

2 浄水毎月検査

(1) 浄水採水地点及び給水経路

43

(2) 愛知用水水道事務所

上野浄水場浄水	44	知多第1供給点	54	半田第2供給点	64
大府第1供給点	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		

(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		

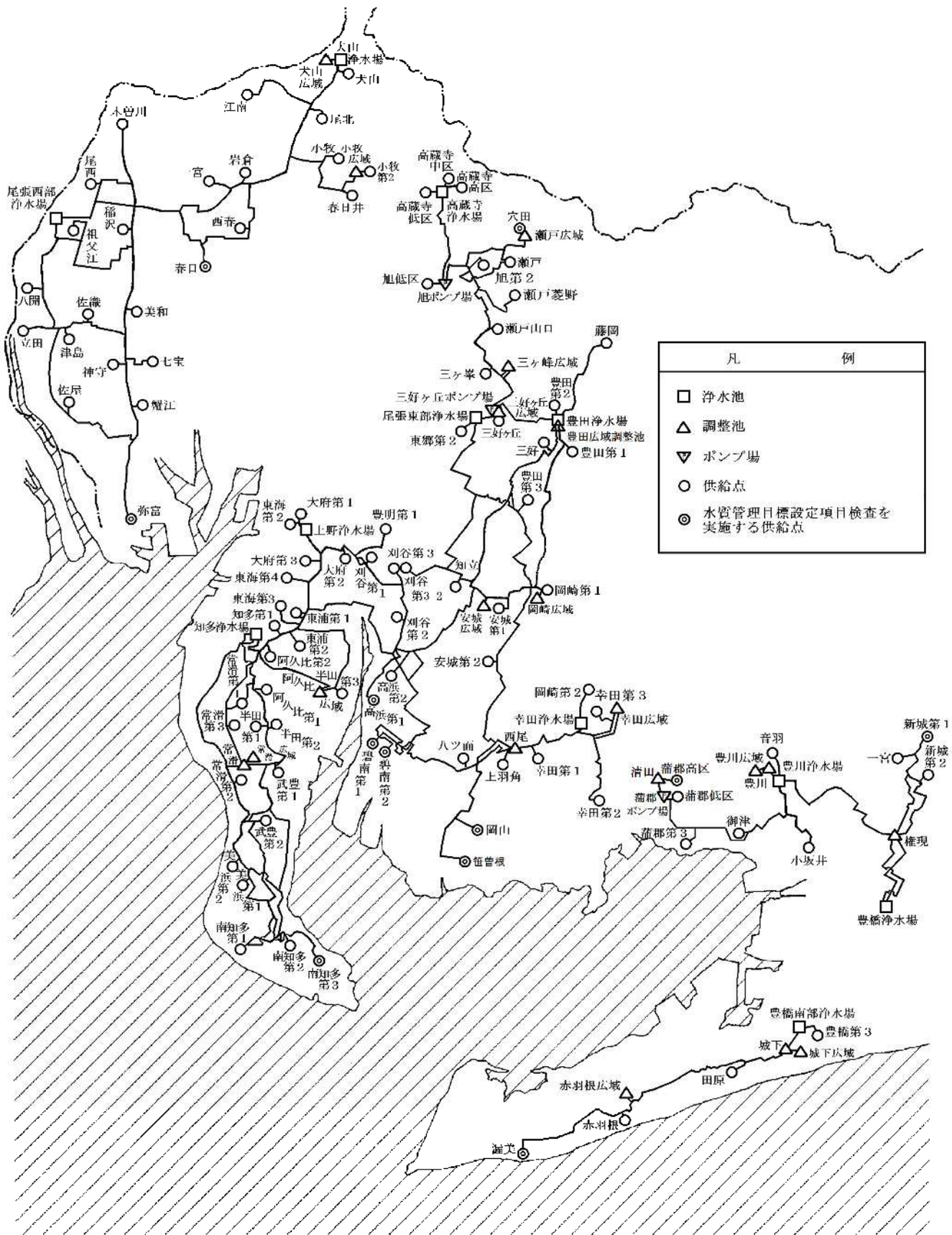
(5) 西三河水道事務所

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	田原供給点	154
新城第1供給点	143	蒲郡第3供給点	149	赤羽根供給点	155
新城第2供給点	144	蒲郡高区供給点	150	渥美供給点	156
豊川浄水場浄水	145	蒲郡低区供給点	151		

(1) 浄水採水地点及び給水経路



大府第1供給点

	平成31年 4月16日	令和元年											最高	最低	平均
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和2年 1月	2月	3月			
水温	°C	12.0													12.0
一般細菌	個/ml	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	< 0.005													< 0.005
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	0.23													0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08													0.08
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
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	0.004													0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005													0.005
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	0.007													0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003													0.003
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	0.03													0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 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	6.5													6.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001													< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.8													6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.1													22.1
蒸発残留物	mg/l	55													55
陰イオン界面活性剤	mg/l														
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002													0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 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	0.6													0.6
pH値		7.5													7.5
味		異常なし													異常なし
臭気		異常なし													異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5													< 0.5
濁度	度	< 0.1													< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-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
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

※5月以降は、受水を停止していたため浄水水質検査対象外とした。

大府第2供給点

		平成31年	令和元年			令和2年			令和3年			令和4年			最高	最低	平均
		4月16日	5月15日	6月12日	7月9日	8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月5日	3月3日				
水温	℃	12.2	16.9	19.7	21.0	26.2	23.6	21.5	14.6	9.8	7.5	7.3	8.2	26.2	7.3	15.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.19			0.16			0.22			0.23	0.16	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.09			0.08			0.09	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04			0.08			0.08			0.03			0.08	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.004			0.009			0.007			0.004			0.009	0.004	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			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	0.007			0.011			0.009			0.006			0.011	0.006	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.006			0.004			0.003			0.006	0.003	0.004	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5			4.3			5.0			5.6			6.5	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	6.7	5.5	5.7	4.9	5.6	4.7	5.7	4.9	5.5	5.4	5.6	5.1	6.7	4.7	5.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.3			15.7			18.6			18.9			22.3	15.7	18.9	
蒸発残留物	mg/l	56			36			46			51			56	36	47	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

大府第3供給点

		平成31年	令和元年			令和2年			令和3年			最高	最低	平均		
		4月16日	5月15日	6月12日	7月9日	8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日				2月5日	3月3日
水温	℃	12.1	16.8	19.6	21.0	26.2	23.5	21.5	14.8	9.8	7.5	7.3	8.0	26.2	7.3	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.19			0.16			0.23			0.23	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.09			0.08			0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.08			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	0.005			0.010			0.007			0.004			0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.005			0.004			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	0.008			0.012			0.009			0.006			0.012	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.007			0.004			0.003			0.007	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			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	0.03			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5			4.2			5.0			5.6			6.5	4.2	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.6	5.7	4.9	5.6	4.8	5.7	4.9	5.5	5.4	5.6	5.2	6.7	4.8	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.3			15.7			18.8			19.2			22.3	15.7	19.0
蒸発残留物	mg/l	54			34			45			56			56	34	47
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第2供給点

		平成31年	令和元年			8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	令和2年		3月3日	最高	最低	平均
		4月16日	5月15日	6月12日	7月9日						1月15日	2月5日				
水温	℃	12.2	16.8	19.5	21.0	26.2	23.5	21.6	14.6	9.7	7.6	7.2	8.0	26.2	7.2	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.19			0.16			0.23			0.23	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.09			0.08			0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.08			0.08			0.03			0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.009			0.006			0.004			0.009	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.006			0.003			0.008	0.003	0.006
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006			0.011			0.008			0.006			0.011	0.006	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.006			0.004			0.003			0.006	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5			4.3			5.0			5.7			6.5	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	6.7	5.6	5.7	4.9	5.6	4.7	5.7	4.9	5.5	5.4	5.6	5.2	6.7	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.4			15.9			18.9			19.1			22.4	15.9	19.1
蒸発残留物	mg/l	55			35			49			58			58	35	49
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	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	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第1供給点

		平成31年	令和元年	6月12日	7月9日	8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	令和2年	2月	3月10日	最高	最低	平均
		4月16日	5月15日								1月15日					
水温	℃	12.1	16.8	19.6	21.1	26.2	23.6	21.6	14.5	9.9	7.6		9.2	26.2	7.6	16.6
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										< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24			0.19			0.16			0.22			0.24	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.09			0.08			0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	0.005			0.011			0.007			0.004			0.011	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.007			0.004			0.004			0.007	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.013			0.009			0.006			0.013	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.007			0.004			0.003			0.007	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 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			4.3			5.0			5.6			6.5	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
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.6	5.7	4.9	5.7	4.7	5.7	5.0	5.5	5.4		5.2	6.7	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.2			16.0			18.9			19.1			22.2	16.0	19.1
蒸発残留物	mg/l	54			35			47			56			56	35	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	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001		0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5		0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	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
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5		0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

※

※2月は給水停止中のため浄水水質検査対象外とした。

豊明第1供給点

		平成31年	令和元年		7月9日	8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	令和2年		最高	最低	平均	
		4月16日	5月15日	6月12日							1月15日	2月5日				3月3日
水温	℃	12.5	17.0	19.9	21.3	26.3	23.8	21.9	15.1	10.3	7.9	7.7	8.3	26.3	7.7	16.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.19			0.16			0.22			0.23	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.09			0.08			0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			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	0.005			0.010			0.007			0.004			0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.003			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	0.008			0.012			0.009			0.006			0.012	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.007			0.004			0.003			0.007	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.02			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	6.5			4.2			5.0			5.5			6.5	4.2	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.6	5.7	4.9	5.6	4.7	5.7	5.0	5.5	5.4	5.6	5.2	6.7	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.4			16.0			18.9			19.1			22.4	16.0	19.1
蒸発残留物	mg/l	54			36			44			58			58	36	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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第4供給点

		平成31年	令和元年			8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	令和2年		3月3日	最高	最低	平均
		4月16日	5月15日	6月12日	7月9日						1月15日	2月5日				
水温	℃	12.0	16.9	19.7	21.1	26.2	23.5	21.6	14.8	9.9	7.6	7.4	8.3	26.2	7.4	15.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.19			0.16			0.22			0.23	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.09			0.08			0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.08			0.08			0.03			0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.010			0.007			0.004			0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.005			0.006			0.006	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	0.008			0.012			0.009			0.006			0.012	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.006			0.004			0.006			0.006	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5			4.2			5.0			5.5			6.5	4.2	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.6	5.7	4.8	5.6	4.7	5.7	5.0	5.5	5.4	5.6	5.2	6.7	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.2			15.8			18.9			19.1			22.2	15.8	19.0
蒸発残留物	mg/l	54			31			46			58			58	31	47
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

阿久比第2供給点

		平成31年	令和元年			8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日	6月10日	7月10日						1月16日	2月12日	3月4日			
水温	℃	13.9	19.9	22.4	22.4	29.8	25.9	23.3	15.6	10.7	9.2	7.7	10.0	29.8	7.7	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					< 0.0005										< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.48			0.41			0.72			0.85		0.85	0.41	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.06			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 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		0.08			0.14			0.05			0.04		0.14	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.005			0.008			0.002			0.002		0.008	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			0.001			< 0.001		0.002	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.007			0.014			0.005			0.003		0.014	0.003	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.004			0.002			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
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 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			0.07			0.03			0.02		0.07	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.1			7.5			6.8			10		10	6.8	7.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	9.6	8.8	9.9	5.9	9.1	6.3	11	7.7	12	7.5	13	9.5	13	5.9	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.3			36.0			37.4			41.6		41.6	34.3	37.3
蒸発残留物	mg/l		60			67			70			93		93	60	73
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	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															
総アルカリ度	mg/l															

知多第1供給点

		平成31年	令和元年		7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日	6月10日							1月16日	2月12日	3月4日			
水温	℃	14.2	20.2	22.5	22.5	30.3	26.0	23.3	15.5	10.7	9.0	7.8	10.1	30.3	7.8	17.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.46			0.40			0.71			0.85		0.85	0.40	0.61
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.06			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 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			0.17			0.05			0.04		0.17	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.006			0.008			0.002			0.002		0.008	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.006			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.004
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		0.009			0.015			0.005			0.003		0.015	0.003	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			0.002			0.001		0.005	0.001	0.003
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.05			0.08			0.03			0.02		0.08	0.02	0.05
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.2			7.6			6.9			9.9		9.9	6.9	7.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	9.6	9.0	9.9	6.0	9.4	6.3	11	8.1	12	7.4	13	9.5	13	6.0	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.1			35.8			37.7			42.1		42.1	34.1	37.4
蒸発残留物	mg/l		60			71			67			99		99	60	74
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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		0.6			0.9			0.4			0.5		0.6		0.6
pH値			7.3			7.1			7.3			7.2		7.3		7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東浦第2供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日								1月16日	2月12日	3月4日			
水温	℃	13.9	19.7	22.4	22.4	29.9	26.0	23.4	15.7	11.0	9.2	7.9	10.0	29.9	7.9	17.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.49			0.41			0.72			0.86		0.86	0.41	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.06			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 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			0.14			0.05			0.04		0.14	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.006			0.009			0.002			0.002		0.009	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.007			< 0.002			0.002		0.007	< 0.002	0.004
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		0.009			0.016			0.005			0.004		0.016	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			0.002			0.002		0.005	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 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			0.08			0.03			0.02		0.08	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.0			7.5			6.8			9.9		9.9	6.8	7.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	9.6	8.7	9.9	6.0	9.1	6.3	11	7.7	12	7.4	13	9.4	13	6.0	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.6			36.0			37.7			42.2		42.2	34.6	37.6
蒸発残留物	mg/l		59			66			70			99		99	59	74
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.9	0.4	0.5
pH値		7.3	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.1	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

阿久比第1供給点

		平成31年	令和元年									令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日	6月10日	7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月16日	2月12日	3月4日				
水温	℃	13.7	19.5	22.4	22.3	29.6	25.7	23.5	15.8	11.0	9.3	8.0	10.0	29.6	8.0	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								< 0.0005							< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.52			0.42			0.73			0.88		0.88	0.42	0.64	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.05			0.06			0.06			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 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			0.14			0.05			0.04		0.14	0.04	0.08	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.006			0.011			0.003			0.002		0.011	0.002	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			0.001			< 0.001		0.002	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.009			0.018			0.006			0.004		0.018	0.004	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			0.002			0.002		0.005	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 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			0.08			0.03			0.02		0.08	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		6.9			7.3			6.8			10		10	6.8	7.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	9.7	8.7	9.9	5.9	8.8	6.3	11	7.7	12	7.4	13	9.5	13	5.9	9.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.4			36.4			37.9			42.8		42.8	35.4	38.1	
蒸発残留物	mg/l		60			65			70			93		93	60	72	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.9	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

常滑第1供給点

		平成31年	令和元年		7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年		3月4日	最高	最低	平均
		4月17日	5月14日	6月10日							1月16日	2月12日				
水温	℃	13.7	19.6	22.4	22.3	29.7	25.7	23.3	15.7	10.7	9.1	7.8	10.0	29.7	7.8	17.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.51			0.41			0.73			0.86		0.86	0.41	0.63
フッ素及びその化合物	mg/l		0.05			0.06			0.05			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.07			0.14			0.05			0.04		0.14	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.005			0.010			0.003			0.002		0.010	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			0.001			< 0.001		0.002	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.008			0.018			0.006			0.004		0.018	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.006			0.002			0.002		0.006	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			0.08			0.03			0.02		0.08	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.0			7.4			6.8			10		10	6.8	7.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	9.7	8.7	10	5.9	8.9	6.2	11	7.7	12	7.4	13	9.5	13	5.9	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.0			36.2			38.1			42.5		42.5	35.0	38.0
蒸発残留物	mg/l		58			63			70			92		92	58	71
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.9	0.4	0.7	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.3	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

半田第1供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日								1月16日	2月12日	3月4日			
水温	℃	13.8	19.4	22.4	22.2	29.3	25.7	23.6	16.2	11.3	9.3	8.3	10.4	29.3	8.3	17.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.50			0.41			0.72			0.84		0.84	0.41	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l		0.05			0.06			0.06			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 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			0.15			0.04			0.04		0.15	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			0.014			0.003			0.003		0.014	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.007			< 0.002			0.002		0.007	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			0.003			0.002			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		0.011			0.024			0.007			0.006		0.024	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.005			< 0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.007			0.002			0.002		0.007	0.002	0.004
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.04			0.07			0.03			0.02		0.07	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.7			7.3			6.7			10		10	6.7	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	9.5	8.8	9.5	5.9	9.1	6.3	11	7.6	12	7.4	13	9.3	13	5.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.0			36.3			37.7			42.3		42.3	35.0	37.8
蒸発残留物	mg/l		58			67			70			94		94	58	72
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

半田第3供給点

		平成31年	令和元年		7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日	6月10日							1月16日	2月12日	3月4日			
水温	℃	14.0	19.7	22.6	22.3	30.1	26.0	23.7	15.9	11.0	9.1	8.1	10.4	30.1	8.1	17.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.50			0.40			0.72			0.84		0.84	0.40	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.06			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 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		0.08			0.15			0.05			0.04		0.15	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.007			0.015			0.003			0.003		0.015	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.008			0.002			0.003		0.008	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			0.003			0.002			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		0.011			0.026			0.008			0.006		0.026	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.005			< 0.002			< 0.002		0.006	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.008			0.003			0.002		0.008	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			0.08			0.03			0.02		0.08	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		6.8			7.2			6.7			10		10	6.7	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	9.6	8.7	9.7	6.0	9.0	6.2	11	7.6	12	7.4	13	9.3	13	6.0	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.8			35.8			37.5			42.2		42.2	34.8	37.6
蒸発残留物	mg/l		57			64			70			94		94	57	71
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

阿久比第3供給点

		平成31年	令和元年			令和2年			令和3年			最高	最低	平均		
		4月17日	5月14日	6月10日	7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月16日				2月12日	3月4日
水温	℃	14.3	20.0	22.6	22.4	30.3	26.5	23.9	16.0	11.3	9.1	8.0	10.5	30.3	8.0	17.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.49			0.40			0.72			0.84		0.84	0.40	0.61
フッ素及びその化合物	mg/l		0.05			0.06			0.06			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 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			0.15			0.05			0.04		0.15	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.008			0.015			0.003			0.003		0.015	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.008			0.002			0.003		0.008	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			0.003			0.002			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		0.012			0.026			0.008			0.006		0.026	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.005			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.008			0.003			0.002		0.008	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			0.08			0.03			0.02		0.08	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		6.7			7.2			6.7			10		10	6.7	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	9.6	8.7	9.7	6.0	9.0	6.2	11	7.6	12	7.4	13	9.3	13	6.0	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.6			35.7			37.6			42.1		42.1	34.6	37.5
蒸発残留物	mg/l		57			68			70			97		97	57	73
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.9	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

東浦第1供給点

		平成31年	令和元年		7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日	6月10日							1月16日	2月12日	3月4日			
水温	℃	14.1	19.2	22.2	21.9	29.4	25.8	24.3	16.4	11.5	9.5	8.7	10.6	29.4	8.7	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		< 0.0005													< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.49			0.38			0.73			0.84		0.84	0.38	0.61
フッ素及びその化合物	mg/l		0.05			0.06			0.05			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.06			0.16			0.05			0.04		0.16	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.009			0.019			0.004			0.004		0.019	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.010			< 0.002			0.003		0.010	< 0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			0.003			0.002			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		0.014			0.031			0.009			0.008		0.031	0.008	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.006			< 0.002			0.002		0.007	< 0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.009			0.003			0.003		0.009	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		0.04			0.08			0.03			0.02		0.08	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		6.5			6.9			6.5			10		10	6.5	7.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	9.7	8.7	9.5	6.2	8.8	6.0	11	7.6	12	7.4	13	9.3	13	6.0	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.0			34.7			37.3			41.7		41.7	34.0	36.9
蒸発残留物	mg/l		59			63			70			100		100	59	73
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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		0.6			0.8			0.4			0.6		0.5	0.4	0.6
pH値			7.4			7.2			7.4			7.3		7.3	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
臭気			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l		0.5			0.4			0.5			0.4		0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第3供給点

		平成31年	令和元年		7月9日	8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	令和2年		2月5日	3月3日	最高	最低	平均
		4月16日	5月15日	6月12日							1月15日	2月3日					
水温	℃	14.0	19.4	22.1	21.5	29.2	25.9	23.6	16.3	11.5	9.8	9.8	10.3	29.2	9.8	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	< 0.0005														< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.74			0.54			0.82			0.67			0.82	0.54	0.69	
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			0.08			0.11			0.05			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			0.011			0.005			0.007			0.011	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.002			0.005			0.006	0.002	0.005	
ジブrom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	0.015			0.015			0.011			0.010			0.015	0.010	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.003			0.005			0.008	0.003	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.005			0.004			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004	
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.04			0.01			0.04	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	9.3			5.7			9.5			5.7			9.5	5.7	7.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	10	8.9	11	6.4	9.2	6.4	11	8.0	12	7.4	11	9.1	12	6.4	9.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	38.6			24.9			40.9			26.5			40.9	24.9	32.7	
蒸発残留物	mg/l	79			48			82			65			82	48	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	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 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	0.000002	< 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	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

武豊第1供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日	3月2日			
水温	℃	14.1	19.0	22.3	21.2	29.0	25.4	24.5	16.3	11.3	9.5	9.6	10.0	29.0	9.5	17.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.80			0.58			0.90			0.77	0.90	0.58	0.76
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			0.07	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.09			0.10			0.08			0.03	0.10	0.03	0.08
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.014			0.019			0.003			0.003	0.019	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.014			0.003			0.003	0.014	0.003	0.006
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			0.023			0.024			0.008			0.007	0.024	0.007	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.003			0.002	0.011	0.002	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.007			0.005			0.003			0.003	0.007	0.003	0.005
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			9.1			5.3			11			7.3	11	5.3	8.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	11	8.2	10	6.4	8.9	5.7	11	7.5	12	7.8	11	8.9	12	5.7	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			40.2			27.1			44.0			33.1	44.0	27.1	36.1
蒸発残留物	mg/l			87			56			98			71	98	56	78
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

半田第2供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日	3月2日			
水温	℃	14.1	18.9	22.3	21.2	29.2	25.3	24.6	16.6	11.6	9.6	9.8	10.2	29.2	9.6	17.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.80			0.59			0.90			0.77	0.90	0.59	0.77
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.09			0.09			0.08			0.03	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			0.014			0.020			0.003			0.003	0.020	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.013			0.002			0.004	0.013	0.002	0.006
ジブrom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			0.023			0.025			0.008			0.007	0.025	0.007	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.003			0.003	0.011	0.003	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.007			0.005			0.003			0.003	0.007	0.003	0.005
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.04			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			9.1			5.2			11			7.3	11	5.2	8.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	11	8.1	10	6.3	8.9	5.6	11	7.5	12	7.9	11	8.8	12	5.6	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			40.7			26.7			44.3			32.8	44.3	26.7	36.1
蒸発残留物	mg/l			82			56			99			71	99	56	77
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第2供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日	3月2日			
水温	℃	14.0	18.8	22.3	21.1	28.8	25.2	24.4	16.4	11.4	9.6	9.7	10.1	28.8	9.6	17.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.80			0.58			0.90			0.77	0.90	0.58	0.76
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.09			0.09			0.08			0.03	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			0.015			0.019			0.004			0.003	0.019	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.013			0.003			0.004	0.013	0.003	0.007
ジブrom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			0.024			0.024			0.009			0.006	0.024	0.006	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.003			0.003	0.011	0.003	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.007			0.005			0.003			0.002	0.007	0.002	0.004
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.04			0.02			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			9.1			5.3			11			7.3	11	5.3	8.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	11	8.1	10	6.4	8.8	5.6	11	7.5	12	7.8	11	8.8	12	5.6	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			40.2			26.6			44.2			32.5	44.2	26.6	35.9
蒸発残留物	mg/l			85			56			99			69	99	56	77
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第3供給点

		平成31年	令和元年		7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日	6月10日							1月16日	2月12日	3月4日			
水温	℃	13.7	19.5	22.3	22.3	29.6	25.8	23.4	15.9	11.0	9.2	8.0	10.2	29.6	8.0	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					< 0.0005										< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.52			0.42			0.73			0.85		0.85	0.42	0.63
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.05			< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.07			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		0.005			0.012			0.003			0.003		0.012	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			0.001			< 0.001		0.002	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.007			0.020			0.006			0.005		0.020	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.005			< 0.002			0.002		0.005	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.006			0.002			0.002		0.006	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			0.08			0.03			0.02		0.08	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		6.9			7.4			6.8			10		10	6.8	7.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	9.6	8.7	9.9	5.9	8.8	6.2	11	7.7	12	7.4	13	9.5	13	5.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.9			36.3			37.3			41.8		41.8	34.9	37.6
蒸発残留物	mg/l		58			67			70			95		95	58	73
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

武豊第2供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日	3月2日			
水温	℃	14.0	18.7	22.2	21.1	28.9	25.0	24.4	16.6	11.6	9.8	9.8	10.2	28.9	9.8	17.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.80			0.60			0.90			0.76	0.90	0.60	0.77
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.08			0.09			0.07			0.03	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			0.016			0.019			0.004			0.003	0.019	0.003	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.012			0.002			0.004	0.012	0.002	0.006
ジブrom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			0.025			0.024			0.009			0.007	0.025	0.007	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.003			0.003	0.011	0.003	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.007			0.005			0.003			0.003	0.007	0.003	0.005
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.04			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	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			9.0			5.2			11			7.2	11	5.2	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	11	8.0	10	6.3	8.9	5.6	11	7.4	12	7.8	11	8.8	12	5.6	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			40.4			27.0			44.2			33.1	44.2	27.0	36.2
蒸発残留物	mg/l			85			56			98			72	98	56	78
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000005	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美浜第1供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年		最高	最低	平均	
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日				3月2日
水温	℃	14.0	18.3	21.9	21.5	28.4	24.8	24.7	17.6	12.9	10.6	10.3	10.6	28.4	10.3	18.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.75			0.63			0.90			0.75	0.90	0.63	0.76
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.08			0.09			0.07			0.03	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			0.018			0.018			0.004			0.004	0.018	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.005			< 0.002			0.004	0.005	< 0.002	0.003
ジブrom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			0.028			0.023			0.010			0.008	0.028	0.008	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.011			0.003			0.003	0.011	0.003	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.008			0.005			0.004			0.003	0.008	0.003	0.005
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.04			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			8.7			5.3			11			7.0	11	5.3	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	11	7.6	9.8	6.1	9.2	5.8	11	7.6	13	8.1	11	8.5	13	5.8	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			39.6			27.0			44.2			32.8	44.2	27.0	35.9
蒸発残留物	mg/l			81			54			98			66	98	54	75
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美浜第2供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日	3月2日			
水温	℃	14.2	18.6	22.2	21.6	28.7	25.2	24.7	17.4	12.4	10.4	10.2	10.6	28.7	10.2	18.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.78			0.62			0.90			0.75	0.90	0.62	0.76
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.08			0.09			0.08			0.03	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			0.017			0.019			0.004			0.004	0.019	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.007			< 0.002			0.004	0.007	< 0.002	0.004
ジブrom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			0.027			0.024			0.010			0.008	0.027	0.008	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.004			0.003	0.011	0.003	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.008			0.005			0.004			0.003	0.008	0.003	0.005
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.04			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			8.9			5.1			11			7.0	11	5.1	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	11	7.8	10	6.1	9.0	5.6	11	7.6	13	7.9	11	8.6	13	5.6	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			39.9			26.8			44.3			32.5	44.3	26.8	35.9
蒸発残留物	mg/l			81			56			98			62	98	56	74
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.3	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第1供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年		3月2日	最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日				
水温	℃	13.9	17.6	21.1	21.8	27.4	24.8	24.8	18.6	14.4	11.7	11.2	11.2	27.4	11.2	18.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.64			0.62			0.88			0.75	0.88	0.62	0.72
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.09			0.09			0.07			0.03	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			0.018			0.017			0.005			0.005	0.018	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.002			< 0.002			0.004	0.004	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			0.001			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			0.028			0.024			0.012			0.009	0.028	0.009	0.018
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.009			0.004			0.003	0.011	0.003	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.008			0.006			0.005			0.003	0.008	0.003	0.006
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.1			5.7			11			6.9	11	5.7	7.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	11	7.5	9.6	6.4	9.5	6.4	11	7.7	13	8.6	11	8.5	13	6.4	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			38.3			28.9			44.5			32.7	44.5	28.9	36.1
蒸発残留物	mg/l			77			60			98			66	98	60	75
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第2供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年		3月2日	最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日				
水温	℃	13.8	17.7	21.2	21.7	27.6	24.8	24.8	18.4	14.1	11.2	10.9	11.0	27.6	10.9	18.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.66			0.63			0.88			0.75	0.88	0.63	0.73
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.09			0.09			0.06			0.03	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			0.020			0.019			0.005			0.004	0.020	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			< 0.002			0.004	0.004	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			0.001			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			0.030			0.026			0.012			0.008	0.030	0.008	0.019
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.009			0.004			0.003	0.011	0.003	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.008			0.006			0.005			0.003	0.008	0.003	0.006
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.0			5.6			11			6.9	11	5.6	7.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	11	7.3	9.5	6.3	9.6	6.2	11	7.9	12	8.5	11	8.5	12	6.2	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			38.1			28.2			44.1			32.9	44.1	28.2	35.8
蒸発残留物	mg/l			78			59			98			69	98	59	76
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第3供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日	3月2日			
水温	℃	13.9	17.6	21.2	21.7	27.4	24.8	24.9	18.1	14.4	11.5	10.9	11.2	27.4	10.9	18.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.69			0.63			0.89			0.75	0.89	0.63	0.74
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
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.08			0.09			0.07			0.03	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			0.019			0.017			0.005			0.004	0.019	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			< 0.002			0.004	0.004	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			0.001			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			0.029			0.024			0.012			0.008	0.029	0.008	0.018
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.010			0.004			0.003	0.011	0.003	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.008			0.006			0.005			0.003	0.008	0.003	0.006
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.2			5.6			11			6.8	11	5.6	7.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	11	7.4	9.6	6.3	9.6	6.2	11	7.7	13	8.4	11	8.6	13	6.2	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			39.0			28.3			44.3			32.4	44.3	28.3	36.0
蒸発残留物	mg/l			82			60			98			67	98	60	77
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.1	7.5	7.3	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.002							0.002	0.002	0.002	0.002
抱水コロラール	mg/l			0.005		0.005			< 0.002			0.003	0.005	< 0.002	0.003	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	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			1		0								1	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺高区供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	10.8	14.2	18.6	18.9	22.5	22.0	21.3	14.1	8.7	6.6	6.8	7.4	22.5	6.6	14.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25			0.21			0.28			0.25		0.28	0.21	0.25
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.06			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		0.004			0.008			0.003			0.002		0.008	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.007			0.003			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		0.006			0.010			0.004			0.003		0.010	0.003	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l		0.002			0.004			0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.4			4.2			4.9			6.9		6.9	4.2	5.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.2	5.2	5.9	5.9	4.5	4.6	6.0	4.9	5.8	6.2	6.2	5.8	7.2	4.5	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.1			17.1			18.6			20.8		20.8	17.1	18.7
蒸発残留物	mg/l		44			46			50			50		50	44	48
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l		< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺中区供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	11.0	14.4	18.6	18.4	22.7	21.6	21.3	14.0	8.6	6.5	6.8	7.1	22.7	6.5	14.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25			0.21			0.28			0.23		0.28	0.21	0.24
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.05			0.04		0.08	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.004			0.008			0.003			0.003		0.008	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.007			0.003			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		0.006			0.010			0.004			0.004		0.010	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l		0.002			0.004			0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.3			4.2			4.9			6.8		6.8	4.2	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	7.2	5.2	5.9	5.8	4.5	4.6	6.0	4.8	5.8	6.1	6.2	5.8	7.2	4.5	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.4			17.2			18.9			21.1		21.1	17.2	18.9
蒸発残留物	mg/l		43			45			49			51		51	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺低区供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	10.4	14.1	18.3	19.1	22.5	21.4	21.2	14.5	8.6	6.8	7.1	7.1	22.5	6.8	14.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25			0.19			0.28			0.26		0.28	0.19	0.25
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.05			0.04		0.08	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.006			0.012			0.005			0.004		0.012	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			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		0.008			0.015			0.007			0.006		0.015	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.005			0.003			0.002		0.005	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			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			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.3			4.4			4.7			6.8		6.8	4.4	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	5.2	5.8	5.8	4.5	4.5	5.9	4.7	6.0	6.2	6.1	5.8	7.0	4.5	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.8			16.8			18.4			21.0		21.0	16.8	18.8
蒸発残留物	mg/l		42			47			50			50		50	42	47
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

旭低区供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	10.4	14.3	18.5	19.0	22.6	21.6	21.5	14.4	9.0	6.8	7.3	7.3	22.6	6.8	14.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.22			0.21			0.22			0.27	0.27	0.21	0.23
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07			0.10			0.05			0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.006			0.010			0.004			0.002	0.010	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.004			0.003	0.006	0.003	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			0.012			0.013			0.006			0.004	0.013	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.005			0.004			< 0.002	0.005	< 0.002	0.002
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			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			5.9			4.6			6.0			5.8	6.0	4.6	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	7.2	5.2	6.0	6.2	4.5	4.7	6.2	4.9	6.3	6.2	6.4	5.9	7.2	4.5	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.2			15.1			19.0			18.2	22.2	15.1	18.6
蒸発残留物	mg/l			51			55			53			51	55	51	53
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.1	7.2
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

旭第2供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	11.1	14.6	19.6	20.0	23.6	22.8	21.6	15.3	9.2	7.2	7.6	7.8	23.6	7.2	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.22			0.21			0.22			0.28	0.28	0.21	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.09			0.09			0.08	0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.10			0.04			0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.006			0.010			0.004			0.003	0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.004			0.003	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			0.011			0.013			0.006			0.005	0.013	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.005			0.004			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			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			5.8			4.6			6.0			5.8	6.0	4.6	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	7.2	5.3	6.0	6.2	4.6	4.7	6.3	4.9	6.2	6.2	6.4	5.9	7.2	4.6	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.5			15.1			19.1			18.4	22.5	15.1	18.8
蒸発残留物	mg/l			49			50			56			51	56	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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

瀬戸供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	11.1	14.5	18.7	20.3	23.1	21.8	21.4	14.8	9.2	7.1	7.6	7.5	23.1	7.1	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
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.21			0.21			0.22			0.27	0.27	0.21	0.23
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07			0.10			0.04			0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.008			0.010			0.004			0.003	0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.003	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			0.013			0.013			0.006			0.005	0.013	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.003			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			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			5.4			4.6			6.0			5.8	6.0	4.6	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	6.9	5.6	5.8	6.4	5.3	4.7	6.2	4.9	6.1	6.2	6.4	6.0	6.9	4.7	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.1			15.1			19.1			18.5	22.1	15.1	18.7
蒸発残留物	mg/l			52			54			57			52	57	52	54
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.4	7.1	7.2
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

三ヶ峯供給点

		平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月11日	7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	11月6日	12月10日	令和2年 1月8日	2月3日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	11.1	14.7	18.6	18.7	23.5	22.3	21.4	14.5	9.2	7.0	7.5	7.4	23.5	7.0	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										< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.32			0.25			0.23			0.26			0.32	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.08			0.11			0.10			0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.04			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	0.004			0.013			0.006			0.004			0.013	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.011			0.004			0.005			0.011	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	0.008			0.016			0.010			0.006			0.016	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.008			0.003			0.004			0.008	0.002	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			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	6.9			5.1			5.3			5.8			6.9	5.1	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.3	5.6	5.9	5.8	4.9	4.3	6.3	5.4	6.1	6.0	7.9	5.6	7.9	4.3	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.5			14.8			21.0			21.0			24.5	14.8	20.3
蒸発残留物	mg/l	59			42			52			52			59	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	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

尾北供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	令和2年	2月13日	3月11日	最高	最低	平均
		4月15日	5月14日								1月14日			23.6	6.8	8.8
水温	℃	11.4	16.2	18.8	19.1	23.6	22.3	20.9	13.2	9.1	7.5	6.8	8.8	23.6	6.8	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							< 0.0005								< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.29			0.23			0.28			0.28			0.29	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.08			0.11			0.07			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	0.09			0.04			0.07			0.03			0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.012			0.015			0.006			0.015	0.006	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.009			0.012			0.005			0.012	0.005	0.008
ジブromoクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.015			0.019			0.008			0.019	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			0.009			0.005			0.009	0.004	0.006
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブromoホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			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	8.2			4.8			7.6			6.6			8.2	4.8	6.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.6	5.6	6.9	4.6	4.6	4.6	7.0	6.2	6.9	5.5	6.2	5.6	7.6	4.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.4			15.4			19.5			16.5			25.4	15.4	19.2
蒸発残留物	mg/l	55			43			53			46			55	43	49
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.9	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルセチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岩倉供給点

		平成31年	令和元年		7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	令和2年		3月11日	最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日							1月14日	2月13日				
水温	℃	11.5	16.6	20.4	19.1	23.5	22.5	21.4	13.6	9.4	7.8	6.6	9.9	23.5	6.6	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
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004						< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28			0.23			0.28						0.28	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10			0.07			0.10						0.10	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1						< 0.1	< 0.1	< 0.1
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
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	0.10			0.04			0.07						0.10	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.012			0.015						0.015	0.006	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.010			0.013						0.013	0.006	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
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.015			0.019						0.019	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.010						0.010	0.004	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			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
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008						< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			0.03						0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.8			4.8			7.6						7.8	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	7.5	5.6	6.7	4.6	4.6	4.6	7.0	6.1	6.9	5.5	6.3	5.7	7.5	4.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.0			15.3			19.9						25.0	15.3	19.2
蒸発残留物	mg/l	51			43			53						53	43	49
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.9	0.5	0.7
pH値		7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

春日供給点

		平成31年				令和元年				令和2年				最高	最低	平均
		4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月11日	12月11日	1月16日	2月12日	3月9日			
水温	℃	12.3	16.8	19.5	20.2	23.7	23.3	21.9	15.6	11.1	7.9	7.6	9.2	23.7	7.6	15.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.21			0.26			0.23		0.26	0.18	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.08			0.10			0.10		0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.07			0.04			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		0.009			0.020			0.009			0.006		0.020	0.006	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.005			0.003			0.005		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		0.012			0.024			0.012			0.009		0.024	0.009	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.009			0.006			0.005		0.009	0.005	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	0.003
プロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.8			5.3			7.2			8.4		8.4	5.3	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	6.9	5.6	6.3	4.8	4.7	4.8	7.1	5.8	6.6	5.4	6.4	5.7	7.1	4.7	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.1			16.2			19.5			22.0		22.0	16.2	19.5
蒸発残留物	mg/l		52			46			55			69		69	46	56
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7
pH値		7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	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			0.001												0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003												0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0												0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

稲沢供給点

		平成31年									令和元年			最高	最低	平均
		4月16日	5月13日	6月11日	7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	1月15日	2月5日	3月10日			
水温	℃	12.9	17.9	19.6	19.9	25.2	23.3	22.0	13.9	9.7	7.9	8.2	9.4	25.2	7.9	15.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003				<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											<0.00005				<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l			<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			<0.004				<0.004				<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27				0.22				0.26		0.30	0.30	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10				0.06				0.09		0.09	0.10	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			0.05				0.06				0.06		0.05	0.06	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			0.007				0.009				0.005		0.004	0.009	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004				0.006				0.005		0.005	0.006	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002				<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
総トリハロメタン	mg/l			0.014				0.012				0.009		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
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.005				0.003				0.003		0.002	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				0.01		<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			7.3				5.4				9.3		7.5	9.3	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	8.3	6.3	6.3	5.5	4.8	4.6	6.1	6.6	7.9	6.7	7.9	6.5	8.3	4.6	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.1				14.9				22.0		19.9	23.1	14.9
蒸発残留物	mg/l			56				43				64		49	64	43
陰イオン界面活性剤	mg/l											<0.02				<0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<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
フェノール類	mg/l											<0.0005				<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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-t-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

津島供給点

		平成31年	令和元年								令和2年				最高	最低	平均
		4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月11日	12月11日	1月16日	2月12日	3月9日	25.2	7.2	16.2	
水温	℃	12.7	18.6	20.3	20.5	25.2	25.0	21.9	15.0	10.6	7.9	7.2	9.3	25.2	7.2	16.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.20			0.20			0.25			0.26		0.26	0.20	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.08			0.10			0.08		0.10	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.05			0.07			0.06			0.06		0.07	0.05	0.06	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.011			0.015			0.007			0.004		0.015	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.005			0.003			0.004		0.008	0.003	0.005	
ジブromoクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.015			0.019			0.010			0.006		0.019	0.006	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.006			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005	
ブromoジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003	
ブromoホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.04			0.02			< 0.01		0.04	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.6			5.9			7.2			8.9		8.9	5.9	7.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.1	6.4	6.5	5.4	4.9	4.9	6.9	6.3	8.1	6.3	7.7	6.1	8.1	4.9	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.8			16.7			20.1			21.9		21.9	16.7	19.9	
蒸発残留物	mg/l		55			52			56			67		67	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	
味		異常なし															
臭気		異常なし															
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチルtertブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

八開供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月16日	5月13日								1月15日	2月5日	3月10日			
水温	℃	13.2	18.7	19.6	21.2	25.3	24.0	22.3	14.3	9.9	8.2	8.2	9.7	25.3	8.2	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27			0.22			0.25			0.33	0.33	0.22	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.06			0.09			0.09	0.10	0.06	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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			0.06			0.06			0.04	0.06	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			0.008			0.005			0.004	0.008	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.004			0.004	0.004	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			0.012			0.011			0.008			0.006	0.012	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.003			0.002	0.004	0.002	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			7.5			5.4			9.2			7.4	9.2	5.4	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.3	6.3	6.4	5.2	4.8	4.7	6.2	6.9	7.9	6.4	8.0	6.4	8.3	4.7	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.3			15.6			22.2			20.4	23.3	15.6	20.4
蒸発残留物	mg/l			58			43			65			47	65	43	53
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

立田供給点

	平成31年	令和元年									令和2年			最高	最低	平均
	4月16日	5月13日	6月11日	7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	1月15日	2月5日	3月10日	25.3	8.5	16.4	
水温	℃	13.4	18.7	19.9	21.0	25.3	24.8	22.6	14.5	10.0	8.7	8.5	9.8	25.3	8.5	16.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27			0.22			0.25			0.32	0.32	0.22	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.06			0.09			0.09	0.10	0.06	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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			0.06			0.06			0.04	0.06	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.007			0.007			0.005			0.004	0.007	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			0.003			0.004	0.004	< 0.002	0.003
ジブromo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			0.014			0.010			0.008			0.006	0.014	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.003			0.003			0.002	0.005	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			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			7.5			5.4			9.2			7.4	9.2	5.4	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.5	6.3	6.4	5.2	4.7	4.7	6.1	6.8	7.9	6.6	8.1	6.4	8.5	4.7	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.3			15.5			22.2			20.2	23.3	15.5	20.3
蒸発残留物	mg/l			60			42			68			50	68	42	55
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

佐屋供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	令和2年		3月10日	最高	最低	平均
		4月16日	5月13日	6月11日							1月15日	2月5日				
水温	℃	13.3	17.8	20.0	20.0	25.3	23.9	22.3	14.8	10.4	8.9	8.8	9.5	25.3	8.8	16.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005									<0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27			0.22			0.26			0.32	0.32	0.22	0.27
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
ジクロロメタン	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロエチレン	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.06			0.06			0.04	0.06	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l			0.008			0.010			0.005			0.004	0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.005	0.005	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン	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			0.016			0.014			0.009			0.006	0.016	0.006	0.011
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			0.006			0.004			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			0.02			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			7.3			5.3			9.3			7.5	9.3	5.3	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/l	8.3	6.3	6.3	5.5	4.8	4.6	6.1	6.5	7.9	6.6	8.0	6.5	8.3	4.6	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.1			15.3			22.4			20.3	23.1	15.3	20.3
蒸発残留物	mg/l			59			42			67			48	67	42	54
陰イオン界面活性剤	mg/l						<0.02									<0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

弥富供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月16日	5月13日								1月15日	2月5日	3月10日			
水温	℃	13.0	17.4	20.2	20.0	24.8	23.6	22.8	15.5	11.1	9.1	8.7	9.7	24.8	8.7	16.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004				< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.26			0.22				0.23		0.28	0.28	0.22	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.07				0.09		0.09	0.10	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.07				0.06		0.04	0.07	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011			0.010				0.006		0.005	0.011	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.002				0.003		0.005	0.005	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	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			0.019			0.013				0.011		0.007	0.019	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006				0.005		0.004	0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.003				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			0.03			0.03				0.01		0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.0			5.4				8.9		7.1	8.9	5.4	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	8.1	6.4	6.4	5.4	5.1	4.7	6.1	6.6	7.7	6.7	7.9	6.2	8.1	4.7	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.6			15.2				21.9		19.4	22.6	15.2	19.8
蒸発残留物	mg/l			57			43				64		51	64	43	54
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001			0.002							0.002	0.001	0.002
抱水コロラール	mg/l			0.003			0.004				0.002		0.002	0.004	0.002	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

藤岡供給点

		平成31年	令和元年											最高	最低	平均
		4月8日	5月7日	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月12日	3月10日			
水温	℃	11.6	15.5	18.6	19.9	26.1	23.2	22.3	16.1	11.7	8.5	7.2	9.2	26.1	7.2	15.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31			0.24			0.16			0.24			0.31	0.16	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.07			0.09			0.07			0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	0.005			0.014			0.013			0.005			0.014	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.007			0.005			0.007	0.005	0.006
ジブromo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	0.011			0.017			0.018			0.007			0.018	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.009			0.008			0.004			0.009	0.003	0.006
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 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			5.4			4.9			5.5			6.6	4.9	5.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.9	5.7	5.7	6.0	5.3	5.3	5.6	5.6	5.4	5.4	5.8	6.1	6.9	5.3	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.5			15.3			18.6			18.0			23.5	15.3	18.7
蒸発残留物	mg/l	60			44			50			48			60	44	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	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第1供給点

		平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年 1月7日	2月12日	3月10日	最高 24.9	最低 5.6	平均 14.8
水温	℃	10.7	15.0	18.4	17.4	24.9	22.3	22.6	14.9	10.7	7.0	5.6	8.5	24.9	5.6	14.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							<0.0005								<0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19			0.26			0.23			0.23			0.26	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			0.05			0.06			<0.05			0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<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-ジオキササン	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.03			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	0.004			0.007			0.006			0.003			0.007	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.004			0.005			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	0.005			0.009			0.009			0.004			0.009	0.004	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.004			0.003			0.003			0.004	0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l	0.001			0.002			0.003			0.001			0.003	0.001	0.002
プロモホルム	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			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	5.3			5.8			5.0			4.8			5.8	4.8	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	6.1	5.9	6.4	5.4	5.1	4.8	5.7	5.7	4.4	4.8	6.2	6.4	4.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.9			14.4			15.9			14.3		14.8	15.9	14.3	15.1
蒸発残留物	mg/l	43			44			55			38			55	38	45
陰イオン界面活性剤	mg/l							<0.02								<0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.00001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/l							<0.0005								<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第2供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月12日	3月10日			
水温	℃	10.5	15.0	18.2	17.4	24.8	22.1	22.5	14.9	10.6	7.0	5.5	9.0	24.8	5.5	14.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19			0.26			0.23			0.23			0.26	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			0.05			0.06			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 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-ジオキサラン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.03			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	0.004			0.007			0.006			0.004			0.007	0.004	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.004			0.005			0.008	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	0.005			0.009			0.009			0.005			0.009	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.004			0.004			0.003			0.004	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001			0.002			0.003			0.001			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			< 0.01			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			6.0			5.0			4.8			6.0	4.8	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	6.1	5.9	6.6	5.4	5.2	4.8	5.7	5.6	4.3	4.8	6.0	6.6	4.3	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.8			14.7			16.0			14.4			15.0	16.0	14.4
蒸発残留物	mg/l	45			46			54			40			54	40	46
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルイソブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

三好供給点

		平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年 1月7日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	10.9	15.2	18.5	17.8	25.0	22.5	22.6	15.5	11.0	7.3	5.8	8.3	25.0	5.8	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19			0.25			0.23			0.23			0.25	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			0.05			0.06			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.02			0.03			0.05	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
クロロホルム	mg/l	0.004			0.007			0.006			0.004			0.007	0.004	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			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	0.006			0.009			0.009			0.005			0.009	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.004			0.003			0.003			0.004	0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.001			0.003	0.001	0.002
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			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	5.4			5.8			5.0			4.8			5.8	4.8	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	6.1	5.9	6.4	5.6	5.1	4.8	5.8	5.5	4.4	4.8	6.2	6.4	4.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			14.6			15.9			14.5		14.6	16.0	14.5	15.1
蒸発残留物	mg/l	44			46			52			39			52	39	45
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

岡崎第1供給点

		平成31年	令和元年								令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月12日	3月10日			
水温	℃	10.1	15.1	18.1	20.2	25.0	22.7	22.6	16.0	11.3	7.7	6.1	7.9	25.0	6.1	15.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21			0.26			0.26			0.24			0.26	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			0.05			0.06			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 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옥キサソ	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			0.03			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	0.006			0.015			0.011			0.006			0.015	0.006	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.010			0.003			0.006			0.010	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	0.008			0.018			0.015			0.008			0.018	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.006			0.006			0.008	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			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	5.1			6.3			5.0			4.9			6.3	4.9	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	6.2	6.1	7.0	5.3	5.8	4.9	5.1	4.7	4.4	4.8	5.3	7.0	4.4	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.8			16.3			16.0			14.7			16.3	14.4	15.4
蒸発残留物	mg/l	43			50			53			42			53	42	47
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルヒューチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

安城第1供給点

		平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		10.5	15.2	18.2	19.0	25.1	22.5	22.6	15.6	11.1	7.4	5.9	8.0	25.1	5.9	15.1
水温	°C	10.5	15.2	18.2	19.0	25.1	22.5	22.6	15.6	11.1	7.4	5.9	8.0	25.1	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				< 0.0005											< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19			0.26			0.24			0.23			0.26	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			< 0.05			0.06			< 0.05			0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 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	0.04			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	0.004			0.010			0.008			0.004			0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.004			0.006			0.009	0.004	0.006
ジプロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006			0.012			0.011			0.005			0.012	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.006			0.004			0.004			0.006	0.002	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.001			0.003	0.001	0.002
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			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	5.3			6.6			5.0			4.8			6.6	4.8	5.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.2	6.1	6.0	7.5	5.6	5.5	4.8	5.2	4.8	4.4	4.8	6.1	7.5	4.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.9			15.3			15.9			14.6		14.6	15.9	14.6	15.3
蒸発残留物	mg/l	46			49			50			42			50	42	47
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値		7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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															
メチルセブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知立供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月12日	3月10日			
水温	°C	10.7	14.5	18.2	18.4	25.0	22.5	22.6	15.9	11.4	7.8	6.2	8.2	25.0	6.2	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.32			0.25			0.24			0.23			0.32	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.05			0.06			< 0.05			0.11	< 0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキササン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.02			0.03			0.05	0.02	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.008			0.007			0.004			0.008	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.003			0.006			0.008	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	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	0.011			0.010			0.010			0.005			0.011	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.004			0.004	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.002			0.003			0.001			0.004	0.001	0.003
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 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			6.2			5.0			4.8			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	7.0	5.7	5.9	6.9	5.5	5.3	4.8	5.4	4.9	4.4	4.8	6.2	7.0	4.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.1			15.0			16.1			14.5		14.5	24.1	14.5	16.8
蒸発残留物	mg/l	62			46			52			40			62	40	50
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5
pH値		7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

碧南第2供給点

		平成31年	令和元年		7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月9日	6月3日							1月8日	2月5日	3月2日			
水温	℃	11.0	15.4	18.5	21.2	25.0	23.2	23.3	16.5	12.8	9.0	8.0	8.0	25.0	8.0	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			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24		0.25				0.25			0.25	0.25	0.24	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05		< 0.05				0.06			0.06	0.06	< 0.05	< 0.05
ボウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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				0.03			0.03	0.04	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.018		0.014				0.007			0.005	0.018	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.015		0.004				0.005			0.006	0.015	0.004	0.008
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.021		0.018				0.009			0.007	0.021	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011		0.007				0.006			0.005	0.011	0.005	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003		0.004				0.002			0.002	0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l			< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008		< 0.008				< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01		< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02		0.03				0.01			< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01		< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.6		5.6				5.1			4.9	5.6	4.9	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.4	6.6	6.2	5.5	5.3	6.0	4.9	5.6	4.7	4.4	4.6	4.6	6.6	4.4	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.2			12.4			14.3			14.6	15.2	12.4	14.1
蒸発残留物	mg/l			42			45			43			46	46	42	44
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	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
フェノール類	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値		7.3	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			0.002		0.002							0.002	0.002	0.002	0.002
抱水コロラール	mg/l			0.006		0.004			0.003			0.002	0.006	0.002	0.004	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第3供給点

		平成31年	令和元年								令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月12日	3月10日			
水温	℃	10.8	14.4	17.8	18.6	25.1	20.5	21.6	14.9	10.7	7.2	6.2	8.7	25.1	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	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31			0.26			0.15			0.25			0.31	0.15	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.08			0.10			0.10			0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.04			0.03			0.06			0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.012			0.011			0.004			0.012	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.010			0.010			0.006			0.010	0.004	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 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			0.016			0.006			0.016	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.008			0.006			0.004			0.008	0.002	0.005
プ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
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.6			5.0			4.9			5.9			6.6	4.9	5.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.9	5.8	5.3	5.7	5.6	5.1	5.6	5.3	6.5	6.0	6.3	6.2	6.9	5.1	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.0			14.9			18.8			20.6			24.0	14.9	19.6
蒸発残留物	mg/l	59			45			53			52			59	45	52
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	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	< 0.000001	< 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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	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- <i>tert</i> -ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

安城第2供給点

		平成31年	令和元年								令和2年			最高	最低	平均
		4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月13日	3月3日			
水温	℃	11.2	14.7	18.0	18.9	24.6	21.5	21.9	15.3	11.4	7.8	6.8	7.7	24.6	6.8	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					< 0.0005										< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.24		0.20		0.27		0.23			0.23		0.27	0.20	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09		0.09		0.08		0.08			0.10		0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1		< 0.1				< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1
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		0.08		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		0.008		0.022		0.008		0.008			0.005		0.022	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011		0.007		0.005		0.005			0.004		0.011	0.004	0.007
ジブロモクロメタン	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		0.029		0.011		0.011			0.008		0.029	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006		0.009		0.006		0.006			0.003		0.009	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003		0.006		0.003		0.003			0.003		0.006	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008		< 0.008		< 0.008		< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01		0.03		0.01		0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.7		4.4				4.4			6.1		6.1	4.4	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	7.7	5.9	5.6	7.2	5.3	5.8	5.9	5.3	6.6	6.3	6.4	5.7	7.7	5.3	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.5		18.8		18.5		18.5			22.0		22.0	18.5	19.5
蒸発残留物	mg/l		48		50		46		46			53		53	46	49
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知立第2供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月9日								1月8日	2月5日	3月2日			
水温	℃	11.0	14.9	17.6	20.2	24.4	20.9	21.7	15.0	11.2	8.1	7.8	7.6	24.4	7.6	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.22			0.25			0.22			0.28	0.28	0.22	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.07			0.11			0.09	0.11	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			0.03	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			0.010			0.017			0.006			0.005	0.017	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.013			0.005			0.005	0.013	0.005	0.008
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			0.014			0.020			0.010			0.007	0.020	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.011			0.005			0.004	0.011	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.01			< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.9			5.1			5.7			5.5	5.7	4.9	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.2	5.7	5.9	6.2	5.2	5.6	5.8	5.4	6.3	6.1	7.2	5.7	7.2	5.2	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.3			12.2			21.5			18.0	21.5	12.2	18.3
蒸発残留物	mg/l			50			43			54			51	54	43	50
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(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	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第3-2供給点

		平成31年 4月9日	令和元年 5月9日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年 1月8日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	11.0	14.9	17.7	20.2	24.3	21.0	21.7	15.2	11.4	8.2	8.0	7.8	24.3	7.8	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.21			0.24			0.22			0.28	0.28	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.06			0.11			0.09	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			0.05			0.06			0.03	0.06	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011			0.018			0.006			0.005	0.018	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.013			0.005			0.005	0.013	< 0.002	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			0.021			0.010			0.007	0.021	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.011			0.006			0.004	0.011	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.003			0.002	0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.01			< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.9			5.1			5.7			5.5	5.7	4.9	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.3	5.8	6.0	6.2	5.2	5.6	5.7	5.4	6.3	6.1	7.2	5.7	7.3	5.2	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.3			11.8			21.5			17.7	21.5	11.8	18.1
蒸発残留物	mg/l			51			43			54			51	54	43	50
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

笹曽根供給点

	平成31年 4月10日	令和元年 5月8日	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年			最高	最低	平均	
										1月9日	2月13日	3月3日				
水温	℃	11.5	14.9	18.6	20.8	25.1	23.0	22.8	17.5	13.0	9.7	8.3	8.8	25.1	8.3	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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25			0.21			0.27			0.24		0.27	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.09			0.08			0.08		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
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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			0.07			0.05		0.07	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロホルム	mg/l		0.009			0.024			0.010			0.005		0.024	0.005	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.003			0.003			0.005		0.010	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			0.031			0.013			0.008		0.031	0.008	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.011			0.008			0.005		0.011	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.006			0.003			0.003		0.006	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		< 0.01			0.03			0.02			< 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		4.6			4.5			4.7			6.2		6.2	4.5	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	7.0	5.5	5.7	6.1	5.2	5.6	5.8	5.3	6.5	6.2	6.5	6.0	7.0	5.2	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.1			18.5			17.3			22.1		22.1	17.3	19.3
蒸発残留物	mg/l		49			54			45			55		55	45	51
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.002								0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l			0.004		0.006			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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高浜第1供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月9日								1月8日	2月5日	3月2日			
水温	℃	11.6	16.0	19.4	22.2	26.2	24.3	23.6	17.1	12.9	8.9	8.2	8.8	26.2	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
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.22			0.22			0.18			0.24	0.24	0.18	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.07			0.09			0.08	0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.13			0.05			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			0.017			0.013			0.008			0.005	0.017	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.013			0.004			0.002			0.007	0.013	0.002	0.007
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			0.020			0.016			0.011			0.007	0.020	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.007			0.007			0.004	0.010	0.004	0.007
ブromoジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.003			0.002	0.003	0.002	0.003
ブromoホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			0.01			< 0.01			< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.03			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			4.8			4.8			5.6			5.4	5.6	4.8	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.7	5.6	5.7	5.6	5.8	5.7	4.9	5.6	5.9	5.8	5.2	6.7	4.9	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.1			13.3			19.5			17.2	19.5	13.3	17.3
蒸発残留物	mg/l			46			44			50			48	50	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001			0.002							0.002	0.001	0.002
抱水コロラール	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.002	0.005	0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0			0							0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高浜第2供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均	
		4月9日	5月9日								1月8日	2月5日	3月2日				
水温	℃	11.4	15.3	18.5	21.3	25.0	23.1	23.1	16.9	12.6	8.7	8.1	8.9	25.0	8.1	16.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24			0.26			0.18			0.26	0.26	0.18	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			< 0.05			0.09			0.06	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	
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.05			0.03			0.04			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			0.010			0.012			0.008			0.006	0.012	0.006	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.006	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			0.013			0.015			0.011			0.008	0.015	0.008	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.007			0.006			0.005	0.007	0.005	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.003			0.002	0.003	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			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			5.6			5.6			5.5			5.0	5.6	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	6.5	6.2	6.5	5.4	5.9	4.9	4.9	5.5	5.9	5.7	4.7	6.5	4.7	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.4			12.8			19.3			15.3	19.3	12.8	15.7	
蒸発残留物	mg/l			41			46			48			45	48	41	45	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	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	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
味		異常なし															
臭気		異常なし															
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	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																
総アルカリ度	mg/l																

刈谷第2供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月9日								1月8日	2月5日	3月2日			
水温	°C	11.4	16.3	19.3	22.2	26.5	24.1	23.4	16.8	12.5	8.6	8.1	8.7	26.5	8.1	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.22			0.22			0.18			0.23	0.23	0.18	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.06			0.10			0.08	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			0.12			0.04			0.03	0.12	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012			0.013			0.007			0.005	0.013	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.006			0.002			0.006	0.006	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			0.015			0.016			0.009			0.007	0.016	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.007			0.006			0.004	0.007	0.004	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			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			0.02			0.02			0.03			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			4.8			4.4			5.3			5.2	5.3	4.4	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	6.7	5.7	5.5	5.6	5.5	5.5	5.6	4.8	5.5	5.8	5.7	5.2	6.7	4.8	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.2			13.5			19.4			17.3	19.4	13.5	17.4
蒸発残留物	mg/l			45			49			49			47	49	45	48
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第3供給点

		平成31年	令和元年									令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月9日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	1月8日	2月5日	3月2日	27.0	8.1	16.9	
水温	℃	12.1	16.6	19.8	22.9	27.0	24.7	23.9	17.3	12.9	9.1	8.1	8.8	27.0	8.1	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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.22			0.22			0.18			0.23	0.23	0.18	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.06			0.10			0.08	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			0.014			0.007			0.005	0.014	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.008			0.003			0.006	0.008	0.003	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			0.015			0.017			0.010			0.007	0.017	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.007			0.006			0.004	0.007	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.03			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			4.7			4.7			5.5			5.2	5.5	4.7	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	6.8	5.7	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	4.9	5.5	5.9	5.7	5.2	6.8	4.9	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.2			13.3			19.4			17.1	19.4	13.3	17.3	
蒸発残留物	mg/l			44			48			51			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	0.000003	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	
味		異常なし															
臭気		異常なし															
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

岡崎第2供給点

	平成31年 4月10日	令和元年 5月8日	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年 1月9日	2月13日	3月3日	最高	最低	平均	
水温	℃	13.1	17.9	21.1	21.7	27.1	24.2	23.7	15.5	10.1	7.2	6.0	8.3	27.1	6.0	16.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.36		0.26		0.38		0.38		0.38		0.38	0.26	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	< 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
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
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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
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
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
ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.06		0.07		0.04		0.03		0.03		0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.013		0.015		0.008		0.003		0.003		0.015	0.003	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.014		0.008		0.008		0.003		0.003		0.014	0.003	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	< 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
総トリハロメタン	mg/l		0.017		0.023		0.011		0.005		0.005		0.023	0.005	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009		0.007		0.006		0.002		0.002		0.009	0.002	0.006	
ブromoジクロロメタン	mg/l		0.004		0.007		0.003		0.002		0.002		0.007	0.002	0.004	
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
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
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02		0.04		0.02		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
ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.6		5.9		5.7		6.5		6.5		7.6	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	6.9	8.9	7.0	10	6.7	8.6	7.0	5.8	8.2	5.9	6.4	7.0	10	5.8	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		21.0			17.5		15.9		19.4		21.0	15.9	18.5		
蒸発残留物	mg/l		59		60		49		52		52		60	49	55	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.9	0.4	0.7	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

幸田第1供給点

		平成31年	令和元年	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年			最高	最低	平均
		4月10日	5月8日								1月9日	2月13日	3月3日			
水温	℃	12.9	17.5	20.9	21.2	26.5	23.9	23.5	15.4	10.2	7.0	5.7	8.1	26.5	5.7	16.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.35			0.27			0.39			0.39		0.39	0.27	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	< 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			0.06			0.04			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		0.011			0.016			0.008			0.003		0.016	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l		0.012			0.007			0.007			0.003		0.012	0.003	0.007
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.014			0.023			0.011			0.005		0.023	0.005	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.007			0.006			0.002		0.009	0.002	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			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		0.02			0.04			0.02			0.01		0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.5			5.9			5.6			6.9		7.5	5.6	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	6.9	8.8	7.0	10	6.6	8.7	7.0	5.8	7.9	6.0	7.1	7.2	10	5.8	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.8			18.0			15.8			19.3		20.8	15.8	18.5
蒸発残留物	mg/l		57			58			48			54		58	48	54
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	0.000003	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.6		0.9		0.9		0.7		0.7	0.5		0.6		0.4
pH値			7.4		7.4		7.4		7.4		7.4	7.4		7.4		7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

幸田第2供給点

		平成31年	令和元年								令和2年			最高	最低	平均
		4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月13日	3月3日	27.3	7.1	16.8
水温	℃	12.4	17.8	20.4	22.6	27.3	24.5	23.6	16.8	11.6	8.7	7.1	9.0	27.3	7.1	16.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.33			0.26			0.39			0.37		0.39	0.26	0.34
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.04			0.03		0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.017			0.027			0.013			0.005		0.027	0.005	0.016
ジクロロ酢酸	mg/l		0.014			0.006			0.004			0.003		0.014	0.003	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		0.023			0.038			0.017			0.007		0.038	0.007	0.021
トリクロロ酢酸	mg/l		0.013			0.012			0.010			0.004		0.013	0.004	0.010
ブromジクロロメタン	mg/l		0.005			0.009			0.004			0.002		0.009	0.002	0.005
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.04			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			6.7			5.7			6.6		6.7	5.7	6.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.1	7.8	7.4	12	6.8	7.1	7.0	6.1	6.3	6.0	6.7	6.7	12	6.0	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.7			18.8			16.0			19.5		20.7	16.0	18.8
蒸発残留物	mg/l		59			65			48			54		65	48	57
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.8	0.9	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	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															
総アルカリ度	mg/l															

幸田第3供給点

		平成31年	令和元年	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年			最高	最低	平均
		4月10日	5月8日								1月9日	2月13日	3月3日			
水温	℃	12.7	18.1	20.0	22.3	27.5	24.4	23.5	16.0	10.4	7.7	6.1	8.5	27.5	6.1	16.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.33			0.26			0.39			0.38		0.39	0.26	0.34
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.07			0.04			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			0.024			0.011			0.005		0.024	0.005	0.013
ジクロロ酢酸	mg/l		0.013			0.009			0.009			0.004		0.013	0.004	0.009
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			< 0.001			< 0.001		0.002	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.017			0.034			0.015			0.007		0.034	0.007	0.018
トリクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.011			0.009			0.004		0.011	0.004	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.008			0.004			0.002		0.008	0.002	0.005
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.04			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		6.9			6.0			5.7			7.0		7.0	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	7.1	8.1	7.2	11	6.8	8.2	6.9	6.0	6.3	5.9	7.3	6.8	11	5.9	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.4			18.7			16.1			19.5		20.4	16.1	18.7
蒸発残留物	mg/l		57			64			50			53		64	50	56
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000005	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	1.0	0.4	0.7
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

上羽角供給点

	平成31年 4月10日	令和元年 5月8日	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年			3月3日	最高	最低	平均
										1月9日	2月13日	3月3日				
水温	℃	12.6	17.3	20.3	21.4	26.6	23.9	23.2	15.7	10.4	7.6	5.9	8.1	26.6	5.9	16.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.32			0.26			0.37			0.35		0.37	0.26	0.33	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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			0.06			0.04			0.03		0.06	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.011			0.020			0.008			0.004		0.020	0.004	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.011			0.007			0.007			0.003		0.011	0.003	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	< 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			0.029			0.011			0.006		0.029	0.006	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.009			0.007			0.003		0.009	0.003	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.007			0.003			0.002		0.007	0.002	0.004	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04			0.02			< 0.01		0.04	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.7			5.7			5.5			7.2		7.2	5.5	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	7.1	7.8	6.9	10	6.4	8.7	6.8	5.8	6.8	6.0	7.7	6.7	10	5.8	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.9			18.7			16.4			19.9		19.9	16.4	18.7	
蒸発残留物	mg/l	58			60			48			54		60	48	55	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000005	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.9	0.4	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

八ツ面供給点

		平成31年 4月10日	令和元年 5月8日	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年 1月9日	2月13日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	12.6	17.4	20.3	21.7	27.0	24.3	23.3	16.1	10.5	7.8	6.4	8.3	27.0	6.4	16.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.32			0.25			0.37			0.35		0.37	0.25	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-ジクロロエチレン及びトランス-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			0.04			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		0.012			0.020			0.010			0.004		0.020	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l		0.012			0.007			0.005			0.004		0.012	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		0.016			0.029			0.013			0.006		0.029	0.006	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.010			0.007			0.003		0.010	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.007			0.003			0.002		0.007	0.002	0.004
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.04			0.02			< 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			5.5			7.1		7.1	5.5	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	7.1	7.8	7.0	11	6.5	8.7	6.7	5.8	6.3	5.9	7.5	6.6	11	5.8	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.8			18.6			16.3			20.3		20.3	16.3	18.8
蒸発残留物	mg/l		54			62			49			55		62	49	55
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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			0.4		0.6	0.4	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

碧南第1供給点

		平成31年 4月9日	令和元年 5月9日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年 1月8日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	11.9	17.5	19.6	22.5	27.1	24.2	23.9	16.7	12.7	9.3	8.2	8.9	27.1	8.2	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.32			0.34			0.33			0.34	0.34	0.32	0.33
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.07			0.04			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			0.014			0.019			0.009			0.007	0.019	0.007	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.005			0.005			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			0.020			0.026			0.012			0.010	0.026	0.010	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.013			0.008			0.005	0.013	0.005	0.009
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.006			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			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			6.4			6.7			6.3			6.5	6.7	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	7.2	8.7	7.4	9.7	6.7	8.0	7.0	5.9	6.4	6.1	6.7	6.7	9.7	5.9	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.9			16.5			18.3			18.9	20.9	16.5	18.7
蒸発残留物	mg/l			54			63			52			55	63	52	56
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.9	0.7	1.1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.5	0.7
pH値		7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	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			0.001			0.001							0.001	0.001	0.001
抱水コロラール	mg/l			0.004			0.006			0.005			0.003	0.006	0.003	0.005
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0			0							0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

権現調整池

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日					
水温	℃	13.2	17.7	19.3	22.2	26.1	24.1	24.0	16.5	11.7	8.7	9.0	10.7	26.1	8.7	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	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31			0.42			0.43			0.44			0.44	0.31	0.40
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサソ	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.05			0.03			0.05	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.012			0.008			0.005			0.012	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.004			0.002			0.005	0.002	0.004
ジブクロモクロメタン	mg/l	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.015			0.013			0.007			0.015	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.005			0.004			0.008	0.004	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.02			0.03			0.01			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			5.8			6.5			6.6			6.6	5.8	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	8.4	6.2	6.0	7.6	4.2	4.9	3.8	7.4	7.9	8.0	8.1	7.9	8.4	3.8	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	27.5			23.3			25.7			26.4			27.5	23.3	25.7
蒸発残留物	mg/l	58			56			65			61			65	56	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/l							<0.0005								<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

一宮(三河)供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年		3月10日	最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日				
水温	℃	13.1	17.6	19.9	22.5	25.8	24.5	24.3	17.6	13.1	9.4	9.4	11.0	25.8	9.4	17.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.34			0.41			0.42			0.48			0.48	0.34	0.41
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.05			0.03			0.05	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.012			0.008			0.003			0.012	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.015			0.013			0.005			0.015	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.008			0.005			0.003			0.008	0.003	0.005
プ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
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			0.03			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	6.1			5.9			6.4			6.5			6.5	5.9	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.1	6.6	5.3	7.7	4.2	4.4	3.7	7.3	7.9	7.7	7.9	8.0	8.1	3.7	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	30.0			23.7			26.1			27.4			30.0	23.7	26.8
蒸発残留物	mg/l	60			56			63			64			64	56	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

新城第1供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	13.2	17.9	20.0	22.4	25.7	24.6	24.6	17.8	13.2	9.5	9.6	11.0	25.7	9.5	17.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.34			0.41			0.43			0.49			0.49	0.34	0.42
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			0.06			0.04			0.03			0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.016			0.009			0.003			0.016	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.003			< 0.002			0.004	< 0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.020			0.014			0.005			0.020	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.009			0.005			0.002			0.009	0.002	0.005
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	0.03			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.1			5.8			6.5			6.5			6.5	5.8	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.3	6.0	5.1	7.6	4.2	5.0	3.7	7.3	7.9	7.7	7.8	8.0	8.3	3.7	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	29.4			23.7			26.3			27.3			29.4	23.7	26.7
蒸発残留物	mg/l	58			52			70			65			70	52	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	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001
抱水コロラール	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	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			2			3							3	2	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

新城第2供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	13.2	17.7	19.9	22.7	25.8	25.5	24.4	17.9	13.7	10.0	9.9	11.1	25.8	9.9	17.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.34			0.41			0.42			0.48			0.48	0.34	0.41
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.04			0.04			0.05	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.015			0.008			0.004			0.015	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.003			< 0.002			0.004	< 0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.019			0.013			0.006			0.019	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.009			0.005			0.003			0.009	0.003	0.005
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	0.03			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2			5.8			6.4			6.5			6.5	5.8	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.4	5.5	5.6	7.7	4.2	5.8	3.7	7.3	7.8	7.8	7.9	8.0	8.4	3.7	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	29.4			24.0			26.3			27.6			29.4	24.0	26.8
蒸発残留物	mg/l	60			58			68			62			68	58	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	< 0.000001	< 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	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊川浄水場浄水

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	14.4	17.6	19.5	21.8	26.1	25.0	24.2	16.6	14.4	9.6	9.5	11.6	26.1	9.5	17.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16	0.24	0.30	0.32	0.21	0.29	0.29	0.38	0.28	0.29	0.26	0.29	0.38	0.16	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03	0.04	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005	0.008	0.007	0.010	0.011	0.011	0.006	0.004	0.004	0.009	0.007	0.009	0.011	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.007	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007	0.003	0.005	0.006	0.006	0.010	0.010	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	0.008	0.011	0.010	0.012	0.014	0.014	0.008	0.006	0.006	0.012	0.009	0.011	0.014	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	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	< 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	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	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	< 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	6.1	6.2	6.6	6.0	6.0	6.2	6.4	6.9	6.7	6.5	5.9	6.9	5.9	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	8.3	7.7	7.7	8.9	6.8	6.7	7.0	7.2	8.7	9.0	8.5	6.9	9.0	6.7	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.3	18.1	22.6	24.7	17.8	17.6	18.1	21.0	23.5	24.0	25.6	18.4	25.6	17.6	20.9
蒸発残留物	mg/l	48	46	55	55	51	48	53	58	55	57	53	43	58	43	52
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	0.00003	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	0.00003	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 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																

音羽供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	13.1	16.4	18.1	21.2	25.1	24.2	23.6	16.3	12.4	9.2	8.5	11.0	25.1	8.5	16.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.30			0.29			0.28			0.30	0.30	0.28	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.10			0.04			0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.007			0.010			0.004			0.009	0.010	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.005			0.010	0.010	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.010			0.013			0.006			0.011	0.013	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.003			0.006	0.006	0.003	0.005
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			0.02			0.02			0.01			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			6.1			5.9			6.8			5.8	6.8	5.8	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.6	7.7	9.0	6.8	6.7	7.0	7.2	8.7	9.0	8.6	6.9	9.0	6.7	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.2			17.8			23.9			18.6	23.9	17.8	20.9
蒸発残留物	mg/l			55			47			55			38	55	38	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	0.000002	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	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

小坂井供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	13.4	16.5	18.6	21.4	25.3	24.7	24.0	18.4	14.1	10.3	9.9	11.3	25.3	9.9	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												< 0.0005			< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.29			0.30			0.29			0.29	0.30	0.29	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.10			0.05			0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011			0.017			0.008			0.012	0.017	0.008	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.004			0.003			0.006	0.006	< 0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015			0.021			0.013			0.015	0.021	0.013	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.010			0.006			0.008	0.010	0.006	0.008
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.01			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			6.1			5.8			6.8			5.9	6.8	5.8	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.2	7.5	7.7	9.4	6.9	6.9	6.9	7.2	8.8	9.1	8.8	7.0	9.4	6.9	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.4			17.8			24.7			20.2	24.7	17.8	21.5
蒸発残留物	mg/l			54			45			54			40	54	40	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	0.000002	< 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	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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															
総アルカリ度	mg/l															

御津供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	13.4	16.3	18.3	21.2	25.0	24.3	23.7	17.4	13.2	9.5	9.2	10.9	25.0	9.2	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.29			0.30			0.29			0.28	0.30	0.28	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.10			0.04			0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.02	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012			0.017			0.008			0.011	0.017	0.008	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.006			0.004			0.009	0.009	0.004	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.016			0.021			0.012			0.014	0.021	0.012	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.010			0.005			0.008	0.010	0.005	0.008
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.003			0.003	0.004	0.003	0.004
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.01			0.01	0.02	0.01	0.02
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			5.8			6.8			5.9	6.8	5.8	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.3	7.4	7.7	9.2	6.8	6.8	6.8	7.2	8.7	9.1	8.8	7.0	9.2	6.8	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.1			17.8			24.3			19.9	24.3	17.8	21.3
蒸発残留物	mg/l			52			45			54			40	54	40	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	0.000002	< 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	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

蒲郡第3供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	13.1	16.5	18.1	21.4	25.2	24.3	23.7	17.7	13.6	9.3	9.6	10.9	25.2	9.3	17.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.28			0.31			0.29			0.28	0.31	0.28	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.10			0.04			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			0.013			0.019			0.009			0.011	0.019	0.009	0.013
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			0.017			0.023			0.014			0.014	0.023	0.014	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.011			0.006			0.008	0.011	0.006	0.008
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			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			6.1			5.9			6.8			5.9	6.8	5.9	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.3	7.4	7.6	8.9	6.9	6.8	6.9	7.2	8.7	9.1	8.8	7.0	9.1	6.8	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.8			17.7			24.6			20.1	24.6	17.7	21.3
蒸発残留物	mg/l			54			45			53			42	54	42	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	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00002	0.00002	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00002	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
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

蒲郡高区供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	12.9	16.4	18.7	21.3	25.0	24.2	23.6	18.1	13.8	9.6	9.9	11.0	25.0	9.6	17.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.23			0.30			0.31			0.28	0.31	0.23	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.10			0.04			0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.014			0.020			0.010			0.012	0.020	0.010	0.014
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			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			0.018			0.025			0.015			0.016	0.025	0.015	0.019
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.011			0.007			0.009	0.011	0.007	0.009
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.004	0.005	0.004	0.004
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.9			5.9			6.8			6.0	6.8	5.9	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.3	7.5	7.5	8.8	6.9	6.8	7.0	7.2	8.6	9.1	8.8	7.2	9.1	6.8	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.1			17.6			24.9			20.9	24.9	17.6	21.1
蒸発残留物	mg/l			49			47			55			40	55	40	48
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001			0.002							0.002	0.001	0.002
抱水コロラール	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0			0							0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

蒲郡低区供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	13.0	16.4	18.5	21.2	24.9	24.1	23.5	18.0	13.7	9.6	9.7	11.0	24.9	9.6	17.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27			0.30			0.30			0.28	0.30	0.27	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.10			0.04			0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.014			0.020			0.010			0.012	0.020	0.010	0.014
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			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			0.018			0.025			0.015			0.015	0.025	0.015	0.018
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.011			0.007			0.009	0.011	0.007	0.009
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	0.02
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			5.9			6.8			6.0	6.8	5.9	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.3	7.5	7.6	8.9	6.9	6.9	7.0	7.2	8.7	9.1	8.9	7.0	9.1	6.9	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.2			17.8			24.8			20.4	24.8	17.8	21.3
蒸発残留物	mg/l			52			48			57			40	57	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	0.000002	0.000002	< 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	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	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															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊橋南部浄水場浄水

	平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月9日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均	
										1月7日	2月3日	3月10日				
水温	℃	13.1	17.2	19.1	21.4	23.6	25.5	24.6	18.0	14.4	9.8	9.7	10.3	25.5	9.7	17.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.07	0.13	0.19	0.26	0.26	0.20	0.16	0.20	0.15	0.21	0.24	0.26	0.26	0.07	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.06	0.04	0.08	0.08	0.09	0.10	0.07	0.04	0.05	0.03	0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005	0.011	0.005	0.009	0.009	0.006	0.008	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.011	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.012	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.012	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	0.014	0.008	0.011	0.012	0.009	0.011	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.014	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.008	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.008	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8	5.6	5.2	6.3	6.7	5.5	5.1	5.4	6.0	6.0	6.0	5.7	6.7	5.1	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.2	7.8	7.0	6.1	4.2	6.8	7.3	4.2	4.8	5.2	5.1	7.1	7.8	4.2	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.5	18.8	19.9	20.5	19.6	19.2	20.2	20.2	21.1	22.3	22.9	20.8	22.9	18.8	20.4
蒸発残留物	mg/l	43	44	49	49	53	52	52	53	47	52	47	44	53	43	49
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.001								0.001	&	

豊橋第3供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	12.9	17.1	18.7	21.2	24.3	25.0	24.5	17.6	14.0	9.2	9.0	9.8	25.0	9.0	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.12			0.23			0.19			0.24		0.24	0.12	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.06			0.06			0.03		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		0.011			0.013			0.005			0.003		0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.007			0.003			0.003		0.010	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		0.014			0.016			0.007			0.005		0.016	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.007			0.003			0.002		0.007	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.02			0.01		0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.6			5.6			5.2			6.0		6.0	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	5.2	7.7	7.0	5.2	6.3	6.8	7.3	4.0	4.8	5.2	5.1	7.2	7.7	4.0	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.5			19.0			20.3			23.1		23.1	19.0	20.5
蒸発残留物	mg/l		41			46			46			48		48	41	45
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	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											
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

田原供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	12.6	17.1	19.1	21.4	24.3	25.0	24.7	18.4	14.5	9.7	9.3	9.9	25.0	9.3	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											< 0.0005				< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.13			0.23			0.19			0.24		0.24	0.13	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.08			0.06			0.03		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		0.012			0.017			0.008			0.006		0.017	0.006	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.005			0.002			0.004		0.011	0.002	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.015			0.021			0.011			0.009		0.021	0.009	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.009			0.005			0.004		0.009	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.02			0.01		0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7			5.8			5.3			5.9		5.9	5.3	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	5.3	7.9	7.1	4.8	6.4	6.9	7.2	4.2	5.0	5.0	5.2	7.2	7.9	4.2	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.5			19.0			20.2			23.2		23.2	19.0	20.5
蒸発残留物	mg/l		43			50			46			49		50	43	47
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

赤羽根供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	12.5	16.7	19.3	21.5	24.6	25.2	24.7	19.4	15.0	10.6	10.0	10.1	25.2	10.0	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		< 0.0005													< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.13			0.23			0.19			0.22		0.23	0.13	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
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			0.03		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		0.017			0.019			0.010			0.007		0.019	0.007	0.013
ジクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.004			< 0.002			0.003		0.010	< 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		0.021			0.024			0.014			0.010		0.024	0.010	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.010			0.006			0.005		0.011	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.02			0.01		0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.6			6.0			5.4			5.8		6.0	5.4	5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.4	7.9	7.2	5.0	6.5	7.0	7.2	4.2	5.2	5.0	5.1	5.9	7.9	4.2	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.7			19.6			20.5			23.2		23.2	19.6	20.8
蒸発残留物	mg/l		45			49			48			47		49	45	47
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l		< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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															
総アルカリ度	mg/l															

渥美供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	12.7	16.6	19.7	21.7	25.0	25.4	25.0	20.2	15.9	11.5	11.0	11.0	25.4	11.0	18.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.15			0.24			0.19			0.22		0.24	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
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 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			0.03		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		0.018			0.021			0.012			0.009		0.021	0.009	0.015
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.002			< 0.002			0.002		0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.022			0.026			0.016			0.013		0.026	0.013	0.019
トリクロロ酢酸	mg/l		0.012			0.011			0.007			0.005		0.012	0.005	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.02			0.01		0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.6			6.1			5.5			5.8		6.1	5.5	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.4	8.0	7.2	5.0	6.7	7.2	7.3	4.2	5.7	5.0	5.2	4.9	8.0	4.2	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.9			20.2			20.5			23.7		23.7	19.9	21.1
蒸発残留物	mg/l		44			52			48			48		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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.002								0.002	0.001	0.002
抱水コロラール	mg/l			0.004		0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		1								1	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															