			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	0.010			0.010			0.012			0.007			0.012	0.007	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.006			0.004			0.006	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.003			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			0.02			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	6.6			6.0			6.1			9.8			9.8	6.0	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	6.0	7.8	6.0	5.7	6.4	5.5	6.7	8.0	9.2	7.9	7.9	9.2	5.5	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.7			11.5			17.9			24.9			24.9	11.5	17.5
蒸発残留物	mg/l	46			46			42			75			75	42	52
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

神守供給点

		令和2年 4月6日	5月12日	6月9日	7月9日	8月12日	9月3日	10月21日	11月9日	12月7日	令和3年 1月14日	2月1日	3月1日	最高	最低	平均
水温	℃	11.8	17.5	23.3	19.4	24.5	26.5	17.3	14.3	11.7	6.0	6.9	8.4	26.5	6.0	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								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25			0.17			0.22			0.38		0.38	0.17	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.09			0.09			0.10		0.10	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
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.07			0.11			0.07			0.05		0.11	0.05	0.08
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.010			0.011			0.007			0.005		0.011	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.005			0.005			0.006		0.007	0.005	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		0.014			0.016			0.010			0.008		0.016	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.005			0.005			0.004		0.005	0.004	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			0.03			0.02			< 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		7.6			5.8			7.5			8.8		8.8	5.8	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	7.0	7.9	9.5	5.2	6.7	5.6	6.0	7.9	9.3	8.4	7.4	9.5	5.2	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.7			17.7			19.8			21.7		21.7	17.7	20.0
蒸発残留物	mg/l		56			49			52			58		58	49	54
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 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	0.4	0.6	0.8	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

蟹江供給点

	令和2年 4月6日	5月12日	6月9日	7月9日	8月12日	9月3日	10月21日	11月9日	12月7日	令和3年 1月14日	2月1日	3月1日	最高	最低	平均	
水温	℃	11.7	17.2	23.3	19.4	24.1	26.6	17.2	14.2	11.7	6.0	6.8	8.4	26.6	6.0	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								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.26			0.17			0.22			0.38		0.38	0.17	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.09			0.09			0.10		0.10	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
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.07			0.11			0.07			0.05		0.11	0.05	0.08
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.010			0.012			0.007			0.005		0.012	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romクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.014			0.018			0.010			0.008		0.018	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.005			0.005			0.005		0.005	0.005	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.003			0.003		0.005	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			0.03			0.02			< 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		7.7			5.8			7.4			8.8		8.8	5.8	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l		5.8			7.2			8.0			8.5		7.4	9.2	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.9			17.7			19.5			21.7		21.7	17.7	20.0
蒸発残留物	mg/l		57			51			60			65		65	51	58
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 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			0.3			0.5		0.7	0.5	0.6
pH値			7.3			7.4			7.3			7.4		7.4	7.4	7.4
味			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
臭気			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度		< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l		0.4			0.5			0.5			0.4		0.3	0.6	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															
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l															
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

佐織供給点

	令和2年 4月7日	5月13日	6月10日	7月6日	8月13日	9月2日	10月20日	11月11日	12月9日	令和3年 1月13日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.5	18.2	23.7	19.2	24.6	28.1	18.3	14.1	12.5	6.0	7.7	9.2	28.1	6.0	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.25			0.30		0.29			0.30	0.25	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.05			0.08		0.11			0.11	0.05	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.04			0.07		0.04			0.07	0.04	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.009			0.012		0.005			0.012	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.003			0.006		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	< 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			0.012			0.015		0.008			0.015	0.008	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.004			0.007		0.005			0.007	0.004	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003		0.003			0.003	0.003	0.003	
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			0.02			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	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8			6.0			6.1		10			10	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	5.9	6.4	8.0	5.9	5.7	6.6	5.5	6.5	8.0	9.2	8.0	7.7	9.2	5.5	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.6			12.9			17.5		24.7			24.7	12.9	17.7	
蒸発残留物	mg/l	47			50			44		82			82	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	< 0.00001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	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
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	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	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	0.3	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

津島供給点

	令和2年 4月7日	5月13日	6月10日	7月6日	8月13日	9月2日	10月20日	11月11日	12月9日	令和3年 1月13日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均	
水温	℃	11.9	18.2	23.7	19.2	24.9	28.3	18.1	14.5	12.1	6.0	7.4	9.4	28.3	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	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.25			0.30			0.29			0.30	0.25	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.06			0.08			0.10			0.10	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.04			0.07			0.04			0.07	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.009			0.012			0.005			0.012	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			< 0.002			0.004			0.005			0.006	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.012			0.015			0.008			0.015	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.004			0.008			0.004			0.008	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003
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			0.02			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	6.7			6.0			6.1			10			10	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	5.8	6.4	8.0	5.9	5.7	6.7	5.5	6.5	8.0	9.2	8.0	7.7	9.2	5.5	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.9			13.0			17.4			24.9			24.9	13.0	17.8
蒸発残留物	mg/l	47			53			42			72			72	42	54
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

八開供給点

		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
		4月6日	5月12日	6月9日	7月9日	8月12日	9月3日	10月21日	11月9日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日					
水温	℃	11.7	18.0	23.8	19.2	25.0	26.8	17.5	14.3	11.6	5.8	6.9	8.5	26.8	5.8	15.8		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25				0.16			0.23			0.38		0.38	0.16	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11				0.09			0.09			0.10		0.11	0.09	0.10		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.05				0.09			0.07			0.05		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	0.009				0.008			0.006			0.005		0.009	0.005	0.007		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.003			0.004			0.005		0.006	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				0.011			0.009			0.007		0.012	0.007	0.010		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.004			0.004			0.004		0.004	0.004	0.004		
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.003			0.003			0.002		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	< 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			0.02			< 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	6.5				5.9			7.5			8.6		8.6	5.9	7.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.0	6.2	7.9	13	5.6	6.5	5.7	6.0	7.8	9.4	8.4	7.3	13	5.6	7.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.8				17.8			20.1			21.5		21.5	17.8	19.8		
蒸発残留物	mg/l	50				52			60			66		66	50	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	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	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	0.6	0.7	0.4	0.6	0.8	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.4	0.6		
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	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																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

立田供給点

		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
		4月6日	5月12日	6月9日	7月9日	8月12日	9月3日	10月21日	11月9日	12月7日	12月14日	2月1日	3月1日					
水温	℃	12.1	18.3	23.8	19.8	24.9	26.7	17.4	14.3	11.6	6.1	7.1	8.6	26.7	6.1	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											< 0.00005				< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25			0.16			0.24			0.38		0.38	0.16	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l		0.11			0.09			0.10			0.10		0.11	0.09	0.10		
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l		0.05			0.09			0.06			0.04		0.09	0.04	0.06		
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l		0.009			0.009			0.006			0.005		0.009	0.005	0.007		
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.002			0.003			0.004		0.007	0.002	0.004		
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.013			0.009			0.008		0.013	0.008	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			0.004			0.004		0.004	0.004	0.004		
ブromジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	0.003		
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 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			0.02			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		6.7			5.8			7.5			8.6		8.6	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	6.1	6.3	7.9	12	5.5	6.6	5.7	6.0	7.8	9.3	8.4	7.4	12	5.5	7.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.9			17.7			19.9			21.4		21.4	17.7	19.7		
蒸発残留物	mg/l		52			46			57			63		63	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	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 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	0.7	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.4		
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

佐屋供給点

		令和2年 4月6日	5月12日	6月9日	7月9日	8月12日	9月3日	10月21日	11月9日	12月7日	令和3年 1月14日	2月1日	3月1日	最高	最低	平均
水温	℃	12.0	17.3	23.2	18.7	24.7	26.1	17.6	14.5	12.0	6.4	7.3	8.5	26.1	6.4	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25				0.16			0.23			0.38		0.38	0.16	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09				0.09			0.09			0.10		0.10	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
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.06				0.09			0.07			0.04		0.09	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009				0.011			0.007			0.005		0.011	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.005			0.005			0.005		0.007	0.005	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	0.013				0.016			0.010			0.008		0.016	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.005			0.005			0.004		0.005	0.004	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01				0.03			0.02			< 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	7.4				5.8			7.4			8.7		8.7	5.8	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	5.8	6.7	7.9	10	5.2	6.6	5.6	5.9	7.8	9.2	8.4	7.4	10	5.2	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.4				17.5			19.7			21.3		21.3	17.5	19.7
蒸発残留物	mg/l	53				49			55			65		65	49	56
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 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	0.3	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.3	0.6
pH値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	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															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

弥富供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月6日	5月12日	6月9日	7月9日	8月12日	9月3日	10月21日	11月9日	12月7日	12月14日	2月1日	3月1日				
水温	℃	11.6	17.4	22.7	20.0	23.9	26.5	18.0	15.1	12.4	6.8	7.3	9.2	26.5	6.8	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	< 0.00005														< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22				0.18			0.21			0.37		0.37	0.18	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09				0.09			0.10			0.10		0.10	0.09	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.06				0.08			0.07			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	0.009				0.011			0.008			0.005		0.011	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006				< 0.002			0.002			0.005		0.006	< 0.002	0.003	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013				0.016			0.011			0.008		0.016	0.008	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.005			0.006			0.005		0.006	0.005	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	0.004	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01				0.03			0.02			< 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	8.0				5.6			7.3			8.5		8.5	5.6	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	5.6	7.5	8.0	8.1	5.0	6.6	5.5	6.1	7.8	9.4	8.4	7.2	9.4	5.0	7.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.0				17.4			19.5			22.2		22.2	17.4	20.3	
蒸発残留物	mg/l	57				51			57			58		58	51	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	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			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001	
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.003			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			5		4								5	4	5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

(5) 西三河水道事務所

豊田浄水場浄水

		令和2年				令和3年				最高	最低	平均				
		4月14日	5月7日	6月1日	7月1日	8月3日	9月8日	10月5日	11月4日				12月2日	1月13日	2月9日	3月1日
水温	℃	11.5	14.7	18.7	19.8	22.6	24.3	20.9	14.1	10.9	6.1	6.3	8.2	24.3	6.1	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19	0.18	0.19	0.23	0.24	0.29	0.25	0.28	0.22	0.23	0.25	0.24	0.29	0.18	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジシロキサン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.06	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	0.005	0.011	0.010	0.007	0.013	0.007	0.006	0.005	0.002	0.003	0.003	0.013	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.005	0.009	0.003	0.003	0.009	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.009	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.005	0.005	0.013	0.012	0.009	0.016	0.010	0.008	0.007	0.003	0.004	0.004	0.016	0.003	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	<0.002	0.002	0.002	0.006	<0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.002
ブromホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8	5.7	5.1	6.3	5.6	6.8	4.9	5.0	5.0	5.0	5.4	5.4	6.8	4.9	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	6.4	4.9	6.7	4.9	7.8	4.5	4.6	4.2	5.0	6.0	6.0	7.8	4.2	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.1	13.2	14.9	14.3	13.0	14.5	15.7	15.3	14.7	15.9	15.5	16.0	16.0	13.0	14.8
蒸発残留物	mg/l	40	38	42	37	41	46	43	49	41	46	44	49	49	37	43
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.00001	<0.00001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000003	<0.00001	<0.00001
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	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.6	<0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			<0.0001	<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004	<0.0004									<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l			<0.02	<0.02									<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			<0.008	<0.008									<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトトリル	mg/l			<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003	<0.002				<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002
農薬類				0.00	0.00									0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l			0.5</												

藤岡供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月13日	5月12日	6月2日	7月2日	8月4日	9月7日	10月6日	11月10日	12月1日	1月14日	2月2日	3月2日				
水温	℃	12.3	16.3	18.8	21.2	21.9	25.0	21.4	14.4	13.2	6.3	7.5	8.2	25.0	6.3	15.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.20			0.27			0.19			0.27	0.27	0.19	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			0.09			0.08			0.10	0.10	0.06	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.04			0.08			0.04			0.04	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			0.012			0.020			0.008			0.003	0.020	0.003	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.009			0.003			0.004	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	< 0.001	
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			0.011			0.007	0.025	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.010			0.006			0.003	0.010	0.003	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.005			0.003			0.003	0.005	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.01			< 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			5.2			5.4			6.8	6.8	5.2	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	5.8	6.6	4.9	5.1	5.2	5.6	5.1	5.4	5.5	8.2	7.4	7.3	8.2	4.9	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.2			17.3			18.6			23.4	23.4	15.2	18.6	
蒸発残留物	mg/l			39			43			52			57	57	39	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	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																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

豊田第1供給点

	令和2年 4月13日	5月12日	6月2日	7月2日	8月4日	9月7日	10月6日	11月10日	12月1日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月14日	2月2日	3月2日				
水温	℃	10.6	15.8	17.6	18.5	21.3	23.4	19.9	12.6	10.7	5.4	5.5	8.1	23.4	5.4	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						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.20			0.27			0.22			0.24	0.27	0.20	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 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			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.04			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			0.011			0.010			0.005			0.004	0.011	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.006			0.005			0.004	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			0.013			0.013			0.007			0.006	0.013	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			< 0.01			< 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			5.3			5.7			5.0			5.4	5.7	5.0	5.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	6.7	4.8	6.8	4.5	6.0	4.4	4.9	4.2	5.4	5.9	6.0	6.8	4.2	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.4			13.7			14.9			16.0	16.0	13.7	15.0
蒸発残留物	mg/l			40			36			44			41	44	36	40
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	1.0	< 0.3	0.5
pH値		7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第2供給点

	令和2年 4月13日	5月12日	6月2日	7月2日	8月4日	9月7日	10月6日	11月10日	12月1日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月14日	2月2日	3月2日				
水温	℃	10.7	16.3	18.0	18.7	21.4	23.2	20.1	12.6	11.6	5.2	5.4	7.1	23.2	5.2	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									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.20						0.27			0.22	0.24	0.27	0.20
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			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06						0.05			0.03	0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009						0.011			0.005	0.011	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008						0.007			0.005	0.004	0.008	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.011						0.014			0.007	0.006	0.014	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004						0.005			0.004	0.003	0.005	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002						0.003			0.002	0.003	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02						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			5.3						5.8			5.0	5.3	5.8	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	6.8	5.0	7.1	4.5	6.2	4.4	4.9	4.1	5.4	5.6	5.8	7.1	4.1	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.4						13.8			15.0	15.1	15.4	13.8
蒸発残留物	mg/l			41						40			50	39	50	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	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	< 0.3	0.4	0.6	< 0.3	0.4
pH値		7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	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															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

三好供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月13日	5月12日	6月2日	7月2日	8月4日	9月7日	10月6日	11月10日	12月1日	1月14日	2月2日	3月2日				
水温	℃	11.0	16.1	17.9	18.4	21.4	23.6	20.6	13.1	11.1	5.4	5.7	7.6	23.6	5.4	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												< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.20			0.27			0.22			0.24	0.27	0.20	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 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			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.04			0.05			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			0.012			0.011			0.005			0.004	0.012	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.006			0.005			0.004	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			0.014			0.014			0.007			0.006	0.014	0.006	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.005			0.004			0.003	0.006	0.003	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.01			< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.3			5.7			4.9			5.5	5.7	4.9	5.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.3	6.7	4.8	6.7	4.6	6.1	4.4	5.0	4.1	5.5	5.8	6.1	6.7	4.1	5.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.3			13.7			15.1			16.2	16.2	13.7	15.1	
蒸発残留物	mg/l			39			37			50			41	50	37	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	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	< 0.3	0.4	
pH値		7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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	0.6	0.5	0.5	0.6	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																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

岡崎第1供給点

	令和2年 4月13日	5月12日	6月2日	7月2日	8月4日	9月7日	10月6日	11月10日	12月1日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月14日	2月2日	3月2日				
水温	℃	11.1	15.4	18.2	19.8	21.2	25.1	20.6	13.3	11.5	5.5	6.1	7.1	25.1	5.5	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												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.19			0.28			0.22			0.25	0.28	0.19	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 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			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.05			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			0.018			0.019			0.008			0.005	0.019	0.005	0.013
ジクロロ酢酸	mg/l			0.013			0.007			0.007			0.006	0.013	0.006	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.021			0.023			0.010			0.007	0.023	0.007	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.008			0.007			0.005	0.009	0.005	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.01			< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.2			6.0			5.0			5.5	6.0	5.0	5.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.4	6.7	4.9	6.0	4.9	6.3	4.6	5.0	4.3	5.1	5.7	6.0	6.7	4.3	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.2			14.6			15.2			16.1	16.1	14.6	15.3
蒸発残留物	mg/l			41			41			51			39	51	39	43
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	< 0.3	0.4
pH値		7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	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															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

安城第1供給点

	令和2年 4月13日	5月12日	6月2日	7月2日	8月4日	9月7日	10月6日	11月10日	12月1日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月14日	2月2日	3月2日				
水温	℃	11.3	15.4	18.0	18.2	21.4	23.7	20.4	13.1	11.1	5.4	5.9	7.4	23.7	5.4	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			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.20			0.28			0.22			0.24	0.28	0.20	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			0.05			0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.06			0.03			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			0.013			0.015			0.006			0.004	0.015	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.010			0.006			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			0.015			0.018			0.008			0.006	0.018	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.007			0.005			0.004	0.007	0.004	0.006
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			< 0.01			< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.2			6.1			5.0			5.5	6.1	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	6.3	6.7	4.8	6.9	4.8	6.7	4.4	5.1	4.2	5.4	5.7	6.0	6.9	4.2	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.4			13.8			15.1			16.0	16.0	13.8	15.1
蒸発残留物	mg/l			41			39			52			41	52	39	43
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 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	0.6	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4
pH値		7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	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															
ジクロロアセトトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	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															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知立供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月13日	5月12日	6月2日	7月2日	8月4日	9月7日	10月6日	11月10日	12月1日	1月14日	2月2日	3月2日				
水温	℃	11.5	15.4	18.3	18.5	22.8	24.2	20.6	13.5	11.5	5.9	6.1	7.6	24.2	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			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.20			0.28			0.22			0.25	0.28	0.20	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 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			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05			0.05			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			0.012			0.014			0.006			0.004	0.014	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.008			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			0.014			0.017			0.008			0.006	0.017	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.006			0.004			0.004	0.007	0.004	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			< 0.01			< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.2			6.0			4.9			5.5	6.0	4.9	5.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.4	6.8	4.9	6.8	4.8	6.5	4.3	5.1	4.1	5.5	5.7	6.0	6.8	4.1	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.7			13.9			15.0			16.1	16.1	13.9	15.2	
蒸発残留物	mg/l			37			43			46			40	46	37	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	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	< 0.3	0.4	0.6	< 0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	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																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

碧南第2供給点

		令和2年				令和3年				最高	最低	平均				
		4月15日	5月7日	6月1日	7月9日	8月3日	9月9日	10月7日	11月5日				12月2日	1月12日	2月9日	3月1日
水温	℃	11.5	14.9	19.0	19.9	22.4	24.4	21.2	15.4	12.1	6.0	6.8	7.7	24.4	6.0	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l													< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16				0.24			0.28					0.25	0.28	0.16
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05					0.06	0.06	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04				0.06			0.04					0.03	0.06	0.03
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007				0.011			0.010					0.005	0.011	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.003			0.004					0.005	0.007	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	0.008				0.015			0.013					0.007	0.015	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.005			0.007					0.004	0.007	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.001				0.004			0.003					0.002	0.004	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	< 0.01				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	5.5				5.6			5.1					5.4	5.6	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	6.3	4.9	7.1	5.0	8.4	4.6	4.7	4.3	5.0	6.0	6.1	8.4	4.3	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.2				13.1			15.7					15.2	15.7	13.1
蒸発残留物	mg/l	35				41			47					55	55	35
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	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l													< 0.0005		< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4
pH値		7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		< 0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.005		0.004			0.002					< 0.002	0.005	< 0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第3供給点

	令和2年 4月13日	5月12日	6月2日	7月2日	8月4日	9月7日	10月6日	11月10日	12月1日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月14日	2月2日	3月2日				
水温	℃	11.3	17.2	18.9	18.8	20.9	24.3	20.2	12.7	12.2	5.3	6.7	8.1	24.3	5.3	14.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.18			0.26			0.20			0.27	0.27	0.18	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l			0.12			0.11			0.09			0.10	0.12	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.08			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
クロロホルム	mg/l			0.010			0.020			0.008			0.003	0.020	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.013			0.008			0.003	0.013	0.003	0.008
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
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			0.011			0.006	0.025	0.006	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.008			0.006			0.002	0.008	0.002	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.005			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
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			5.0			5.5			6.8	6.8	5.0	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	5.5	7.1	5.5	4.4	5.1	5.2	5.2	5.8	5.8	8.2	7.4	7.3	8.2	4.4	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.8			18.0			19.4			23.4	23.4	18.0	20.4
蒸発残留物	mg/l			52			40			50			55	55	40	49
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	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															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

安城第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月8日	10月5日	11月4日	12月3日	1月13日	2月8日	3月3日				
水温	℃	11.5	16.2	19.1	20.2	20.8	24.9	21.0	14.3	12.4	5.9	7.3	7.9	24.9	5.9	15.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.23			0.21			0.24			0.24	0.21	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.09			0.09			0.10			0.10	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	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.05			0.08			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	0.006			0.014			0.021			0.004			0.021	0.004	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.009			0.004			0.009	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.018			0.025			0.006			0.025	0.006	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			0.013			0.003			0.013	0.003	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			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	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0			4.2			4.8			6.7			6.7	4.2	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.7	6.7	5.8	4.7	4.8	5.5	5.3	5.5	5.7	7.9	7.7	7.4	7.9	4.7	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.8			19.2			18.3			23.1			23.1	18.3	20.1	
蒸発残留物	mg/l	52			44			46			59			59	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	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	0.5	
pH値		7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	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																
ジクロロアセトトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

知立第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月15日	5月7日	6月1日	7月9日	8月3日	9月9日	10月7日	11月5日	12月2日	1月12日	2月9日	3月1日				
水温	℃	11.4	14.9	18.6	18.8	20.5	24.4	20.3	14.0	12.6	6.1	6.8	7.4	24.4	6.1	14.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20				0.23			0.23			0.36		0.36	0.20	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.11			0.07			0.09			0.08		0.11	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.05			0.04			0.04		0.05	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	
クロロホルム	mg/l		0.009			0.015			0.007			0.008		0.015	0.007	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.010			0.005			0.008		0.010	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		0.012			0.017			0.011			0.010		0.017	0.010	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.008			0.005			0.007		0.008	0.005	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l		0.003			0.002			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01				0.03			0.02			< 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		5.5			5.1			4.9			6.4		6.4	4.9	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	6.4	5.8	6.7	5.5	5.6	5.3	5.4	5.9	7.6	7.2	7.4	7.6	5.3	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.6			13.2			19.9			15.2		19.9	13.2	17.0	
蒸発残留物	mg/l		46			37			50			53		53	37	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	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 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	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	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																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

刈谷第3-2供給点

		令和2年				令和3年				最高	最低	平均				
		4月15日	5月7日	6月1日	7月9日	8月3日	9月9日	10月7日	11月5日				12月2日	1月12日	2月9日	3月1日
水温	℃	11.6	15.0	18.4	18.8	20.3	24.4	20.4	14.0	12.6	6.2	6.9	7.5	24.4	6.2	14.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21				0.23			0.23					0.35	0.35	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11				0.06			0.09					0.08	0.11	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04				0.05			0.04					0.04	0.05	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009				0.016			0.007					0.008	0.016	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.010			0.004					0.008	0.010	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				0.018			0.010					0.010	0.018	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.008			0.005					0.007	0.008	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.002			0.003					0.002	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	< 0.01				0.03			0.02					< 0.01	0.03	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.5				5.0			4.9					6.4	6.4	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	6.4	5.8	6.7	5.4	5.5	5.3	5.3	5.9	7.5	7.1	7.4	7.5	5.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.6				13.2			19.7					15.3	19.7	13.2
蒸発残留物	mg/l	46				38			50					51	38	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	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5
pH値		7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	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															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岡山供給点

		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月8日	10月5日	11月4日	12月3日	1月13日	2月8日	3月3日					
水温	℃	11.7	16.8	19.2	22.9	21.1	24.8	21.0	15.1	13.2	6.7	7.8	8.1	24.8	6.7	15.7		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.23			0.20			0.24			0.24	0.20	0.23		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10			0.10			0.10			0.11			0.11	0.10	0.10		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
ジシス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.04			0.05			0.09			0.04			0.09	0.04	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.007			0.015			0.022			0.004			0.022	0.004	0.012		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.003			0.007			0.004			0.007	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	0.010			0.020			0.027			0.007			0.027	0.007	0.016		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.014			0.003			0.014	0.003	0.008		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004		
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	4.9			4.3			4.9			6.7			6.7	4.3	5.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.6	7.1	5.6	4.8	5.1	5.5	5.4	5.3	5.8	7.8	7.8	7.4	7.8	4.8	6.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.4			19.0			18.3			23.0			23.0	18.3	19.9		
蒸発残留物	mg/l	50			44			47			52			52	44	48		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 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	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5		
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	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	0.3	0.4	0.5	0.4	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																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタネン(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

笹曽根供給点

		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月8日	10月5日	11月4日	12月3日	1月13日	2月8日	3月3日					
水温	℃	12.0	16.7	19.2	20.9	22.2	25.3	22.1	16.4	14.0	7.0	7.8	8.5	25.3	7.0	16.0		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.24			0.19			0.23			0.24	0.19	0.22		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10			0.09			0.10			0.10			0.10	0.09	0.10		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
ジシス-1,2-ジ/ブromエチレン及びトランス-1,2-ジ/クロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.05			0.07			0.09			0.04			0.09	0.04	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.008			0.015			0.019			0.005			0.019	0.005	0.012		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			< 0.002			0.005			0.005			0.008	< 0.002	0.005		
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.020			0.025			0.009			0.025	0.009	0.016		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.009			0.013			0.005			0.013	0.005	0.008		
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004		
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01			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	4.8			4.4			5.0			6.7			6.7	4.4	5.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.3	6.5	5.9	5.0	5.7	5.6	5.7	5.6	6.1	7.6	7.5	7.3	7.6	5.0	6.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.6			18.7			18.7			24.5			24.5	18.6	20.1		
蒸発残留物	mg/l	48			46			51			57			57	46	51		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5		
pH値		7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	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			0.001		< 0.001								0.001	< 0.001	< 0.001		
抱水クロラール	mg/l			0.006		0.005			0.003			0.002		0.006	0.002	0.004		
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	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			0			0							0	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

高浜第1供給点

		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
		4月15日	5月7日	6月1日	7月9日	8月3日	9月9日	10月7日	11月5日	12月2日	1月12日	2月9日	3月1日					
水温	℃	12.4	15.8	19.7	22.1	23.0	26.4	21.9	15.8	13.3	6.4	6.6	7.7	26.4	6.4	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								< 0.00005							< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.005	< 0.005	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.17			0.19			0.19			0.25		0.25	0.17	0.20		
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.06			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			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
ジシクロヘキサン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l		0.04			0.10			0.06			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		0.010			0.014			0.010			0.004		0.014	0.004	0.010		
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.003			< 0.002			0.005		0.006	< 0.002	0.004		
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l		0.013			0.017			0.013			0.006		0.017	0.006	0.012		
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.006			0.007			0.003		0.007	0.003	0.006		
ブromジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			0.003			0.002		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	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			0.01			< 0.01			< 0.01		0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			0.03			0.03			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.2			4.4			5.2			5.4		5.4	4.4	5.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.0	5.1	5.3	4.7	4.9	6.4	5.7	5.1	5.5	6.6	5.9	6.1	6.6	4.7	5.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.7			13.2			17.5			15.6		17.7	13.2	16.0		
蒸発残留物	mg/l		46			43			46			49		49	43	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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5		
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5	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			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001		
抱水クロラール	mg/l			0.004		0.005			0.003			< 0.002		0.005	< 0.002	0.003		
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	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			0		0								0	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

高浜第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月15日	5月7日	6月1日	7月9日	8月3日	9月9日	10月7日	11月5日	12月2日	12月12日	2月9日	3月1日				
水温	℃	12.4	16.1	19.7	19.9	21.7	24.2	20.9	15.3	12.0	6.3	6.6	7.5	24.2	6.3	15.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.005	< 0.005	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.17			0.25			0.28			0.25		0.28	0.17	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			< 0.05			0.05			< 0.05		0.09	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシクロヘキサン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.05			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	
クロロホルム	mg/l		0.009			0.010			0.009			0.004		0.010	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.003			0.004			0.005		0.005	0.003	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.013			0.012			0.006		0.013	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.005			0.006			0.003		0.006	0.003	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			0.003			0.002		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	< 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		5.2			5.6			5.0			5.4		5.6	5.0	5.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.0	5.2	5.3	8.3	4.9	8.1	4.5	4.6	4.3	6.6	5.9	6.1	8.3	4.3	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.7			13.3			15.8			15.4		17.7	13.3	15.6	
蒸発残留物	mg/l		42			40			47			52		52	40	45	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	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																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

刈谷第2供給点

		令和2年				令和3年				最高	最低	平均				
		4月15日	5月7日	6月1日	7月9日	8月3日	9月9日	10月7日	11月5日				12月2日	1月12日	2月9日	3月1日
水温	℃	12.8	16.3	19.8	22.0	23.4	26.3	21.7	15.1	13.0	6.5	7.2	8.7	26.3	6.5	16.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.17			0.18			0.19			0.26		0.26	0.17	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.05			0.08			0.09		0.09	0.05	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシクロヘキサン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.03			0.08			0.05			0.03		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			0.013			0.009			0.005		0.013	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.003			0.002			0.005		0.005	0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.010			0.015			0.012			0.007		0.015	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.005			0.006			0.004		0.006	0.004	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.003			0.002		0.003	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			0.03			0.03			0.02		0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.0			4.2			5.0			6.5		6.5	4.2	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.0	5.2	4.6	4.8	6.3	5.5	5.0	5.5	6.6	7.0	6.7	7.0	4.6	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.9			13.4			17.9			20.8		20.8	13.4	17.5
蒸発残留物	mg/l		46			39			45			61		61	39	48
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジオクサミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000004	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
pH値		7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	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															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第3供給点

	令和2年	令和3年										3月	最高	最低	平均	
		4月15日	5月7日	6月1日	7月9日	8月3日	9月9日	10月7日	11月5日	12月2日	1月12日					2月9日
水温	℃	13.0	16.3	19.7	22.2	23.7	26.7	21.8	15.6	13.0	6.3	7.1		26.7	6.3	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.17				0.18			0.19			0.27		0.27	0.17	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09				0.06			0.09			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
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.07			0.06			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				0.012			0.010			0.005		0.012	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008				0.004			0.003			0.005		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	0.013				0.014			0.013			0.007		0.014	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.005			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003				0.002			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
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			0.01		0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01				0.03			0.03			0.02		0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
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				4.1			5.1			6.5		5.1	4.1	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.1	5.1	5.2	4.5	4.7	6.2	5.5	4.9	5.5	6.6	7.1		7.1	4.5	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.8				13.3			17.4			20.6		20.6	13.3	17.3
蒸発残留物	mg/l	44				39			48			61		61	39	48
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001		0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5		0.6	0.5	0.6
pH値		7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	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
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	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															
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(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

※

※給水停止のため欠測。

幸田浄水場浄水

		令和2年				令和3年				最高	最低	平均				
		4月14日	5月7日	6月1日	7月1日	8月3日	9月8日	10月5日	11月4日				12月2日	1月13日	2月9日	3月1日
水温	℃	12.4	18.8	19.0	22.6	22.7	25.0	20.8	16.2	10.9	3.6	6.5	7.4	25.0	3.6	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.32	0.27	0.27	0.32	0.32	0.35	0.28	0.33	0.30	0.36	0.36	0.38	0.38	0.27	0.32
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.06	0.05	0.08	0.07	0.14	0.06	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.14	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	0.012	0.012	0.008	0.010	0.007	0.012	0.006	0.007	0.005	0.002	0.004	0.005	0.012	0.002	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008	0.011	0.006	0.006	0.004	0.007	0.004	0.007	0.006	0.003	0.005	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.015	0.016	0.011	0.013	0.012	0.016	0.011	0.010	0.007	0.003	0.006	0.007	0.016	0.003	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.007	0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	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	< 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	< 0.01	0.02	0.02	0.02	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	7.1	6.8	5.9	7.1	6.0	11	6.3	6.2	6.3	6.6	6.3	6.6	11	5.9	6.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.5	7.6	6.7	8.6	6.4	14	6.6	6.2	6.2	6.8	6.4	7.0	14	6.2	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.1	18.9	15.9	19.8	15.7	14.1	17.3	18.0	18.6	19.5	18.7	19.8	19.8	14.1	18.0
蒸発残留物	mg/l	55	53	47	51	45	57	51	58	51	58	53	58	58	45	53
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	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	0.7	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトトリル	mg/l			0.001		< 0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール																

岡崎第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月8日	10月5日	11月4日	12月3日	1月13日	2月8日	3月3日				
水温	℃	11.7	18.8	20.0	22.7	22.7	24.7	20.8	13.6	9.8	3.4	5.9	8.1	24.7	3.4	15.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31			0.32			0.28			0.36			0.36	0.28	0.32	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシロキサン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.08			0.06			0.03			0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.006			0.011			0.006			0.002			0.011	0.002	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.006			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	0.008			0.014			0.011			0.004			0.014	0.004	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.004			< 0.002			0.005	< 0.002	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			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	7.1			6.8			6.3			6.5			7.1	6.3	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	7.4	7.3	6.7	7.9	6.4	12	6.6	6.0	6.2	6.8	6.7	6.6	12	6.0	7.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.2			19.9			17.3			19.6			19.9	17.3	19.0	
蒸発残留物	mg/l	57			53			52			54			54	52	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	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000002	< 0.00001	< 0.00001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	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																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

幸田第1供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月8日	10月5日	11月4日	12月3日	1月13日	2月8日	3月3日				
水温	℃	11.5	18.6	19.2	22.8	22.4	26.5	20.5	13.5	9.8	3.6	6.2	8.0	26.5	3.6	15.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31			0.31			0.28			0.36			0.36	0.28	0.32	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.06			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	0.006			0.011			0.007			0.002			0.011	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.006			0.004			0.002			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	0.008			0.015			0.012			0.003			0.015	0.003	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	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.004			0.004			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			0.02			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	7.1			6.5			6.3			6.4			7.1	6.3	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	7.3	7.2	6.6	7.5	6.3	8.0	6.6	6.0	6.3	6.8	6.7	6.5	8.0	6.0	6.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.9			19.9			17.2			19.4			19.9	17.2	18.9	
蒸発残留物	mg/l	56			49			54			53			54	49	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	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

幸田第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月8日	10月5日	11月4日	12月3日	1月13日	2月8日	3月3日				
水温	℃	12.5	17.6	19.3	22.8	23.2	25.4	21.9	15.1	12.0	5.4	7.2	8.6	25.4	5.4	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							< 0.00005								< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31			0.33			0.29			0.35			0.35	0.29	0.32	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジシス/プロピレン及びトランス-1,2-ジシス/プロピレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.06			0.04			0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.011			0.022			0.013			0.004			0.022	0.004	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.003			0.003			0.004	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	
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			0.027			0.020			0.006			0.027	0.006	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.013			0.008			0.003			0.013	0.003	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.005			0.006			0.002			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	0.01			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			7.2			6.3			6.5			7.2	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	6.3	7.3	6.8	8.7	6.8	9.1	6.7	6.1	6.3	6.8	7.3	6.8	9.1	6.1	7.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.5			18.9			16.9			19.9			19.9	16.9	18.6	
蒸発残留物	mg/l	55			52			50			56			56	50	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.7	0.9	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.6	
pH値		7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

幸田第3供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月8日	10月5日	11月4日	12月3日	1月13日	2月8日	3月3日				
水温	℃	12.5	18.2	19.7	22.8	23.4	25.4	21.1	13.9	10.7	4.0	6.4	8.2	25.4	4.0	15.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31			0.32			0.28			0.36			0.36	0.28	0.32	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.06			0.03			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			0.018			0.011			0.003			0.018	0.003	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.009			0.005			0.003			0.009	0.003	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.022			0.017			0.005			0.022	0.005	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.011			0.007			0.003			0.011	0.003	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5			6.8			6.3			6.5			6.8	6.3	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	7.2	6.7	8.1	6.8	7.9	6.7	6.0	6.3	6.8	7.0	6.6	8.1	6.0	6.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.6			19.1			17.2			19.6			19.6	17.2	18.6	
蒸発残留物	mg/l	56			51			54			56			56	51	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

上羽角供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月8日	10月5日	11月4日	12月3日	1月13日	2月8日	3月3日				
水温	℃	12.2	18.3	19.4	22.5	22.6	24.8	20.7	13.8	10.5	4.5	6.6	8.0	24.8	4.5	15.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.29			0.30			0.27			0.33			0.33	0.27	0.30	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.06			0.04			0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.007			0.014			0.010			0.003			0.014	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.007			0.005			0.003			0.007	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	0.010			0.018			0.015			0.005			0.018	0.005	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.006			0.003			0.008	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			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	< 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	6.5			6.2			6.1			6.5			6.5	6.1	6.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.8	7.1	6.6	7.3	6.5	6.9	6.4	5.9	6.3	7.1	6.9	6.7	7.3	5.9	6.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.8			19.5			17.2			20.5			20.5	17.2	19.0	
蒸発残留物	mg/l	51			49			51			53			53	49	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.7	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

八ツ面供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月14日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月8日	10月5日	11月4日	12月3日	1月13日	2月8日	3月3日				
水温	℃	12.0	18.4	19.4	22.7	22.8	25.0	20.8	14.1	10.9	4.7	6.8	8.2	25.0	4.7	15.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.30			0.31			0.28			0.33			0.33	0.28	0.31	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.06			0.04			0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.007			0.015			0.010			0.003			0.015	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.004			0.003			0.007	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	0.010			0.019			0.015			0.005			0.019	0.005	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.006			0.003			0.009	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			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	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.3			6.2			6.1			6.5			6.5	6.1	6.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.6	7.1	6.6	7.5	6.7	7.1	6.6	6.0	6.3	7.0	7.1	6.7	7.5	6.0	6.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.7			19.3			17.4			20.6			20.6	17.4	19.0	
蒸発残留物	mg/l	53			54			54			54			54	54	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

碧南第1供給点

	令和2年 4月15日	5月7日	6月1日	7月9日	8月3日	9月9日	10月7日	11月5日	12月2日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月12日	2月9日	3月1日				
水温	℃	12.6	16.6	19.7	21.3	22.5	25.5	21.5	15.0	12.3	6.6	6.9	8.3	25.5	6.6	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25				0.32			0.32				0.36	0.36	0.25	0.31
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05				< 0.05			< 0.05				< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05				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	0.014				0.013			0.012				0.007	0.014	0.007	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l	0.011				0.004			0.005				0.007	0.011	0.004	0.007
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				0.021			0.017				0.010	0.021	0.010	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l	0.010				0.006			0.008				0.006	0.010	0.006	0.008
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.006			0.005				0.003	0.006	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	< 0.01				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	6.5				6.1			6.1				6.4	6.5	6.1	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	7.7	7.5	6.7	8.2	6.7	13	6.8	6.2	6.3	7.1	6.9	7.0	13	6.2	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.8				15.5			18.4				18.2	18.8	15.5	17.7
蒸発残留物	mg/l	49				47			55				60	60	47	53
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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			0.001		< 0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.004		0.003			0.003				0.002	0.004	0.002	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	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

		令和2年	5月11日	6月1日	7月1日	8月12日	9月8日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年			最高	最低	平均
		4月7日										1月5日	2月8日	3月8日		
水温	℃	13.8	18.9	21.2	23.3	27.3	24.8	22.1	15.0	11.7	6.6	7.9	11.4	27.3	6.6	17.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.39	0.46	0.41	0.57	0.38	0.60	0.39	0.44	0.39	0.46	0.56	0.47	0.60	0.38	0.46
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジシロキサン	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	0.06	0.05	0.08	0.07	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	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	0.004	0.005	0.005	0.008	0.005	0.007	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.008	0.001	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002	<0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<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	0.006	0.007	0.008	0.011	0.011	0.010	0.008	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.011	0.002	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.002	0.003	<0.002	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	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	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	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	6.1	6.8	6.5	6.9	6.9	5.7	6.7	6.0	6.3	6.6	6.5	6.3	6.9	5.7	6.4
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	8.1	3.9	12	4.4	7.8	3.6	6.7	7.5	8.1	8.6	8.1	12	3.6	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.2	25.7	26.8	36.6	25.7	17.1	26.8	26.1	27.3	27.8	28.1	25.0	36.6	17.1	26.3
蒸発残留物	mg/l	48	57	64	68	65	51	60	61	56	61	59	54	68	48	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
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.9	0.4	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.9	0.3	0.5
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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			<0.002	<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
農薬類				0.00	0.00									0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6		

権現調整池

		令和2年									令和3年			最高	最低	平均
		4月7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月12日	9月8日	10月5日	11月9日	12月1日	1月5日	2月8日	3月8日			
水温	℃	12.9	18.4	20.6	22.6	26.0	25.6	21.7	14.0	12.0	7.2	8.0	10.9	26.0	7.2	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
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.30						0.52			0.38	0.41	0.52	0.30
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05						< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05						0.08			0.03	0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.014						0.011			0.003	0.010	0.014	0.003
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003						0.003			< 0.002	0.005	0.005	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.018						0.017			0.005	0.013	0.018	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.004			< 0.002	0.008	0.008	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004						0.005			0.002	0.003	0.005	0.002
ブロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02						0.03			0.02	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.0						6.3			6.1	6.0	6.3	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	7.0	5.5	5.0	8.1	4.9	7.9	3.6	5.1	7.4	7.8	8.5	7.7	8.5	3.6	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.0						23.3			26.9	21.7	26.9	21.7
蒸発残留物	mg/l			55						65			58	46	65	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.7	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.3	0.5
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

一宮(三河)供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月12日	9月8日	10月5日	11月9日	12月1日	1月5日	2月8日	3月8日				
水温	℃	13.1	18.4	21.0	22.9	25.9	26.0	22.5	15.0	13.0	7.6	8.5	11.4	26.0	7.6	17.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.33				0.50				0.38	0.49	0.50	0.33	0.43	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05				0.08				0.03	0.08	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			0.014				0.011				0.003	0.006	0.014	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				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				0.017				0.005	0.008	0.019	0.005	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007				0.004				0.002	0.004	0.007	0.002	0.004	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005				0.005				0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	
プロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02				0.03				0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.1				6.2				6.0	6.3	6.3	6.0	6.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.1	4.6	8.1	4.4	8.1	3.5	5.4	7.5	8.2	8.7	8.1	8.7	3.5	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			24.2				23.4				27.0	24.5	27.0	23.4	24.8	
蒸発残留物	mg/l			57				67				59	52	67	52	59	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.4	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																
抱水クロラール	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

新城第1供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月12日	9月8日	10月5日	11月9日	12月1日	1月5日	2月8日	3月8日				
水温	℃	13.4	18.4	21.0	22.8	25.9	26.1	22.6	15.1	13.0	7.9	8.6	11.4	26.1	7.9	17.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.35				0.52			0.38		0.47	0.52	0.35	0.43	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05				0.08			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	
クロロホルム	mg/l			0.012				0.012			0.003		0.008	0.012	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		0.004	0.004	< 0.002	< 0.002	
ジブ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				0.018			0.005		0.011	0.018	0.005	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.004			0.002		0.006	0.006	0.002	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005				0.005			0.002		0.003	0.005	0.002	0.004	
ブromホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02				0.03			0.02		0.01	0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2				6.2			6.1		6.2	6.2	6.1	6.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.8	5.1	4.4	8.1	4.5	7.9	3.6	4.6	7.4	8.0	8.7	8.0	8.7	3.6	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.2				23.5			27.0		23.6	27.0	23.5	24.8	
蒸発残留物	mg/l			56				66			59		52	66	52	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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			0.001			< 0.001							0.001	< 0.001	< 0.001	
抱水クロラール	mg/l			0.003			< 0.002			< 0.002		< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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			2							2	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

新城第2供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月12日	9月8日	10月5日	11月9日	12月1日	1月5日	2月8日	3月8日				
水温	℃	13.4	18.4	21.0	23.1	26.0	26.7	23.0	15.6	13.7	8.3	8.9	11.4	26.7	8.3	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	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004				< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.35				0.54					0.38	0.48	0.54	0.35	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				< 0.05					< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05				0.09					0.02	0.03	0.09	0.02	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.012				0.013					0.003	0.008	0.013	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	0.005	0.005	< 0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.001				0.001					< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.018				0.019					0.005	0.011	0.019	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.005					0.002	0.006	0.006	0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.005				0.005					0.002	0.003	0.005	0.002	
ブロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02				0.03					0.02	0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2				6.3					6.1	6.1	6.3	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	6.8	4.9	4.5	8.1	4.1	7.9	3.6	4.7	7.3	8.0	8.7	8.1	8.7	3.6	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.2				23.9					27.4	23.6	27.4	23.6	
蒸発残留物	mg/l			59				69					61	51	69	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	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																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

豊川浄水場浄水

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月8日	5月12日	6月2日	7月2日	8月11日	9月7日	10月6日	11月10日	12月2日	1月6日	2月9日	3月9日				
水温	℃	14.0	19.1	19.8	22.8	25.2	24.2	22.0	15.6	13.7	8.8	8.4	11.2	25.2	8.4	17.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.14	0.20	0.22	0.18	0.30	0.22	0.26	0.21	0.26	0.30	0.29	0.30	0.14	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ジシロキサン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/l	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.07	0.06	0.03	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	0.005	0.010	0.015	0.010	0.008	0.012	0.009	0.006	0.007	0.006	0.010	0.010	0.015	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.006	0.005	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.012	0.012	0.002	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.007	0.013	0.018	0.013	0.011	0.015	0.012	0.008	0.009	0.008	0.013	0.012	0.018	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.004	0.006	<0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.010	0.010	<0.002	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	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	<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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.6	5.7	6.0	5.6	5.6	6.1	5.8	6.3	6.2	6.6	5.7	6.6	5.6	6.0	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	7.5	6.6	6.6	6.4	5.8	6.5	5.9	6.9	7.8	7.7	7.8	7.1	7.8	5.8	6.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.0	17.9	15.4	18.7	17.7	13.9	18.7	21.5	23.0	20.3	21.3	18.3	23.0	13.9	18.8	
蒸発残留物	mg/l	42	44	45	43	47	43	46	57	50	44	51	46	57	42	47	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	<0.002	<0.002	
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l			1.0	1.0									1.0</			

音羽供給点

		令和2年 4月8日	5月12日	6月2日	7月2日	8月11日	9月7日	10月6日	11月10日	12月2日	令和3年 1月6日	2月9日	3月9日	最高	最低	平均
水温	℃	13.3	18.3	19.0	22.0	24.9	23.6	21.7	15.1	13.0	8.1	8.0	10.7	24.9	8.0	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.14			0.16			0.26			0.30		0.30	0.14	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			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.03			0.08			0.03			0.03		0.08	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.008			0.008			0.006			0.006		0.008	0.006	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.004			0.005			0.007		0.007	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.010			0.011			0.008			0.008		0.011	0.008	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			0.004			0.005		0.005	0.004	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			0.02			0.02			0.01		0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.6			5.5			6.3			6.3		6.3	5.5	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.4	6.5	6.7	6.4	5.8	6.4	5.9	6.9	7.8	7.7	7.9	7.0	7.9	5.8	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.1			17.5			21.5			21.2		21.5	17.5	19.6
蒸発残留物	mg/l		41			38			54			44		54	38	44
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	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-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン酸(PFO9)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

小坂井供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月8日	5月12日	6月2日	7月2日	8月11日	9月7日	10月6日	11月10日	12月2日	1月6日	2月9日	3月9日				
水温	℃	13.7	18.4	18.8	22.4	25.0	25.0	22.9	16.9	15.4	10.0	9.1	11.2	25.0	9.1	17.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.15			0.18			0.26			0.30		0.30	0.15	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			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシロキサン及びトランス-1,2-ジシロキサン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.07			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	
クロロホルム	mg/l		0.013			0.014			0.011			0.010		0.014	0.010	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.002			0.004			0.003			0.005		0.005	0.002	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.017			0.020			0.016			0.013		0.020	0.013	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.006			0.007			0.007		0.007	0.006	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004	
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			0.02			0.01			0.01		0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.6			5.7			6.3			6.4		6.4	5.6	6.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.6	6.5	6.6	6.3	5.9	6.8	6.0	7.2	7.9	7.6	7.9	7.0	7.9	5.9	6.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.0			18.3			21.9			21.6		21.9	18.0	20.0	
蒸発残留物	mg/l		38			38			51			47		51	38	44	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.9	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	1.0	1.0	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	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																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	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																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

御津供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月8日	5月12日	6月2日	7月2日	8月11日	9月7日	10月6日	11月10日	12月2日	1月6日	2月9日	3月9日				
水温	℃	13.5	18.1	19.2	22.0	24.8	23.7	22.0	15.8	14.0	8.8	8.7	10.7	24.8	8.7	16.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.15			0.18			0.26			0.30		0.30	0.15	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			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシロキサン及びトランス-1,2-ジシクロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			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		0.014			0.013			0.009			0.010		0.014	0.009	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.005			0.004			0.008		0.008	0.004	0.006	
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.018			0.019			0.013			0.013		0.019	0.013	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.006			0.006			0.007		0.007	0.006	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004	
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			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			5.6			6.3			6.4		6.4	5.6	6.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.5	6.5	6.5	6.3	5.9	6.6	5.9	7.2	8.0	7.6	7.9	7.0	8.0	5.9	6.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.8			18.0			21.6			21.7		21.7	17.8	19.8	
蒸発残留物	mg/l		39			39			54			50		54	39	46	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジオクサミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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																
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l																
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蒲郡第3供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月8日	5月12日	6月2日	7月2日	8月11日	9月7日	10月6日	11月10日	12月2日	1月6日	2月9日	3月9日				
水温	℃	13.5	18.0	19.3	22.0	24.7	23.9	22.1	16.0	14.3	8.7	8.6	10.8	24.7	8.6	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	< 0.00005														< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15				0.18			0.26			0.30		0.30	0.15	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			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04				0.07			0.03			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	0.015				0.014			0.010			0.010		0.015	0.010	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.004			0.003			0.007		0.007	0.003	0.005	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.019				0.020			0.015			0.013		0.020	0.013	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008				0.006			0.007			0.008		0.008	0.006	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01				0.03			0.02			0.01		0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7				5.7			6.3			6.3		6.3	5.7	6.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.6	6.5	6.5	6.4	5.9	6.8	6.0	7.2	7.9	7.6	7.9	7.0	7.9	5.9	6.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.7				18.2			21.5			21.6		21.6	17.7	19.8	
蒸発残留物	mg/l	38				38			53			48		53	38	44	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7		0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	1.0	1.0	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	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																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蒲郡高区供給点

		令和2年										令和3年			最高	最低	平均
		4月8日	5月12日	6月2日	7月2日	8月11日	9月7日	10月6日	11月10日	12月2日	1月6日	2月9日	3月9日				
水温	℃	13.6	18.0	19.5	22.0	24.6	23.9	22.2	16.4	14.7	9.0	8.7	10.8	24.6	8.7	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								< 0.00005							< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.15			0.19			0.26			0.30		0.30	0.15	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシクロヘキサン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.04			0.07			0.03			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		0.015			0.014			0.011			0.011		0.015	0.011	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.003			0.003			0.006		0.006	0.003	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.019			0.020			0.016			0.014		0.020	0.014	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.006			0.008			0.009		0.009	0.006	0.008	
ブromジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004	
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			0.03			0.02			0.01		0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7			5.8			6.3			6.4		6.4	5.7	6.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.6	6.6	6.6	6.0	6.0	6.7	6.1	7.2	7.8	7.4	8.0	7.0	8.0	6.0	6.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.5			18.5			21.7			21.8		21.8	17.5	19.9	
蒸発残留物	mg/l		40			44			50			45		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	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.5	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.002								0.002	0.002	0.002	
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.003			< 0.002			0.002		0.003	< 0.002	0.002	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	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																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蒲郡低区供給点

	令和2年 4月8日	5月12日	6月2日	7月2日	8月11日	9月7日	10月6日	11月10日	12月2日	令和3年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月9日	3月9日				
水温	℃	13.5	18.0	19.3	21.9	24.6	23.7	22.1	16.3	14.6	9.0	8.6	10.8	24.6	8.6	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.005	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15				0.18			0.26			0.30		0.30	0.15	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			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン及びトランス-1,2-ジシロキサン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04				0.08			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
クロロホルム	mg/l	0.016				0.015			0.011			0.012		0.016	0.011	0.014
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.004			0.003			0.006		0.006	0.003	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.020				0.021			0.016			0.015		0.021	0.015	0.018
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008				0.006			0.007			0.008		0.008	0.006	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004				0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01				0.02			0.02			0.01		0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7				5.7			6.3			6.3		6.3	5.7	6.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.7	6.4	6.6	6.3	6.0	6.8	6.0	7.2	7.9	7.6	7.9	7.0	7.9	6.0	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.4				18.2			21.5			21.7		21.7	17.4	19.7
蒸発残留物	mg/l	43				44			49			47		49	43	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	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															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊橋南部浄水場浄水

	令和2年 4月7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月12日	9月8日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月5日	2月8日	3月8日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.8	16.1	18.1	21.8	24.4	26.4	22.1	16.6	13.7	8.8	8.2	9.9	26.4	8.2	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20	0.17	0.19	0.19	0.15	0.30	0.19	0.16	0.15	0.17	0.22	0.29	0.30	0.15	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロキサン	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	0.09	0.07	0.06	0.09	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	< 0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008	0.010	0.009	0.011	0.013	0.008	0.010	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.013	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	< 0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	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	6.0	5.2	5.2	5.4	6.2	5.6	5.2	5.8	5.6	5.7	6.1	5.5	6.2	5.2	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	4.3	6.6	6.4	6.4	3.6	6.6	6.3	4.0	4.4	4.0	4.6	6.6	6.6	3.6	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.7	20.3	17.8	19.1	17.5	16.5	17.9	19.4	22.7	19.3	21.0	18.2	22.7	16.5	19.0
蒸発残留物	mg/l	41	46	41	37	45	47	44	51	44	50	47	40	51	37	44
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00001	0.00002	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001	< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001	< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001	< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004	< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02	< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008	< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトトリル	mg/l			< 0.001	< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001

豊橋第3供給点

	令和2年 4月7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月12日	9月8日	10月6日	11月9日	12月1日	令和3年 1月5日	2月8日	3月8日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.0	15.6	17.7	21.2	24.0	25.1	22.7	16.4	13.5	8.6	7.4	9.7	25.1	7.4	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20			0.18			0.19			0.17			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			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.08			0.03			0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.011			0.007			0.004			0.011	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.003			0.003			0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.014			0.009			0.006			0.014	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.005			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.3			5.3			5.2			5.6			5.6	5.2	5.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.0	6.5	6.3	6.3	3.5	6.5	6.3	4.0	4.4	4.0	4.7	6.6	6.6	3.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3			18.7			18.1			19.0			19.0	18.1	18.5
蒸発残留物	mg/l	45			30			43			42			45	30	40
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 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	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7
pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	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															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

田原供給点

		令和2年 4月7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月12日	9月8日	10月6日	11月9日	12月1日	令和3年 1月5日	2月8日	3月8日	最高	最低	平均
水温	℃	12.3	16.0	18.1	21.4	24.4	25.4	23.0	16.7	14.2	9.0	7.9	9.9	25.4	7.9	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20			0.17			0.19			0.16			0.20	0.16	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	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.09			0.08			0.03			0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.012			0.011			0.005			0.012	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.003			0.003			0.004	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
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			0.015			0.015			0.007			0.015	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.006			0.004			0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.0			5.1			5.2			5.6			6.0	5.1	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	4.5	6.4	6.5	6.3	3.6	6.7	6.3	4.1	4.4	4.0	4.7	6.6	6.7	3.6	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.8			19.2			18.1			19.1			19.2	18.1	18.8
蒸発残留物	mg/l	45			28			41			43			45	28	39
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	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 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	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

赤羽根供給点

		令和2年 4月7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月12日	9月8日	10月6日	11月9日	12月1日	令和3年 1月5日	2月8日	3月8日	最高	最低	平均
水温	℃	12.7	16.2	18.6	21.5	24.5	25.6	23.4	17.1	15.4	10.0	8.4	10.3	25.6	8.4	17.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21			0.16			0.19			0.16			0.21	0.16	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	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.09			0.08			0.03			0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009			0.015			0.013			0.007			0.015	0.007	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			< 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			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.019			0.017			0.010			0.019	0.010	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.007			0.007			0.005			0.007	0.005	0.006
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.9			5.3			5.1			5.5			5.9	5.1	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	4.5	6.4	6.5	6.4	3.7	6.7	6.3	4.1	4.3	4.1	4.5	6.6	6.7	3.7	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.6			20.1			18.5			19.4			20.1	18.5	19.4
蒸発残留物	mg/l	47			31			42			46			47	31	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	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.7
pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

渥美供給点

	令和2年 4月7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月12日	9月8日	10月6日	11月9日	12月1日	令和3年 1月5日	2月8日	3月8日	最高	最低	平均	
水温	℃	13.2	16.6	19.0	21.8	24.6	26.0	23.9	18.0	16.5	11.0	9.3	11.0	26.0	9.3	17.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.17			0.19			0.16		0.23	0.16	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	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.10			0.08			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
クロロホルム	mg/l	0.010			0.017			0.016			0.008		0.017	0.008	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			0.002			< 0.002		0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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			0.021			0.020			0.011		0.021	0.011	0.017	
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			0.004			0.004			0.003		0.004	0.003	0.004	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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			0.03			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	6.0			5.3			5.1			5.5		6.0	5.1	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	4.6	6.6	6.6	6.5	3.7	6.6	6.3	4.1	4.3	4.1	4.6	6.2	6.6	3.7	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.1			20.7			18.9			19.6		20.7	18.9	19.8	
蒸発残留物	mg/l	49			30			43			44		49	30	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.6	0.7
pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	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			0.004		0.005			0.002			0.002		0.005	0.002	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	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															
ペルフルオロオクタンルホスホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															