

2 浄水毎月検査

(1) 浄水採水地点及び給水経路

44

(2) 愛知用水水道事務所

上野浄水場浄水	45
大府第2供給点	46
大府第3供給点	47
東海第2供給点	48
刈谷第1供給点	49
豊明第1供給点	50
東海第4供給点	51
知多浄水場浄水	52
阿久比第2供給点	53
知多第1供給点	54

東浦第2供給点	55
阿久比第1供給点	56
常滑第1供給点	57
半田第1供給点	58
半田第3供給点	59
阿久比第3供給点	60
東浦第1供給点	61
東海第3供給点	62
武豊第1供給点	63
半田第2供給点	64

常滑第2供給点	65
常滑第3供給点	66
武豊第2供給点	67
美浜第1供給点	68
美浜第2供給点	69
南知多第1供給点	70
南知多第2供給点	71
南知多第3供給点	72

(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
高蔵寺高区供給点	74
高蔵寺中区供給点	75
高蔵寺低区供給点	76
旭低区供給点	77

旭第2供給点	78
穴田供給点	79
尾張東部浄水場浄水	80
東郷第2供給点	81
三好ヶ丘供給点	82

三ヶ峯供給点	83
瀬戸山口供給点	84
瀬戸菱野供給点	85

(4) 尾張水道事務所

犬山浄水場浄水	86
犬山供給点	87
尾北供給点	88
江南供給点	89
小牧供給点	90
小牧第2供給点	91
春日井(桃山)供給点	92
岩倉供給点	93
一宮(尾張)供給点	94

西春供給点	95
春日供給点	96
尾張西部浄水場浄水	97
尾西供給点	98
木曽川供給点	99
祖父江供給点	100
稲沢供給点	101
美和供給点	102
七宝供給点	103

神守供給点	104
蟹江供給点	105
佐織供給点	106
津島供給点	107
八開供給点	108
立田供給点	109
佐屋供給点	110
弥富供給点	111

(5) 西三河水道事務所

豊田浄水場浄水	112
藤岡供給点	113
豊田第1供給点	114
豊田第2供給点	115
三好供給点	116
岡崎第1供給点	117
安城第1供給点	118
知立供給点	119
碧南第2供給点	120

豊田第3供給点	121
安城第2供給点	122
知立第2供給点	123
刈谷第3-2供給点	124
岡山供給点	125
笹曽根供給点	126
高浜第1供給点	127
高浜第2供給点	128
刈谷第2供給点	129

刈谷第3供給点	130
幸田浄水場浄水	131
岡崎第2供給点	132
幸田第1供給点	133
幸田第2供給点	134
幸田第3供給点	135
上羽角供給点	136
八ツ面供給点	137
碧南第1供給点	138

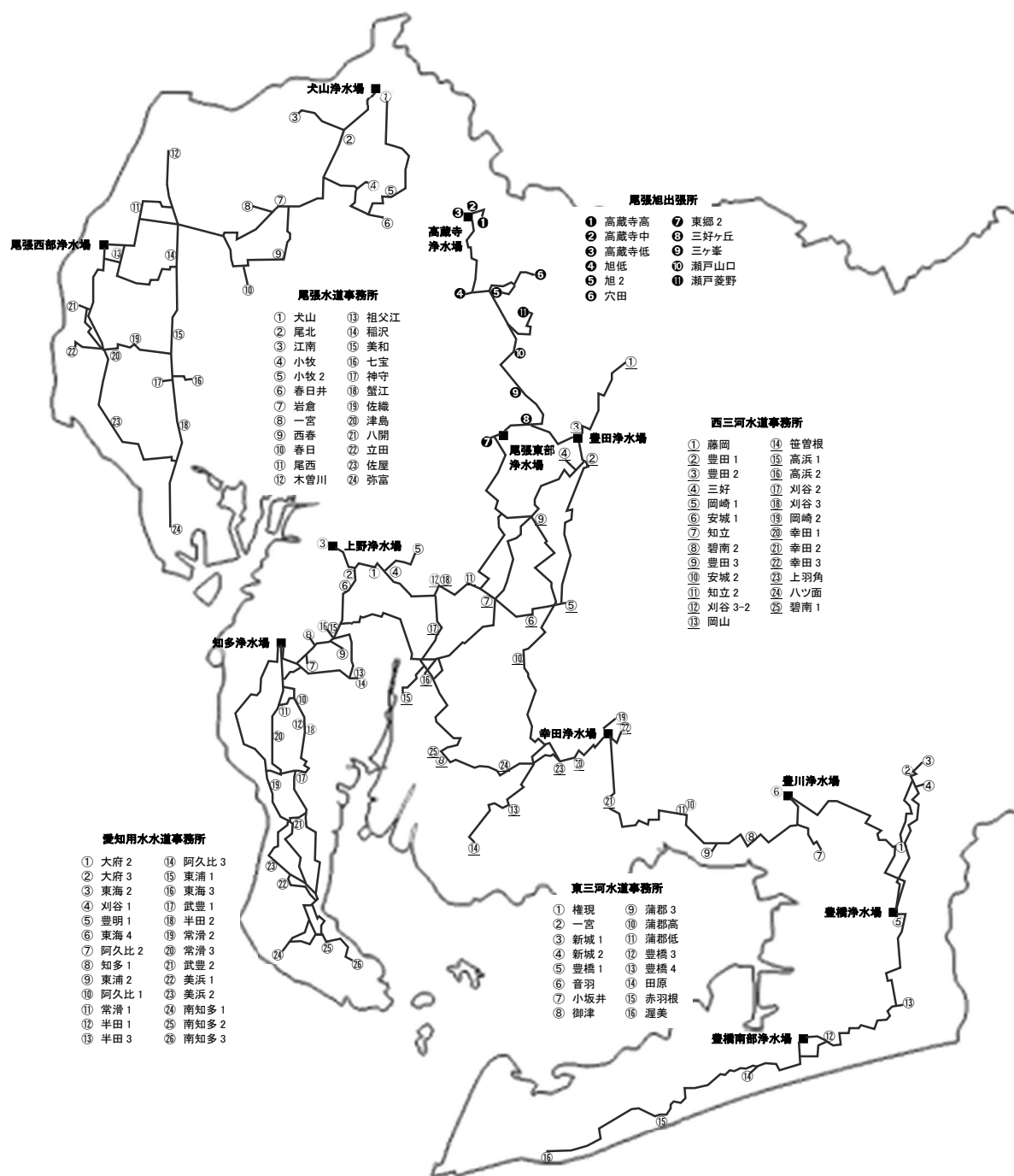
(6) 東三河水道事務所

豊橋浄水場浄水	139
権現調整池	140
一宮(三河)供給点	141
新城第1供給点	142
新城第2供給点	143
豊橋第1供給点	144
豊川浄水場浄水	145

音羽供給点	146
小坂井供給点	147
御津供給点	148
蒲郡第3供給点	149
蒲郡高区供給点	150
蒲郡低区供給点	151
豊橋南部浄水場浄水	152

豊橋第3供給点	153
豊橋第4供給点	154
田原供給点	155
赤羽根供給点	156
渥美供給点	157

(1) 浄水採水地点及び給水経路



(2)愛知用水水道事務所

上野浄水場浄水

		令和6年 4月15日	5月7日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月2日	令和7年 1月7日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	14.5	17.6	19.0	22.7	26.4	24.7	23.9	17.3	12.5	7.3	7.6	7.5	26.4	7.3	16.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.18	0.11	0.19	0.18	0.13	0.20	0.20	0.21	0.19	0.17	0.17	0.22	0.22	0.11	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.04	0.06	0.08	0.08	0.16	0.12	0.08	0.06	0.03	0.03	0.03	0.16	0.03	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006	0.002	0.008	0.011	0.006	0.004	0.003	0.007	0.004	0.002	0.002	0.002	0.011	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	< 0.002	0.006	0.006	0.003	0.002	< 0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	< 0.002	0.003
ジブクロメクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.007	0.003	0.010	0.013	0.008	0.006	0.005	0.009	0.006	0.003	0.003	0.003	0.013	0.003	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	< 0.002	0.004	0.006	0.003	0.002	< 0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	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	< 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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	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	< 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	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	4.6	4.5	5.2	6.2	6.7	6.4	6.7	3.9	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.7	4.9	4.8	5.6	5.7	5.6	4.6	5.4	5.8	6.5	7.2	7.2	4.6	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.4	15.8	14.1	12.9	16.1	15.1	16.3	15.3	18.5	20.3	20.1	20.8	20.8	12.9	16.6
蒸発残留物	mg/l	37	39	37	37	43	43	44	41	47	50	50	54	54	37	44
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.6	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			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		< 0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.004		< 0.002			0.004			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l			0.5		< 0.5								0.5	< 0.5	< 0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l			< 0.002		< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			1.0		1.1								1.1	1.0	1.0
腐食性(ランゲリア指数)				-2.5		-2.5								-2.5	-2.5	-2.5
従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001		<										

大府第2供給点

		令和6年 4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	令和7年 1月8日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.1	17.3	18.6	22.2	26.0	25.8	22.4	16.6	12.3	6.4	6.0	6.7	26.0	6.0	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.11			0.13			0.21			0.17		0.21	0.11	0.16
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.08			0.07			0.09		0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.08			0.03		0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.002			0.006			0.008			0.003		0.008	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.003			0.003		0.003	< 0.002	0.002
ジ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		0.004			0.008			0.010			0.004		0.010	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.004			0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.6			4.2			4.5			6.4		6.4	4.2	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.8	4.6	4.6	5.6	6.1	5.3	4.5	5.0	5.8	6.4	6.9	6.9	4.5	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.3			16.9			15.1			19.7		19.7	15.1	17.0
蒸発残留物	mg/l		41			42			41			51		51	41	44
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

大府第3供給点

		令和6年 4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	令和7年 1月8日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	13.9	17.5	18.4	22.1	26.0	25.4	22.4	16.3	11.9	6.4	5.9	6.6	26.0	5.9	16.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.11			0.13			0.21			0.17		0.21	0.11	0.16
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.08			0.08			0.09		0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.08			0.03		0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.002			0.006			0.008			0.003		0.008	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.004			0.003		0.004	< 0.002	0.002
ジ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		0.004			0.008			0.010			0.004		0.010	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.004			0.004			0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.6			4.2			4.4			6.4		6.4	4.2	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.8	4.6	4.6	5.6	6.1	5.3	4.5	5.0	5.8	6.4	7.2	7.2	4.5	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.6			16.2			15.4			20.1		20.1	15.4	17.1
蒸発残留物	mg/l		41			45			41			53		53	41	45
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第2供給点

		令和6年 4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	令和7年 1月8日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.0	17.2	18.6	22.2	25.9	25.5	22.8	16.5	12.0	6.5	6.2	6.7	25.9	6.2	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.00005													< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.11			0.13			0.21			0.18		0.21	0.11	0.16
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.08			0.08			0.09		0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.09			0.08			0.03		0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.002			0.006			0.008			0.003		0.008	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.004			0.004			0.003		0.004	< 0.002	0.003
ジ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		0.003			0.008			0.010			0.004		0.010	0.003	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.004			0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.001			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.6			4.2			4.5			6.5		6.5	4.2	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.8	4.6	4.7	5.5	6.1	5.4	4.5	5.4	5.8	6.5	6.9	6.9	4.5	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.6			16.2			15.2			20.2		20.2	15.2	17.0
蒸発残留物	mg/l		39			43			38			54		54	38	44
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l		< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2	7.5	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第1供給点

		令和6年 4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	令和7年 1月8日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.0	17.3	18.6	22.3	26.0	25.5	22.5	16.4	12.0	6.4	5.9	6.7	26.0	5.9	16.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.11			0.13			0.21			0.18		0.21	0.11	0.16
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.08			0.07			0.09		0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.09			0.08			0.03		0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.002			0.006			0.009			0.003		0.009	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.003			0.003		0.003	< 0.002	0.002
ジ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		0.004			0.008			0.011			0.004		0.011	0.004	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.004			0.005			0.002		0.005	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.6			4.2			4.4			6.5		6.5	4.2	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.8	4.6	4.7	5.6	6.1	5.4	4.5	5.0	5.8	6.5	6.9	6.9	4.5	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.3			16.2			15.3			20.3		20.3	15.3	17.0
蒸発残留物	mg/l		38			43			43			52		52	38	44
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊明第1供給点

		令和6年 4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	令和7年 1月8日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.2	17.6	18.8	22.3	26.2	25.7	22.6	16.7	12.4	6.7	6.3	6.8	26.2	6.3	16.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.11			0.13			0.21			0.17		0.21	0.11	0.16
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.08			0.07			0.09		0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.08			0.03		0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.003			0.007			0.009			0.003		0.009	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.002			0.003		0.003	< 0.002	0.002
ジ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			0.011			0.005		0.011	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.004			0.005			0.002		0.005	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.6			4.2			4.4			6.4		6.4	4.2	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.8	4.6	4.6	5.6	6.1	5.4	4.5	5.0	5.9	6.5	6.9	6.9	4.5	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.6			16.3			15.3			20.1		20.1	15.3	17.1
蒸発残留物	mg/l		42			43			40			53		53	40	44
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第4供給点

		令和6年 4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	令和7年 1月8日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.0	17.4	18.7	22.2	26.1	25.3	22.4	16.4	12.1	6.6	6.1	6.9	26.1	6.1	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.11			0.13			0.21			0.17		0.21	0.11	0.16
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.08			0.07			0.09		0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.08			0.03		0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.003			0.006			0.008			0.003		0.008	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.003			0.004			0.003		0.004	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.005			0.008			0.010			0.004		0.010	0.004	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.004			0.004			0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			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		0.03			0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.6			4.2			4.3			6.4		6.4	4.2	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.8	4.6	4.6	5.6	6.1	5.5	4.5	5.4	5.9	6.5	6.9	6.9	4.5	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.5			16.2			15.4			20.1		20.1	15.4	17.0
蒸発残留物	mg/l		40			46			41			54		54	40	45
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.4	0.7	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知多浄水場浄水

		令和6年 4月15日	5月7日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月2日	令和7年 1月7日	2月3日	3月12日	最高	最低	平均
水温	℃	16.8	20.0	19.4	25.2	30.0	27.1	22.8	16.5	13.2	8.0	8.7	9.8	30.0	8.0	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.52	0.38	0.58	0.49	0.25	0.55	0.61	0.64	0.68	0.66	0.65	0.60	0.68	0.25	0.55
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.04	0.05	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.09	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.008	0.002	0.006	0.002	0.002	0.004	0.008	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.008	< 0.002	0.005	0.002	< 0.002	0.008	< 0.002	0.003	0.003
ジブクロロメタン	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006	0.007	0.005	0.008	0.011	0.006	0.010	0.004	0.009	0.004	0.004	0.006	0.011	0.004	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	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	< 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	6.7	6.3	6.4	7.3	6.2	6.6	5.9	7.5	8.0	8.6	6.6	8.6	5.8	6.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	8.7	6.1	5.9	10	6.5	6.3	6.2	8.2	11	10	8.0	11	5.7	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.3	32.9	24.8	27.8	32.6	29.9	21.0	30.9	27.6	36.2	36.7	28.2	36.7	21.0	29.5
蒸発残留物	mg/l	54	55	54	60	67	67	53	63	63	68	74	58	74	53	61
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.7	0.4	0.5	0.4	0.7	0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			< 0.002		0.002			< 0.002			< 0.002		0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l			1.0		< 0.5								1.0	< 0.5	0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l			< 0.002		< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			1.0		0.9								1.0	0.9	1.0
腐食性(ランゲリア指数)				-1.8		-1.4								-1.4	-1.8	-1.6
従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001		< 0.001										

阿久比第2供給点

		令和6年 4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	令和7年 1月9日	2月6日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	17.6	19.7	19.0	25.1	29.4	26.4	22.6	16.2	12.6	7.3	7.2	10.0	29.4	7.2	17.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.00005												< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.58			0.60			0.73			0.69	0.73	0.58	0.65
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			0.05			< 0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.03			0.06			0.04	0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.003			0.003			0.005			0.002	0.005	0.002	0.003
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.005			0.007			0.007			0.004	0.007	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			6.6			7.9			8.7	8.7	6.2	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	7.8	6.1	5.8	9.5	6.2	6.0	6.6	8.6	11	10	11	11	5.8	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.4			29.5			28.1			35.3	35.3	25.4	29.6
蒸発残留物	mg/l			61			69			67			76	76	61	68
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知多第1供給点

		令和6年 4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	令和7年 1月9日	2月6日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	17.4	19.6	18.9	25.1	29.7	26.4	22.3	15.9	12.6	7.3	7.2	9.2	29.7	7.2	17.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.58			0.57			0.69			0.69	0.69	0.57	0.63
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			0.05			0.05			0.05	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.04			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			0.003			0.003			0.006			0.002	0.006	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	0.002
ジ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			0.005			0.008			0.008			0.004	0.008	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.4			6.3			7.6			8.7	8.7	6.3	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.2	7.8	6.4	6.0	9.9	6.3	6.1	6.6	8.3	11	10	11	11	6.0	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.6			30.0			27.8			36.0	36.0	25.6	29.8
蒸発残留物	mg/l			62			64			64			78	78	62	67
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東浦第2供給点

		令和6年 4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	令和7年 1月9日	2月6日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	17.5	19.8	19.1	25.2	29.5	26.3	22.4	15.8	12.7	7.3	7.1	9.4	29.5	7.1	17.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.58			0.60			0.72			0.69	0.72	0.58	0.65
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			0.05			0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.03			0.06			0.04	0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.003			0.004			0.005			0.002	0.005	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002			< 0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ジ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			0.005			0.009			0.007			0.004	0.009	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			6.5			7.9			8.8	8.8	6.2	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.1	7.8	6.1	5.9	9.5	6.2	6.0	6.6	8.5	11	10	11	11	5.9	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.5			30.1			28.4			36.0	36.0	25.5	30.0
蒸発残留物	mg/l			56			67			68			72	72	56	66
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02			< 0.02									< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

阿久比第1供給点

		令和6年 4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	令和7年 1月9日	2月6日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	17.1	19.7	19.0	25.0	29.2	26.1	22.4	15.9	12.5	7.4	6.9	9.4	29.2	6.9	17.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.58			0.61			0.74			0.68	0.74	0.58	0.65
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			0.05			< 0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.03			0.06			0.03	0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.003			0.003			0.005			0.002	0.005	0.002	0.003
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.005			0.007			0.007			0.004	0.007	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			6.6			7.9			8.8	8.8	6.2	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.1	7.9	6.1	5.9	9.6	6.2	6.0	6.6	8.6	11	10	11	11	5.9	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.4			30.0			29.0			36.0	36.0	25.4	30.1
蒸発残留物	mg/l			57			69			68			73	73	57	67
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第1供給点

		令和6年 4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	令和7年 1月9日	2月6日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	17.1	19.7	18.9	24.9	29.2	26.1	22.3	15.8	12.4	7.1	7.0	9.3	29.2	7.0	17.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.59			0.61			0.74			0.68	0.74	0.59	0.66
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.03			0.06			0.03	0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.003			0.003			0.005			0.003	0.005	0.003	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.005			0.007			0.007			0.005	0.007	0.005	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			6.6			7.9			8.8	8.8	6.2	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.1	7.9	6.1	5.8	9.6	6.2	6.0	6.6	8.5	11	10	11	11	5.8	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.7			30.2			29.0			35.9	35.9	25.7	30.2
蒸発残留物	mg/l			62			65			67			70	70	62	66
除イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

半田第1供給点

		令和6年 4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	令和7年 1月9日	2月6日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	17.3	19.7	19.1	24.6	28.9	26.1	22.8	16.5	13.2	7.9	7.4	9.4	28.9	7.4	17.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.58			0.61			0.78			0.68	0.78	0.58	0.66
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			0.05			0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.03			0.07			0.04	0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.004			0.005			0.006			0.003	0.006	0.003	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			0.003			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
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			0.011			0.009			0.007	0.011	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			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			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			6.4			8.1			8.9	8.9	6.2	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	8.0	6.0	5.8	10	6.1	6.1	6.6	8.8	11	10	11	11	5.8	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.6			30.0			30.2			35.9	35.9	25.6	30.4
蒸発残留物	mg/l			58			64			69			75	75	58	66
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

半田第3供給点

		令和6年 4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	令和7年 1月9日	2月6日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	17.4	19.9	19.2	25.1	29.6	26.3	22.7	16.5	12.8	8.0	7.2	9.4	29.6	7.2	17.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.56			0.61			0.80			0.67	0.80	0.56	0.66
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			0.05			0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.03			0.06			0.03	0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.004			0.005			0.006			0.003	0.006	0.003	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.003			0.004			0.002	0.004	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			0.011			0.009			0.007	0.011	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			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			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			6.4			8.1			9.0	9.0	6.2	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	8.2	6.1	5.8	10	6.1	6.2	6.6	8.7	11	10	11	11	5.8	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.0			29.4			31.2			35.9	35.9	25.0	30.4
蒸発残留物	mg/l			60			67			67			75	75	60	67
除イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

阿久比第3供給点

		令和6年 4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	令和7年 1月9日	2月6日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	17.7	19.9	19.6	26.0	30.3	26.4	23.1	16.7	13.3	7.7	7.5	9.5	30.3	7.5	18.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.55			0.61			0.76			0.67	0.76	0.55	0.65
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			0.05			< 0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.03			0.06			0.03	0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.004			0.005			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.003			0.003			0.002	0.003	0.002	0.002
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			0.011			0.010			0.007	0.011	0.007	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002			< 0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
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			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			6.4			7.4			9.0	9.0	6.2	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	8.3	6.1	5.9	10	6.1	6.3	6.6	8.2	11	10	11	11	5.9	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			24.2			29.3			29.4			35.8	35.8	24.2	29.7
蒸発残留物	mg/l			57			64			69			71	71	57	65
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.2	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東浦第1供給点

		令和6年 4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	令和7年 1月9日	2月6日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	16.5	19.6	18.7	23.9	28.7	25.7	23.1	16.7	13.4	8.4	8.1	8.9	28.7	8.1	17.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.53			0.62			0.85			0.67	0.85	0.53	0.67
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.03			0.06			0.04	0.06	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.005			0.007			0.006			0.004	0.007	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.003			0.003			0.002	0.003	0.002	0.002
ジ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			0.014			0.011			0.008	0.014	0.008	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.002			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.005			0.004			0.003	0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			6.4			8.2			9.0	9.0	6.2	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.9	8.6	6.1	5.8	9.7	6.0	6.4	6.4	8.9	10	10	11	11	5.8	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.5			28.5			34.7			35.7	35.7	23.5	30.6
蒸発残留物	mg/l			56			62			64			70	70	56	63
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第3供給点

		令和6年 4月16日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月12日	12月3日	令和7年 1月8日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	15.9	19.9	19.3	24.6	28.4	26.7	22.9	17.2	14.0	8.8	8.9	10.0	28.4	8.8	18.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.37			0.28			0.63			0.65		0.65	0.28	0.48
フッ素及びその化合物	mg/l		0.05			0.06			< 0.05			0.05		0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.07			0.03			0.04		0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.006			0.011			0.004			0.004		0.011	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.005			< 0.002			0.003		0.005	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.020			0.009			0.009		0.020	0.009	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			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		0.04			0.07			0.02			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			7.0			5.8			8.8		8.8	5.8	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	9.1	6.1	5.9	9.9	6.7	6.2	6.1	8.7	11	10	11	11	5.8	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		33.2			32.1			30.4			36.7		36.7	30.4	33.1
蒸発残留物	mg/l		61			66			58			78		78	58	66
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

武豊第1供給点

		令和6年 4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	令和7年 1月7日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	15.3	19.8	19.5	23.5	29.6	26.3	23.3	16.8	13.1	8.5	8.4	9.7	29.6	8.4	17.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.49			0.51			0.65			0.66			0.66	0.49	0.58
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.08			0.05			0.04			0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.007			0.014			0.004			0.014	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.002			0.009			0.003			0.009	0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	0.001			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.012			0.018			0.007			0.018	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.008			0.003			0.008	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.05			0.04			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8			6.6			6.8			8.1			8.1	5.8	6.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	9.1	6.5	5.8	10	6.6	6.4	6.0	7.8	11	10	11	11	5.8	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.6			24.9			21.8			35.3			35.3	21.8	26.4
蒸発残留物	mg/l	55			76			55			72			76	55	64
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオキソカルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

半田第2供給点

		令和6年 4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	令和7年 1月7日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	15.5	20.1	19.6	23.5	29.3	26.4	23.6	17.0	14.3	8.9	8.7	10.4	29.3	8.7	18.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.49			0.51			0.66			0.66			0.66	0.49	0.58
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.07			0.05			0.04			0.07	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.007			0.016			0.004			0.016	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			< 0.002			0.009			0.003			0.009	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.012			0.020			0.007			0.020	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.008			0.003			0.008	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.05			0.04			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8			6.6			6.8			8.1			8.1	5.8	6.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	9.1	6.6	5.7	10	6.5	6.5	5.9	7.7	11	10	11	11	5.7	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.0			25.4			22.5			36.2			36.2	22.5	26.8
蒸発残留物	mg/l	50			73			54			75			75	50	63
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	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	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオキソカルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第2供給点

		令和6年 4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	令和7年 1月7日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	15.2	19.8	19.4	23.4	29.5	26.1	23.4	16.8	13.1	8.6	8.3	9.6	29.5	8.3	17.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005			< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.49			0.52			0.65			0.66			0.66	0.49	0.58
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.07			0.05			0.04			0.07	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.007			0.016			0.004			0.016	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.002			0.009			0.003			0.009	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.012			0.020			0.007			0.020	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.004			0.008			0.003			0.008	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.05			0.04			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8			6.6			6.8			8.1			8.1	5.8	6.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	9.3	6.4	6.0	10	6.5	6.5	5.9	7.7	11	10	11	11	5.8	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.3			25.1			22.5			36.1			36.1	22.5	26.8
蒸発残留物	mg/l	54			75			60			74			75	54	66
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 0.000001	< 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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第3供給点

		令和6年 4月17日	5月9日	6月3日	7月9日	8月5日	9月9日	10月8日	11月13日	12月2日	令和7年 1月9日	2月6日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	17.1	19.7	19.1	24.8	29.1	26.1	22.5	16.0	12.8	7.5	7.2	9.5	29.1	7.2	17.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.00005												< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.58			0.61			0.72			0.68	0.72	0.58	0.65
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.03			0.06			0.03	0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.003			0.004			0.005			0.003	0.005	0.003	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.003			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	0.002
ジ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			0.005			0.009			0.008			0.006	0.009	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002			< 0.002			0.003			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.003			0.002	0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			6.5			7.2			8.9	8.9	6.2	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.1	8.0	6.0	5.9	9.8	6.1	6.0	6.6	8.1	11	10	11	11	5.9	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			25.4			30.0			27.1			35.8	35.8	25.4	29.6
蒸発残留物	mg/l			58			65			66			74	74	58	66
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

武豊第2供給点

		令和6年 4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	令和7年 1月7日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	15.2	19.7	19.1	23.1	29.2	26.1	23.6	17.0	13.4	8.7	8.5	9.6	29.2	8.5	17.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.49			0.52			0.66			0.66			0.66	0.49	0.58
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.05			0.04			0.06	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.007			0.016			0.004			0.016	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.002			0.008			0.003			0.008	0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	0.001			0.001			< 0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.012			0.020			0.008			0.020	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.008			0.003			0.008	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.05			0.04			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			6.5			6.9			8.1			8.1	5.7	6.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	9.0	6.4	5.7	10	6.3	6.5	5.9	7.8	11	10	10	11	5.7	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.0			24.9			23.1			35.3			35.3	23.0	26.6
蒸発残留物	mg/l	55			76			56			73			76	55	65
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.9	0.5	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオキソカルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美浜第1供給点

		令和6年 4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	令和7年 1月7日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	15.3	19.1	19.4	22.6	28.4	26.0	25.0	18.2	14.4	9.5	9.3	9.8	28.4	9.3	18.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.45			0.51			0.71			0.66			0.71	0.45	0.58
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.05			< 0.05			0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.07			0.06			0.04			0.07	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.008			0.013			0.005			0.013	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			< 0.002			0.003			0.003			0.006	< 0.002	0.003
ジブクロモクロロメタン	mg/l	0.001			0.001			0.002			0.001			0.002	0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.013			0.020			0.009			0.020	0.009	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.004			0.006			0.003			0.006	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.05			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			6.4			7.8			8.2			8.2	5.7	7.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	9.1	6.3	5.7	10	6.2	7.5	6.1	7.9	11	11	11	11	5.7	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.3			24.8			30.9			36.2			36.2	21.3	28.3
蒸発残留物	mg/l	47			71			70			73			73	47	65
除イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美浜第2供給点

		令和6年 4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	令和7年 1月7日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	15.4	19.5	19.3	23.0	28.8	26.2	24.8	18.1	14.1	9.4	9.2	9.8	28.8	9.2	18.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.48			0.52			0.68			0.66			0.68	0.48	0.58
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.05			< 0.05			0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.06			0.05			0.04			0.06	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.008			0.015			0.005			0.015	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			< 0.002			0.005			0.003			0.005	< 0.002	0.003
ジブクロモクロロメタン	mg/l	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.013			0.021			0.009			0.021	0.009	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.007			0.003			0.007	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.05			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			6.4			7.3			8.2			8.2	5.7	6.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	9.2	6.4	5.7	10	6.2	6.9	6.0	7.8	11	11	10	11	5.7	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.4			24.9			26.5			36.2			36.2	22.4	27.5
蒸発残留物	mg/l	50			75			68			74			75	50	67
除イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第1供給点

		令和6年 4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	令和7年 1月7日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	15.2	18.2	19.6	22.5	27.5	26.3	25.5	19.8	16.1	10.8	10.3	10.1	27.5	10.1	18.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.43			0.49			0.64			0.65			0.65	0.43	0.55
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.05			< 0.05			0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.07			0.05			0.04			0.07	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009			0.008			0.010			0.005			0.010	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブクロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.002			0.001			0.002	< 0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.013			0.017			0.010			0.017	0.010	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.004			0.005			0.003			0.006	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.005			0.004			0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6			6.2			8.0			8.4			8.4	5.6	7.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	8.7	6.2	5.7	10	6.2	8.1	6.2	8.8	11	11	11	11	5.7	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.0			24.3			34.6			36.8			36.8	20.0	28.9
蒸発残留物	mg/l	48			69			75			71			75	48	66
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第2供給点

		令和6年 4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	令和7年 1月7日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	15.1	18.4	19.8	22.6	27.6	26.3	25.4	19.3	15.6	10.6	10.2	10.1	27.6	10.1	18.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.43			0.49			0.70			0.65			0.70	0.43	0.57
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.05			< 0.05			0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			0.05			0.04			0.06	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009			0.009			0.012			0.006			0.012	0.006	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			< 0.002			0.002			0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ジブクロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.002			0.002			0.002	< 0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.014			0.020			0.013			0.020	0.012	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.005			0.003			0.006	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.006			0.005			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	0.03			0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6			6.1			8.2			8.3			8.3	5.6	7.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	8.8	6.2	5.6	10	6.1	7.9	6.1	8.7	11	11	11	11	5.6	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.2			24.1			34.4			36.3			36.3	20.2	28.8
蒸発残留物	mg/l	47			69			71			76			76	47	66
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第3供給点

		令和6年 4月15日	5月7日	6月5日	7月8日	8月7日	9月10日	10月7日	11月11日	12月4日	令和7年 1月7日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	14.9	18.2	19.8	22.3	27.5	26.2	25.5	19.6	15.9	10.8	10.2	10.1	27.5	10.1	18.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005			< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.43			0.49			0.65			0.65			0.65	0.43	0.56
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.05			< 0.05			0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.07			0.05			0.04			0.07	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.010			0.009			0.011			0.006			0.011	0.006	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.002			0.002	< 0.002	< 0.002
ジブクロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.002			0.002			0.002	< 0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.015			0.019			0.012			0.019	0.012	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.004			0.004			0.003			0.006	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			0.006			0.004			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	0.02			0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6			6.2			8.0			8.4			8.4	5.6	7.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	8.7	6.2	5.7	10	6.1	8.0	6.1	8.4	11	11	11	11	5.7	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.1			24.0			34.3			36.5			36.5	20.1	28.7
蒸発残留物	mg/l	51			72			74			75			75	51	68
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.005			0.003			< 0.002		0.005	< 0.002	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

(3)愛知用水水道事務所尾張旭出張所

高蔵寺浄水場浄水

		令和6年 4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月2日	令和7年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	13.2	18.1	18.3	20.7	26.0	25.4	22.7	16.6	12.0	8.0	8.0	8.3	26.0	8.0	16.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.17	0.25	0.22	0.14	0.22	0.24	0.27	0.23	0.20	0.19	0.36	0.36	0.14	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.10	0.07	0.07	0.10	0.11	0.09	0.08	0.11	0.10	0.10	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03	0.04	0.05	0.07	0.10	0.11	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.11	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006	0.006	0.008	0.006	0.010	0.010	0.009	0.006	0.004	0.003	0.004	0.010	0.003	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.005	0.006	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	0.004
ジブクロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.007	0.008	0.009	0.007	0.013	0.013	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.013	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0	5.1	4.9	5.5	4.5	4.8	5.5	4.8	6.3	7.1	7.2	6.2	7.2	4.5	5.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	4.9	5.3	6.1	4.9	5.0	5.8	4.8	6.0	6.5	6.7	6.6	6.7	4.7	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.1	17.5	12.8	11.2	17.0	15.5	13.9	15.8	21.0	21.6	20.8	16.3	21.6	11.2	16.5
蒸発残留物	mg/l	39	38	40	38	46	46	46	43	59	56	59	53	59	38	47
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.002		0.003			0.003			< 0.002		0.003	< 0.002	0.002
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l			0.5		< 0.5								0.5	< 0.5	< 0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l			< 0.002		< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			1.1		0.8								1.1	0.8	1.0
腐食性(ランゲリア指数)				-2.4		-2.2								-2.2	-2.4	-2.3
従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001		< 0.001										

高蔵寺高区供給点

		令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月12日	12月3日	令和7年 1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	11.7	15.8	16.4	18.9	24.3	22.8	20.7	14.2	10.2	6.0	5.4	6.0	24.3	5.4	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						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.25			0.36			0.23			0.25	0.36	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.10			0.10			0.11	0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.13			0.05			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			0.006			0.009			0.003			0.002	0.009	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.005			0.004			< 0.002	0.006	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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			0.004			0.004	0.011	0.004	0.006
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			0.001			0.002			0.001			0.002	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			0.03			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			4.8			5.2			6.3			7.4	7.4	4.8	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.0	5.0	6.4	4.8	5.8	5.7	4.8	6.1	6.5	6.6	7.2	7.2	4.7	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.4			14.6			19.9			22.7	22.7	13.4	17.6
蒸発残留物	mg/l			39			44			54			72	72	39	52
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02			< 0.02									< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	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															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺中区供給点

		令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月12日	12月3日	令和7年 1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	11.7	15.8	16.5	19.0	24.4	22.9	20.7	14.2	10.2	5.8	5.2	5.9	24.4	5.2	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									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.25			0.36			0.23			0.25	0.36	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.10			0.10			0.11	0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.13			0.05			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			0.007			0.010			0.003			0.002	0.010	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.005			0.004			< 0.002	0.006	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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			0.004			0.004	0.012	0.004	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.001			0.002			0.001			0.002	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			0.03			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			4.8			5.2			6.2			7.4	7.4	4.8	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.0	5.0	6.4	4.8	5.8	5.8	4.8	6.0	6.5	6.6	7.1	7.1	4.7	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.3			14.6			20.1			23.1	23.1	13.3	17.8
蒸発残留物	mg/l			40			46			52			71	71	40	52
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	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															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺低区供給点

		令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月12日	12月3日	令和7年 1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	11.3	15.8	16.4	18.5	24.1	22.8	20.9	14.6	10.4	6.1	5.5	6.0	24.1	5.5	14.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l													< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.25			0.34			0.23				0.26	0.34	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07			0.10			0.11				0.11	0.11	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.13			0.04				0.03	0.13	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			0.014			0.004				0.004	0.014	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.004				0.003	0.006	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.009			0.018			0.006				0.007	0.018	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.002				0.002	0.006	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.001			0.004			0.002				0.003	0.004	0.001
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02				0.01	0.03	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.9			5.4			6.4				8.0	8.0	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.1	5.3	6.8	4.9	6.0	5.9	4.9	6.1	6.8	6.7	7.5	7.5	4.9	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.0			15.0			21.2			24.2	24.2	13.0	18.4
蒸発残留物	mg/l			40			45			55			68	68	40	52
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	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
フェノール類	mg/l													< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

旭低区供給点

		令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月12日	12月3日	令和7年 1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	12.0	15.8	16.4	18.5	24.3	23.0	20.8	14.6	10.4	6.2	5.6	6.1	24.3	5.6	14.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24			0.21			0.24			0.20			0.24	0.20	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.06			0.08			0.10			0.10	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.06			0.07			0.03			0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.005			0.008			0.002			0.008	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.002			0.004			0.003			0.007	0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.007			0.010			0.005			0.010	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.003			< 0.002			0.004	< 0.002	0.002
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	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0			5.9			5.5			7.1			7.1	5.0	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.2	5.4	7.0	5.1	6.2	6.1	4.9	6.2	6.8	6.8	7.4	7.4	4.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.5			10.4			12.8			21.6			21.6	10.4	14.6
蒸発残留物	mg/l	41			40			45			56			56	40	46
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオキソカルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

旭第2供給点

		令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月12日	12月3日	令和7年 1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	12.2	16.1	16.8	19.7	25.3	23.6	21.2	14.6	10.7	6.3	5.7	6.2	25.3	5.7	14.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24			0.23			0.24			0.20			0.24	0.20	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.08			0.08			0.10			0.10	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.06			0.07			0.03			0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.018			0.008			0.002			0.018	0.002	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.007			0.003			0.003			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	0.009			0.020			0.011			0.005			0.020	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.012			0.004			< 0.002			0.012	< 0.002	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.003			0.003	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.1			5.6			5.5			7.1			7.1	5.1	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.2	5.2	6.3	4.8	5.2	6.1	4.9	6.3	6.8	6.8	7.4	7.4	4.8	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.9			11.6			13.0			21.9			21.9	11.6	15.1
蒸発残留物	mg/l	41			43			47			57			57	41	47
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	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															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

穴田供給点

		令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月12日	12月3日	令和7年 1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	11.5	16.1	16.8	19.2	24.4	22.8	21.3	15.0	10.8	6.5	5.5	6.3	24.4	5.5	14.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24			0.22			0.24			0.19			0.24	0.19	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.07			0.09			0.10			0.10	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.07			0.04			0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.009			0.009			0.003			0.009	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.003			0.004			0.003			0.008	0.003	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.012			0.012			0.007			0.012	0.007	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.003			0.003			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	5.2			6.0			5.6			7.2			7.2	5.2	6.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.1	5.4	5.7	7.1	5.2	6.6	6.3	5.1	6.4	6.7	6.9	7.5	7.5	5.1	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.7			11.5			14.1			22.0			22.0	11.5	15.3
蒸発残留物	mg/l	42			40			49			57			57	40	47
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.003			0.003			< 0.002		0.003	< 0.002	0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		1								1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

尾張東部浄水場浄水

		令和6年 4月16日	5月8日	6月3日	7月9日	8月5日	9月10日	10月7日	11月11日	12月2日	令和7年 1月15日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	13.2	17.0	16.8	21.2	24.6	24.6	22.1	15.6	11.0	6.1	7.5	8.3	24.6	6.1	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26	0.17	0.25	0.22	0.14	0.18	0.24	0.27	0.22	0.23	0.19	0.25	0.27	0.14	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.10	0.07	0.08	0.10	0.11	0.11	0.08	0.12	0.11	0.10	0.12	0.12	0.07	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.08	0.11	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.11	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005	0.007	0.009	0.003	0.009	0.010	0.008	0.006	0.004	0.002	0.005	0.002	0.010	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.006	0.007	0.002	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.008	0.002	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.007	0.010	0.011	0.005	0.011	0.014	0.011	0.008	0.006	0.004	0.007	0.004	0.014	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.004	0.005	< 0.002	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	< 0.002	0.006	< 0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.5	4.5	4.5	4.2	4.3	4.4	5.4	3.9	5.5	6.9	6.3	7.2	7.2	3.9	5.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.0	5.2	5.1	4.6	4.7	4.7	6.0	4.2	5.9	7.6	6.5	7.4	7.6	4.2	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.0	17.1	13.2	14.1	17.4	16.2	16.4	16.1	21.1	21.9	21.4	23.4	23.4	13.2	17.7
蒸発残留物	mg/l	40	38	42	40	45	47	42	42	53	55	54	59	59	38	46
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.4	< 0.3	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.7	< 0.3	0.5
pH値		7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.002			0.003			< 0.002		0.003	< 0.002	0.002
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l			0.5		< 0.5								0.5	< 0.5	< 0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l			< 0.002		< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			1.1		1.1								1.1	1.1	1.1
腐食性(ランゲリア指数)				-2.5		-2.1								-2.1	-2.5	-2.3
従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001		< 0.001										

東郷第2供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月4日	10月8日	11月11日	12月4日	令和7年 1月8日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	11.9	15.6	16.7	18.7	24.7	22.5	21.1	14.6	10.5	5.9	5.5	6.0	24.7	5.5	14.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.00005													< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.14			0.27			0.19		0.27	0.14	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.10			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	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.06			0.05			0.07			0.06		0.07	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.008			0.010			0.006			0.003		0.010	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.008			0.005			0.003		0.008	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.010			0.013			0.008			0.005		0.013	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.04			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		4.2			4.3			3.9			6.3		6.3	3.9	4.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.5	5.0	4.7	5.4	4.8	4.7	5.8	4.2	6.2	6.6	6.5	7.1	7.1	4.2	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.4			17.8			15.8			21.6		21.6	15.8	17.9
蒸発残留物	mg/l		37			42			45			53		53	37	44
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

三好ヶ丘供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月4日	10月8日	11月11日	12月4日	令和7年 1月8日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	12.6	16.2	17.0	18.8	24.8	22.7	21.3	14.7	10.8	6.0	5.6	6.1	24.8	5.6	14.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.15			0.28			0.19		0.28	0.15	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.09			0.08			0.11		0.11	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.05			0.06			0.06		0.06	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.009			0.011			0.006			0.003		0.011	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.008			0.006			0.003		0.008	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.011			0.014			0.008			0.005		0.014	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			0.005			0.003		0.006	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.04			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		4.3			4.3			4.0			6.4		6.4	4.0	4.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.5	5.1	5.0	5.4	4.7	4.8	5.7	4.3	5.9	6.6	6.5	7.0	7.0	4.3	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.2			17.3			15.8			21.6		21.6	15.8	17.7
蒸発残留物	mg/l		38			41			45			55		55	38	45
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	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	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

三ヶ峯供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月4日	10月8日	11月11日	12月4日	令和7年 1月8日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	11.7	16.0	17.0	18.5	24.6	23.0	21.7	15.2	10.4	6.1	5.6	6.2	24.6	5.6	14.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.14			0.27			0.19		0.27	0.14	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.10			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	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.06			0.06			0.07			0.06		0.07	0.06	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.009			0.012			0.007			0.004		0.012	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.016			0.009			0.006		0.016	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.007			0.006			0.003		0.007	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.04			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		4.3			4.3			4.0			6.4		6.4	4.0	4.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.5	5.2	5.0	5.8	4.7	4.8	5.8	4.3	6.2	6.6	6.6	7.1	7.1	4.3	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.7			17.3			15.7			21.5		21.5	15.7	17.8
蒸発残留物	mg/l		40			39			45			53		53	39	44
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	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	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5
pH値		7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

瀬戸山口供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月4日	10月8日	11月11日	12月4日	令和7年 1月8日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	12.0	15.9	17.3	18.9	24.8	23.3	21.5	15.4	12.0	6.8	6.4	6.9	24.8	6.4	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.14			0.28			0.19		0.28	0.14	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.10			0.08			0.11		0.11	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	< 0.0002
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	< 0.001
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			0.07			0.06		0.07	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.009			0.013			0.009			0.004		0.013	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.007			0.005			0.004		0.007	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	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.017			0.011			0.006		0.017	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.008			0.006			0.004		0.008	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			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		5.2			4.4			4.1			6.4		6.4	4.1	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.1	5.2	5.3	6.1	4.8	4.9	6.3	4.5	6.2	6.6	6.5	7.1	7.1	4.5	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.5			17.2			15.1			21.8		21.8	15.1	17.6
蒸発残留物	mg/l		45			41			45			55		55	41	46
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

瀬戸菱野供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月4日	10月8日	11月11日	12月4日	令和7年 1月8日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	12.3	15.9	16.9	19.2	24.3	23.0	21.3	16.4	12.3	7.3	6.9	7.4	24.3	6.9	15.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.16			0.28			0.19		0.28	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.09			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	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.06			0.08			0.04		0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.009			0.016			0.011			0.004		0.016	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.005			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.020			0.014			0.008		0.020	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.009			0.009			0.003		0.009	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.003			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			0.04			0.02			0.02		0.04	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.3			4.5			4.0			7.4		7.4	4.0	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.1	5.2	5.4	6.6	4.8	5.3	6.4	4.5	6.2	6.6	7.0	7.9	7.9	4.5	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.6			16.7			14.9			21.5		21.5	14.9	17.4
蒸発残留物	mg/l		46			41			45			60		60	41	48
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

(4)尾張水道事務所

犬山浄水場浄水

[illegible]

犬山供給点

		令和6年 4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月2日	令和7年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.0	16.8	16.8	18.3	25.4	24.1	20.1	14.0	11.0	6.5	6.3	7.2	25.4	6.3	14.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.14			0.17			0.24			0.19		0.24	0.14	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.09			0.08			0.11		0.11	0.08	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		0.05			0.10			0.07			0.04		0.10	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.006			0.010			0.005			0.004		0.010	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.008			0.006			0.005		0.008	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		0.008			0.013			0.007			0.006		0.013	0.006	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.005			0.003			0.004		0.005	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 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			5.9			9.7		9.7	5.9	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.5	5.4	4.8	8.7	5.7	5.0	5.9	4.6	6.3	7.3	7.4	6.5	8.7	4.5	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.2			17.5			16.2			21.7		21.7	16.2	18.2
蒸発残留物	mg/l		47			52			54			61		61	47	54
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 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	0.4	0.7	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.4	0.6
pH値		7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

尾北供給点

		令和6年 4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月2日	令和7年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.1	16.9	16.4	18.7	25.2	24.2	20.5	14.2	11.2	7.1	6.5	7.2	25.2	6.5	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.15			0.13			0.24			0.19		0.24	0.13	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.10			0.08			0.11		0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.07			0.07			0.04		0.07	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.007			0.010			0.005			0.005		0.010	0.005	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.006			0.005			0.005		0.006	0.005	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		0.009			0.013			0.007			0.008		0.013	0.007	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.006			0.004			0.004		0.006	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.002			0.003		0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02
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			5.8			5.5			9.6		9.6	5.5	7.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.5	5.5	4.7	7.2	5.3	4.9	5.7	4.4	6.3	7.1	7.4	6.5	7.4	4.4	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.7			16.7			15.7			22.0		22.0	15.7	18.0
蒸発残留物	mg/l		53			52			50			62		62	50	54
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

江南供給点

		令和6年 4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月2日	令和7年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.6	17.4	16.8	18.9	25.3	24.3	20.4	14.5	11.7	6.8	6.8	7.6	25.3	6.8	15.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.15			0.13			0.24			0.19		0.24	0.13	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.10			0.08			0.11		0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.07			0.07			0.04		0.07	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.008			0.010			0.006			0.004		0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.004			0.003			0.005		0.007	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.011			0.013			0.008			0.006		0.013	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			0.004			0.004		0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			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		0.03			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 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			5.8			5.5			9.6		9.6	5.5	7.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.5	5.5	4.7	6.8	5.4	5.0	5.7	4.4	6.4	7.0	7.4	6.5	7.4	4.4	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.7			17.0			15.6			22.0		22.0	15.6	18.1
蒸発残留物	mg/l		51			48			49			62		62	48	52
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

小牧供給点

		令和6年 4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月2日	令和7年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.4	17.3	16.9	19.4	24.9	25.1	20.9	14.4	11.2	6.7	6.5	7.4	25.1	6.5	15.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.15			0.13			0.24			0.19		0.24	0.13	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.10			0.08			0.11		0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.07			0.07			0.05		0.07	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.008			0.011			0.005			0.005		0.011	0.005	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.006			0.005			0.004		0.007	0.004	0.006
ジブクロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.011			0.014			0.007			0.008		0.014	0.007	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			0.004			0.004		0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			0.002			0.003		0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.0			5.8			5.4			9.7		9.7	5.4	7.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.6	5.6	4.7	6.4	5.4	5.0	5.7	4.3	6.3	7.0	7.4	6.6	7.4	4.3	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.0			16.6			15.5			22.0		22.0	15.5	18.0
蒸発残留物	mg/l		51			49			51			63		63	49	54
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.6	7.4	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

小牧第2供給点

		令和6年 4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月2日	令和7年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.3	16.8	16.7	19.0	25.0	23.8	21.2	14.7	11.2	6.7	6.4	7.3	25.0	6.4	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.16			0.13			0.25			0.19		0.25	0.13	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.09			0.08			0.11		0.11	0.08	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リス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.07			0.06			0.05		0.07	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.010			0.013			0.008			0.006		0.013	0.006	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.008			0.007			0.006		0.008	0.006	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.013			0.017			0.011			0.009		0.017	0.009	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.007			0.006			0.005		0.007	0.005	0.006
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			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 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			5.5			5.2			10		10	5.2	6.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.6	5.3	6.0	5.3	5.0	5.8	4.3	6.3	7.0	7.5	6.8	7.5	4.3	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.2			16.7			15.0			22.1		22.1	15.0	17.8
蒸発残留物	mg/l		48			47			48			66		66	47	52
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	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															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

春日井(桃山)供給点

		令和6年 4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月2日	令和7年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.3	16.7	16.5	18.2	24.4	23.6	20.7	14.5	11.5	6.9	6.8	7.2	24.4	6.8	14.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.15			0.13			0.24			0.19		0.24	0.13	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.10			0.08			0.11		0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.07			0.07			0.04		0.07	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.008			0.011			0.007			0.005		0.011	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.008			0.006			0.005		0.008	0.005	0.006
ジブクロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.011			0.014			0.009			0.008		0.014	0.008	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			0.002			0.003		0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.0			5.8			5.4			9.7		9.7	5.4	7.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.6	5.6	4.8	6.1	5.3	5.0	5.7	4.3	6.4	7.0	7.4	6.6	7.4	4.3	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.9			17.0			15.4			21.8		21.8	15.4	18.0
蒸発残留物	mg/l		46			48			48			63		63	46	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	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.6	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岩倉供給点

		令和6年 4月10日	5月9日	6月4日	7月3日	8月6日	9月10日	10月9日	11月13日	12月3日	令和7年 1月9日	2月4日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.3	16.9	16.9	18.2	25.4	24.4	20.5	14.1	11.3	6.4	6.4	7.6	25.4	6.4	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24			0.19			0.21			0.33	0.33	0.19	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.10			0.10			0.09	0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.06			0.05			0.03	0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.008			0.010			0.006			0.006	0.010	0.006	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.005			0.005			0.006	0.007	0.005	0.006
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.011			0.014			0.010			0.009	0.014	0.009	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.005	0.005	0.004	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.003			0.003	0.004	0.003	0.003
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.0			6.0			7.2			7.3	7.3	5.0	6.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	5.2	4.7	7.7	5.8	5.3	5.2	4.8	6.1	7.0	7.4	6.3	7.7	4.7	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.6			16.5			17.8			16.4	17.8	13.6	16.1
蒸発残留物	mg/l			41			49			54			57	57	41	50
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジオキシベンゼン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

一宮(尾張)供給点

		令和6年 4月10日	5月9日	6月4日	7月3日	8月6日	9月10日	10月9日	11月13日	12月3日	令和7年 1月9日	2月4日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.3	17.1	17.1	18.5	25.3	24.5	20.6	14.2	11.5	6.9	6.5	7.9	25.3	6.5	15.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24			0.19			0.21			0.33	0.33	0.19	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.10			0.10			0.09	0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.06			0.06			0.03	0.06	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009			0.012			0.006			0.006	0.012	0.006	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.005			0.004			0.006	0.008	0.004	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			0.017			0.010			0.009	0.017	0.009	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.005	0.005	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.0			6.0			7.3			7.4	7.4	5.0	6.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.4	5.2	4.7	8.0	5.9	5.2	5.4	4.8	6.1	7.0	7.5	6.4	8.0	4.7	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.7			16.6			18.1			16.3	18.1	13.7	16.2
蒸発残留物	mg/l			43			49			52			56	56	43	50
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

西春供給点

		令和6年 4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月2日	令和7年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.0	17.0	17.0	18.9	24.9	24.0	21.4	15.0	11.9	7.3	6.7	7.5	24.9	6.7	15.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.00005													< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.15			0.13			0.25			0.19		0.25	0.13	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.09			0.08			0.11		0.11	0.08	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リス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.05			0.07			0.07			0.05		0.07	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.009			0.010			0.005			0.005		0.010	0.005	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.004			0.003			0.005		0.008	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.013			0.007			0.008		0.013	0.007	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			0.002			0.003		0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.0			5.8			5.4			9.9		9.9	5.4	7.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.6	5.6	4.8	5.4	5.4	5.0	5.8	4.3	6.4	7.0	7.5	6.7	7.5	4.3	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.6			17.0			15.3			22.0		22.0	15.3	18.0
蒸発残留物	mg/l		53			48			46			62		62	46	52
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	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-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l		< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

春日供給点

		令和6年 4月10日	5月9日	6月4日	7月3日	8月6日	9月10日	10月9日	11月13日	12月3日	令和7年 1月9日	2月4日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.3	17.2	17.6	19.4	25.4	24.6	21.8	16.1	12.3	6.9	7.2	7.9	25.4	6.9	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24			0.20			0.21			0.33	0.33	0.20	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07			0.09			0.10			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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.07			0.06			0.03	0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.010			0.013			0.009			0.008	0.013	0.008	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.003			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			0.018			0.012			0.011	0.018	0.011	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.006			0.006	0.006	0.006	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			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			4.9			5.6			7.3			7.0	7.3	4.9	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	4.6	5.4	4.7	8.5	5.9	5.1	5.7	4.6	6.1	6.8	7.5	6.4	8.5	4.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.4			16.6			18.1			16.2	18.1	13.4	16.1
蒸発残留物	mg/l			41			48			53			58	58	41	50
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.002								0.002	< 0.001	0.001
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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			6		0								6	0	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

尾張西部浄水場浄水

		令和6年 4月8日	5月7日	6月4日	7月1日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	令和7年 1月8日	2月4日	3月11日	最高	最低	平均
水温	℃	12.9	18.0	17.8	19.4	27.6	26.3	21.3	15.6	12.4	6.6	8.0	8.6	27.6	6.6	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26	0.20	0.26	0.23	0.16	0.21	0.30	0.28	0.25	0.29	0.28	0.38	0.38	0.16	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07	0.09	0.08	0.06	0.09	0.10	0.07	0.08	0.11	0.10	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03	0.06	0.05	0.06	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	0.06	0.03	0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007	0.006	0.005	0.007	0.011	0.012	0.010	0.005	0.005	0.002	0.003	0.004	0.012	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.006	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.007	0.002	0.004
ジブクロモクロロメタン	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	0.009	0.009	0.007	0.009	0.015	0.017	0.013	0.007	0.007	0.004	0.005	0.006	0.017	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7	6.9	5.7	6.9	6.9	6.9	6.0	6.3	5.9	7.6	9.3	10	7.7	10	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.6	5.7	5.1	6.8	6.2	4.9	5.4	4.4	6.1	7.7	8.2	6.7	8.2	4.4	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.1	17.9	14.1	11.3	17.7	16.8	12.9	16.3	19.5	22.8	23.1	17.1	23.1	11.3	17.0
蒸発残留物	mg/l	42	53	40	38	50	50	45	48	55	62	68	54	68	38	50
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.002		0.003			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l			< 0.5		< 0.5								< 0.5	< 0.5	< 0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l			< 0.002		< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			0.9		1.6								1.6	0.9	1.2
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2		-1.9								-1.9	-2.2	-2.0
従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0	

尾西供給点

		令和6年 4月10日	5月9日	6月4日	7月3日	8月6日	9月10日	10月9日	11月13日	12月3日	令和7年 1月9日	2月4日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.7	17.7	17.4	18.9	26.8	25.1	21.3	15.5	12.0	7.2	7.4	7.9	26.8	7.2	15.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.26			0.23			0.24			0.37	0.37	0.23	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.10			0.10			0.09	0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.09			0.05			0.03	0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.008			0.014			0.007			0.006	0.014	0.006	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.003			0.005	0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.011			0.019			0.010			0.009	0.019	0.009	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.006			0.005			0.005	0.006	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.8			5.9			7.2			7.6	7.6	5.8	6.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.7	5.3	8.4	6.2	5.0	5.8	4.6	6.0	7.6	8.1	6.7	8.4	4.6	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.8			16.5			18.8			16.9	18.8	13.8	16.5
蒸発残留物	mg/l			43			50			52			57	57	43	50
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

木曽川供給点

		令和6年 4月10日	5月9日	6月4日	7月3日	8月6日	9月10日	10月9日	11月13日	12月3日	令和7年 1月9日	2月4日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.6	17.6	17.3	18.7	26.8	25.2	21.4	15.6	12.0	7.2	7.4	7.9	26.8	7.2	15.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.26			0.23			0.24			0.38	0.38	0.23	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.10			0.10			0.09	0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.09			0.05			0.03	0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.008			0.014			0.007			0.006	0.014	0.006	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.004			0.002			0.004	0.004	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.011			0.019			0.010			0.009	0.019	0.009	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.004			0.004	0.006	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7			5.9			7.1			8.1	8.1	5.7	6.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.7	5.2	8.5	6.0	5.0	5.7	4.6	5.9	7.6	8.1	7.0	8.5	4.6	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.7			16.5			18.7			17.9	18.7	13.7	16.7
蒸発残留物	mg/l			44			47			52			57	57	44	50
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6
pH値		7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

祖父江供給点

		令和6年 4月8日	5月8日	6月5日	7月1日	8月7日	9月11日	10月8日	11月12日	12月4日	令和7年 1月8日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
水温	℃	12.7	18.3	18.5	19.1	27.3	26.8	21.3	15.4	11.8	6.7	7.1	8.8	27.3	6.7	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005			< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.23			0.30			0.28			0.30	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.06			0.07			0.10			0.10	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			0.09			0.05			0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.008			0.011			0.003			0.011	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.004			0.006			0.002			0.007	0.002	0.005
ジブクロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.010			0.014			0.005			0.014	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.006			0.002			0.006	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			6.9			6.2			9.4			9.4	5.7	7.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.6	6.0	4.7	6.9	5.9	5.6	5.3	4.4	6.4	7.8	8.4	6.5	8.4	4.4	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.9			11.1			13.1			23.2			23.2	11.1	15.3
蒸発残留物	mg/l	41			43			44			62			62	41	48
除イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

稲沢供給点

		令和6年 4月10日	5月9日	6月4日	7月3日	8月6日	9月10日	10月9日	11月13日	12月3日	令和7年 1月9日	2月4日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.9	17.7	17.8	18.7	27.4	25.6	21.2	15.4	11.7	6.9	7.2	8.0	27.4	6.9	15.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.26			0.23			0.24			0.38	0.38	0.23	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.10			0.10			0.09	0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.09			0.05			0.03	0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.007			0.015			0.006			0.005	0.015	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.007			0.003			0.004	0.007	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.010			0.020			0.009			0.008	0.020	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.005			0.004	0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.04			0.02			0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.8			6.0			7.1			7.7	7.7	5.8	6.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.4	5.6	5.2	8.9	6.0	4.9	5.6	4.6	5.9	7.8	8.2	6.8	8.9	4.6	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.8			16.6			19.0			17.2	19.0	13.8	16.6
蒸発残留物	mg/l			45			49			54			60	60	45	52
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美和供給点

		令和6年 4月8日	5月8日	6月5日	7月1日	8月7日	9月11日	10月8日	11月12日	12月4日	令和7年 1月8日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
水温	℃	12.5	18.3	17.9	19.4	27.4	26.2	21.7	15.3	11.9	7.2	7.3	8.8	27.4	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				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.22			0.30			0.25			0.30	0.22	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.06			0.07			0.11			0.11	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.07			0.09			0.05			0.09	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.009			0.015			0.004			0.015	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.004			0.006			0.003			0.007	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.011			0.018			0.007			0.018	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.008			0.003			0.008	0.003	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.003			0.003	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			7.3			6.1			9.8			9.8	5.7	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.9	4.8	7.8	6.1	5.5	5.4	4.3	6.2	7.7	8.4	7.0	8.4	4.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.3			10.6			12.6			23.6			23.6	10.6	15.3
蒸発残留物	mg/l	41			40			42			64			64	40	47
除イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	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															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

七宝供給点

		令和6年 4月8日	5月8日	6月5日	7月1日	8月7日	9月11日	10月8日	11月12日	12月4日	令和7年 1月8日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
水温	℃	13.0	18.2	18.1	19.5	28.0	26.3	21.9	15.4	12.3	7.6	7.4	9.0	28.0	7.4	16.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.22			0.29			0.25			0.29	0.22	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.06			0.07			0.11			0.11	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.07			0.09			0.05			0.09	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.011			0.016			0.004			0.016	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.003			0.005			0.002			0.008	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.013			0.020			0.007			0.020	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.009			0.003			0.009	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.004			0.003			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			7.3			6.0			9.8			9.8	5.7	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.9	5.0	7.9	6.0	5.5	5.3	4.3	6.2	7.8	8.4	7.0	8.4	4.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.9			10.3			12.5			23.5			23.5	10.3	15.0
蒸発残留物	mg/l	37			44			41			68			68	37	48
除イオン界面活性剤	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	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

神守供給点

		令和6年 4月8日	5月8日	6月5日	7月1日	8月7日	9月11日	10月8日	11月12日	12月4日	令和7年 1月8日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
水温	℃	12.3	18.3	18.2	19.5	27.7	26.3	22.0	15.5	12.4	7.5	7.4	8.8	27.7	7.4	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							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.22			0.29			0.25			0.29	0.22	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.06			0.07			0.11			0.11	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.07			0.09			0.05			0.09	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.010			0.010			0.016			0.004			0.016	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.003			0.005			0.003			0.008	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.012			0.019			0.007			0.019	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.007			0.009			0.003			0.009	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.003			0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			7.3			6.1			9.8			9.8	5.7	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.9	5.0	7.9	6.1	5.5	5.3	4.3	6.2	7.8	8.4	6.9	8.4	4.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.0			10.4			12.5			23.5			23.5	10.4	15.1
蒸発残留物	mg/l	42			44			42			66			66	42	48
除イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

蟹江供給点

		令和6年 4月8日	5月8日	6月5日	7月1日	8月7日	9月11日	10月8日	11月12日	12月4日	令和7年 1月8日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
水温	℃	12.6	18.4	17.9	19.5	27.2	26.2	21.9	15.4	12.6	7.6	7.6	8.6	27.2	7.6	16.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.22			0.29			0.25			0.29	0.22	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.06			0.07			0.11			0.11	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.07			0.10			0.04			0.10	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.011			0.018			0.004			0.018	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.004			0.005			0.003			0.008	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.013			0.022			0.008			0.022	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.009			0.002			0.009	0.002	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.004			0.003			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			7.3			6.0			9.8			9.8	5.7	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.9	5.0	8.0	6.1	5.5	5.3	4.3	6.2	7.8	8.4	7.0	8.4	4.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.3			10.3			12.6			23.7			23.7	10.3	15.2
蒸発残留物	mg/l	38			44			42			64			64	38	47
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

佐織供給点

		令和6年 4月10日	5月9日	6月4日	7月3日	8月6日	9月10日	10月9日	11月13日	12月3日	令和7年 1月9日	2月4日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.8	18.4	17.9	19.5	27.3	25.6	21.7	16.1	12.3	7.5	7.2	8.0	27.3	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			< 0.00005												< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27			0.24			0.24			0.38	0.38	0.24	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.09			0.10			0.09	0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.09			0.06			0.04	0.09	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.008			0.016			0.007			0.007	0.016	0.007	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.003			0.004	0.006	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.011			0.021			0.010			0.010	0.021	0.010	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.007			0.006			0.005	0.007	0.005	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.04			0.02			0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			6.0			7.0			8.1	8.1	6.0	6.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.8	5.6	8.0	6.1	5.0	5.5	4.5	5.9	7.9	8.4	7.1	8.4	4.5	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			14.0			16.5			19.1			17.8	19.1	14.0	16.8
蒸発残留物	mg/l			46			48			54			57	57	46	51
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

津島供給点

		令和6年 4月10日	5月9日	6月4日	7月3日	8月6日	9月10日	10月9日	11月13日	12月3日	令和7年 1月9日	2月4日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.9	18.2	17.9	19.5	27.2	25.6	21.8	15.7	12.1	7.7	7.1	8.0	27.2	7.1	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			< 0.00005												< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27			0.24			0.24			0.38	0.38	0.24	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.09			0.10			0.09	0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.09			0.05			0.04	0.09	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.008			0.016			0.007			0.007	0.016	0.007	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.005			0.002			0.004	0.005	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.011			0.021			0.010			0.010	0.021	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
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			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			6.2			6.0			7.0			8.1	8.1	6.0	6.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.8	5.6	7.9	6.1	5.0	5.5	4.5	5.9	7.9	8.4	7.1	8.4	4.5	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.9			16.5			19.1			17.8	19.1	13.9	16.8
蒸発残留物	mg/l			45			48			54			57	57	45	51
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6
pH値		7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

八開供給点

		令和6年 4月8日	5月8日	6月5日	7月1日	8月7日	9月11日	10月8日	11月12日	12月4日	令和7年 1月8日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
水温	℃	13.0	18.1	18.8	19.2	27.4	26.5	21.6	15.5	12.2	7.4	7.3	8.8	27.4	7.3	16.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005			< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.23			0.30			0.28			0.30	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.06			0.07			0.10			0.10	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.09			0.05			0.09	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.007			0.012			0.003			0.012	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.003			0.006			0.002			0.007	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 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			0.009			0.015			0.005			0.015	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.007			0.002			0.007	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6			7.0			6.2			9.5			9.5	5.6	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.6	5.8	4.7	7.0	5.9	5.7	5.3	4.5	6.3	7.9	8.5	6.6	8.5	4.5	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.9			11.3			13.0			23.7			23.7	11.3	15.5
蒸発残留物	mg/l	39			43			44			65			65	39	48
除イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

立田供給点

		令和6年 4月8日	5月8日	6月5日	7月1日	8月7日	9月11日	10月8日	11月12日	12月4日	令和7年 1月8日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
水温	℃	13.3	18.6	18.6	20.0	27.4	26.8	22.2	15.5	12.2	7.3	7.4	9.0	27.4	7.3	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005			< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.23			0.30			0.27			0.30	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.06			0.07			0.10			0.10	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.09			0.04			0.09	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.007			0.013			0.003			0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.003			0.006			< 0.002			0.006	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 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			0.009			0.016			0.006			0.016	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.007			0.002			0.007	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.003			0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6			7.1			6.1			9.6			9.6	5.6	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.8	4.7	7.3	5.9	5.7	5.3	4.4	6.3	7.8	8.5	6.7	8.5	4.4	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.2			11.2			12.8			23.6			23.6	11.2	15.4
蒸発残留物	mg/l	42			40			43			65			65	40	48
除イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

佐屋供給点

		令和6年 4月8日	5月8日	6月5日	7月1日	8月7日	9月11日	10月8日	11月12日	12月4日	令和7年 1月8日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
水温	℃	12.5	18.5	18.3	19.3	27.5	26.2	21.9	15.5	12.4	7.8	7.9	9.0	27.5	7.8	16.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.22			0.29			0.26			0.29	0.22	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.06			0.07			0.11			0.11	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.09			0.04			0.09	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.010			0.010			0.015			0.004			0.015	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.005			0.006			0.002			0.007	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.012			0.018			0.007			0.018	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.009			0.003			0.009	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.003			0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6			7.3			6.0			9.7			9.7	5.6	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.9	4.8	7.7	5.9	5.6	5.3	4.3	6.2	7.7	8.5	6.9	8.5	4.3	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.9			10.4			12.7			23.8			23.8	10.4	15.2
蒸発残留物	mg/l	43			41			41			63			63	41	47
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオキソカルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

弥富供給点

		令和6年 4月8日	5月8日	6月5日	7月1日	8月7日	9月11日	10月8日	11月12日	12月4日	令和7年 1月8日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
水温	℃	12.6	18.2	18.2	20.1	27.0	25.8	22.7	15.5	13.4	7.7	7.9	8.9	27.0	7.7	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28			0.22			0.29			0.25			0.29	0.22	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.07			0.07			0.11			0.11	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.07			0.09			0.05			0.09	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.013			0.017			0.005			0.017	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.003			0.003			0.002			0.007	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001			0.001	< 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			0.021			0.009			0.021	0.009	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.011			0.010			0.003			0.011	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.004			0.003			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			6.6			5.8			9.8			9.8	5.7	7.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.8	5.1	7.0	6.3	5.0	5.4	4.2	6.2	7.9	8.3	7.2	8.3	4.2	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.7			11.0			12.8			23.9			23.9	11.0	15.6
蒸発残留物	mg/l	36			39			41			63			63	36	45
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.002		0.004			0.004			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			1		4								4	1	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

(5)西三河水道事務所

豊田浄水場浄水

		令和6年 4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	14.4	16.3	19.2	22.5	24.8	23.6	23.6	17.0	10.5	6.8	7.3	7.1	24.8	6.8	16.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.21	0.21	0.19	0.19	0.22	0.33	0.31	0.31	0.24	0.31	0.22	0.24	0.33	0.19	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジメチル-2,2'-クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009	0.005	0.011	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.005	0.003	0.003	0.003	0.011	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009	0.004	0.011	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.011	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011	0.006	0.013	0.010	0.011	0.012	0.013	0.010	0.007	0.004	0.005	0.004	0.013	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.003	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.002	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.6	5.0	4.4	4.5	4.9	4.9	5.5	5.2	4.3	6.3	4.8	5.5	6.3	4.3	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.6	5.6	4.5	4.4	4.3	5.2	5.3	5.1	4.1	6.6	5.3	6.5	6.6	4.1	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	11.2	13.5	11.6	12.6	13.4	11.6	15.4	12.8	13.4	17.5	15.4	15.3	17.5	11.2	13.6
蒸発残留物	mg/l	36	41	37	40	47	40	46	42	37	39	45	45	47	36	41
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l		< 0.008			< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l		< 0.001			< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l		0.004			0.002			0.004			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l			0.5		0.5								0.5	0.5	0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l			< 0.002		< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			1.3		1.6								1.6	1.3	1.4
腐食性(ランゲリア指数)				-2.4		-2.2								-2.2	-2.4	-2.3
従属栄養細菌	個/ml	0	3	4	0	4	0	0	2	10	0	0	0	10	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															

藤岡供給点

		令和6年 4月17日	5月13日	6月4日	7月10日	8月13日	9月10日	10月7日	11月12日	12月4日	令和7年 1月9日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	14.2	16.9	17.8	23.1	25.1	24.7	23.6	16.5	12.2	7.7	6.3	7.4	25.1	6.3	16.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.21			0.34			0.22		0.34	0.18	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.05			0.10		0.10	0.05	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			0.06		0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.005			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.005			0.003			0.004		0.005	0.003	0.004
ジ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			0.013			0.009			0.008		0.013	0.007	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.002			0.003		0.003	0.002	0.002
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			5.0			4.7			6.6		6.6	4.7	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.0	5.1	5.3	4.3	4.3	4.7	5.0	4.5	4.2	6.5	7.1	7.1	7.1	4.2	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14.0			13.8			14.6			22.2		22.2	13.8	16.2
蒸発残留物	mg/l		42			49			42			60		60	42	48
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.2	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.5	7.0	7.5	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	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															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第1供給点

		令和6年 4月18日	5月13日	6月4日	7月10日	8月13日	9月10日	10月7日	11月12日	12月4日	令和7年 1月9日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	15.2	16.4	17.3	22.7	24.5	24.4	22.3	15.7	11.2	5.9	4.5	6.4	24.5	4.5	15.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.21			0.34			0.22		0.34	0.18	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.05			0.06		0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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		0.004			0.009			0.007			0.003		0.009	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.006			0.006			0.003		0.006	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.005			0.011			0.009			0.004		0.011	0.004	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l		0.002			0.005			0.004			< 0.002		0.005	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.001			0.002			0.002			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			0.01			< 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			4.9			4.7			4.8		4.9	4.7	4.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.1	5.1	4.2	4.3	4.7	5.0	4.4	4.2	4.6	5.2	6.0	6.0	4.2	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14.0			13.7			14.5			15.7		15.7	13.7	14.5
蒸発残留物	mg/l		43			45			42			48		48	42	44
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	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	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.1	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.1	7.5	7.1	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	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															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第2供給点

		令和6年 4月17日	5月13日	6月4日	7月10日	8月13日	9月10日	10月7日	11月12日	12月4日	令和7年 1月9日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	14.1	16.1	17.3	22.5	24.0	24.5	22.0	15.6	11.3	5.9	4.7	6.2	24.5	4.7	15.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.21			0.34			0.22		0.34	0.18	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.05			0.06		0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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			0.03		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			0.010			0.007			0.003		0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.006			0.006			0.003		0.006	0.003	0.004
ジブ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			0.013			0.009			0.004		0.013	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.005			0.004			< 0.002		0.005	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.001			0.003			0.002			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		0.02			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			4.9			4.7			4.8		4.9	4.7	4.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.0	5.1	4.2	4.3	4.7	5.0	4.4	4.2	4.6	5.2	5.8	5.8	4.2	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14.0			13.8			14.7			15.6		15.6	13.8	14.5
蒸発残留物	mg/l		43			46			45			47		47	43	45
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	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	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.4	7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.1	7.6	7.1	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

三好供給点

		令和6年 4月17日	5月13日	6月4日	7月10日	8月13日	9月10日	10月7日	11月12日	12月4日	令和7年 1月9日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	14.3	16.4	17.5	22.6	24.5	24.4	22.3	16.0	11.5	6.2	4.9	6.6	24.5	4.9	15.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.22			0.34			0.22		0.34	0.18	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.05			0.06		0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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			0.03		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			0.010			0.006			0.003		0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.006			0.013			0.008			0.004		0.013	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.005			0.004			< 0.002		0.005	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.001			0.003			0.002			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		0.02			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			4.9			4.8			4.8		4.9	4.8	4.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.1	5.2	4.2	4.3	4.7	5.0	4.5	4.4	4.6	5.2	5.8	5.8	4.2	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14.1			13.8			14.6			15.7		15.7	13.8	14.6
蒸発残留物	mg/l		41			46			45			45		46	41	44
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	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	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.6	7.1	7.6	7.1	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロカルボキシ酸(PFOS)及びペルフルオロアセト酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岡崎第1供給点

		令和6年 4月17日	5月13日	6月4日	7月10日	8月13日	9月10日	10月7日	11月12日	12月4日	令和7年 1月9日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	14.0	16.6	17.5	22.6	24.6	24.6	22.7	15.3	11.8	6.4	4.7	6.3	24.6	4.7	15.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.21			0.35			0.22		0.35	0.18	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.05			0.05		0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			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		0.007			0.015			0.007			0.004		0.015	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005
ジブ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		0.009			0.018			0.014			0.006		0.018	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.008			0.007			0.003		0.008	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.003			0.002		0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			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		5.0			4.8			4.8			4.8		5.0	4.8	4.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.2	5.3	4.4	4.4	4.9	5.7	4.7	4.5	4.7	5.4	5.7	5.7	4.4	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14.3			13.9			14.8			15.9		15.9	13.9	14.7
蒸発残留物	mg/l		43			46			45			46		46	43	45
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.3	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.6	7.2	7.6	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

安城第1供給点

		令和6年 4月17日	5月13日	6月4日	7月10日	8月13日	9月10日	10月7日	11月12日	12月4日	令和7年 1月9日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	14.4	16.8	17.5	23.0	24.7	25.1	22.6	15.5	11.6	6.4	4.1	6.7	25.1	4.1	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.00005													< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.21			0.34			0.22		0.34	0.18	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.05			0.06		0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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			0.03		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			0.012			0.009			0.003		0.012	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.008			0.015			0.012			0.005		0.015	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.006			0.005			0.002		0.006	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.003			0.002		0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			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		5.0			4.9			4.8			4.8		5.0	4.8	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.1	5.6	4.3	4.4	4.8	5.4	4.6	4.4	4.7	5.3	5.9	5.9	4.3	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14.4			13.8			14.7			15.8		15.8	13.8	14.7
蒸発残留物	mg/l		42			46			46			48		48	42	46
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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		< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.7	7.1	7.7	7.1	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロヘキサ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知立供給点

		令和6年 4月17日	5月13日	6月4日	7月10日	8月13日	9月10日	10月7日	11月12日	12月4日	令和7年 1月9日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	14.7	17.0	17.3	22.8	24.7	24.3	22.5	16.0	11.8	6.6	5.1	6.8	24.7	5.1	15.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.00005													< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.21			0.34			0.22		0.34	0.18	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.05			0.05		0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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			0.011			0.006			0.003		0.011	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.005			0.003			0.003		0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.006			0.014			0.008			0.005		0.014	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.006			0.004			< 0.002		0.006	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.001			0.003			0.002			0.002		0.003	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 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			4.9			4.8			4.8		4.9	4.8	4.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.1	5.6	4.2	4.4	4.7	5.2	4.6	4.4	4.7	5.3	6.0	6.0	4.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14.4			14.0			14.8			15.8		15.8	14.0	14.8
蒸発残留物	mg/l		44			48			45			49		49	44	46
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.0	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.3	7.7	7.0	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

碧南第2供給点

		令和6年 4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	令和7年 1月7日	2月4日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	14.0	16.7	19.4	23.5	24.7	24.5	24.1	16.8	11.7	8.1	6.9	7.1	24.7	6.9	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21			0.21			0.30			0.22			0.30	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			0.06			0.02			0.07	0.02	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.013			0.014			0.019			0.004			0.019	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l	0.010			0.003			0.004			0.003			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	0.015			0.017			0.023			0.006			0.023	0.006	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.008			0.009			0.003			0.009	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.004			0.004			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.6			4.7			5.6			4.6			5.6	4.6	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.6	5.5	4.6	4.5	4.4	5.5	5.7	4.7	4.3	4.4	4.9	5.9	5.9	4.3	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	11.4			12.3			15.8			14.7			15.8	11.4	13.6
蒸発残留物	mg/l	40			40			47			41			47	40	42
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	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	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001
抱水クロラール	mg/l			0.006		0.004			0.004			< 0.002		0.006	< 0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0			0							0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第3供給点

		令和6年 4月17日	5月13日	6月4日	7月10日	8月13日	9月10日	10月7日	11月12日	12月4日	令和7年 1月9日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
水温	℃	13.2	16.2	17.4	21.6	25.8	24.5	22.4	15.3	11.1	6.4	5.3	6.4	25.8	5.3	15.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.15			0.26			0.22		0.26	0.15	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.10			0.08			0.11		0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.06			0.08			0.07			0.06		0.08	0.06	0.07
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.009			0.016			0.008			0.003		0.016	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.013			0.006			0.003		0.013	0.003	0.008
ジプロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.011			0.020			0.011			0.005		0.020	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.006			0.002		0.009	0.002	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003
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		4.5			4.4			4.0			7.1		7.1	4.0	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.1	5.4	4.9	4.6	4.7	4.6	6.1	4.3	6.2	6.7	7.5	7.1	7.5	4.3	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.4			17.3			16.5			23.7		23.7	16.5	18.7
蒸発残留物	mg/l		45			47			43			65		65	43	50
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	< 0.3	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.3	0.4
pH値		7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.1	7.5	7.1	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

安城第2供給点

		令和6年 4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	令和7年 1月8日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.5	16.3	17.9	20.8	26.2	23.0	22.5	15.5	11.1	7.4	6.2	7.1	26.2	6.2	15.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.00005												< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.23			0.34			0.22			0.36	0.36	0.22	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.11			0.10			0.09	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07			0.10			0.09			0.08	0.10	0.07	0.08
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011			0.022			0.007			0.022	0.007	0.007	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.010			0.006			0.007	0.010	0.006	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.014			0.026			0.011			0.009	0.026	0.009	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.013			0.007			0.006	0.013	0.006	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.01			< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.0			5.0			5.3			5.7	5.7	4.0	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.6	5.3	4.6	4.8	4.8	5.6	5.7	4.6	5.5	6.7	6.6	6.4	6.7	4.6	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.7			15.5			19.4			16.8	19.4	15.5	16.8
蒸発残留物	mg/l			42			43			52			51	52	42	47
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	< 0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	< 0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.2	7.6	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知立第2供給点

		令和6年 4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	令和7年 1月7日	2月4日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	12.7	16.2	18.5	20.9	24.1	23.4	22.4	16.0	10.8	7.3	6.4	7.3	24.1	6.4	15.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.22			0.23			0.18			0.26	0.18	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.08			0.09			0.11			0.11	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.04			0.08			0.07			0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.005			0.018			0.004			0.018	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.003			0.009			0.003			0.009	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.007			0.021			0.006			0.021	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.003			0.010			0.003			0.010	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.7			4.3			5.2			6.6			6.6	4.3	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.1	4.6	4.6	4.8	5.2	5.7	4.4	5.6	6.6	6.6	7.4	7.4	4.4	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.8			13.4			16.2			22.4			22.4	13.4	16.4
蒸発残留物	mg/l	37			38			43			55			55	37	43
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	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	0.4	0.5	0.4	< 0.3	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	< 0.3	0.5
pH値		7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第3-2供給点

		令和6年 4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	令和7年 1月7日	2月4日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	12.7	16.2	18.7	20.4	24.6	23.3	22.5	16.0	10.9	7.4	6.5	7.3	24.6	6.5	15.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26			0.22			0.22			0.18			0.26	0.18	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.07			0.10			0.11			0.11	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.04			0.08			0.07			0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.005			0.021			0.004			0.021	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.003			0.008			0.004			0.008	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.007			0.025			0.006			0.025	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.003			0.011			0.003			0.011	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.7			4.2			5.4			6.6			6.6	4.2	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.1	4.4	4.7	4.8	5.1	5.9	4.4	5.5	6.6	6.6	7.4	7.4	4.4	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.5			13.2			15.8			22.4			22.4	13.2	16.2
蒸発残留物	mg/l	39			38			43			55			55	38	44
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.5	< 0.3	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	< 0.3	0.5
pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオキソカルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岡山供給点

		令和6年 4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	令和7年 1月8日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	12.5	16.6	18.2	21.0	26.2	24.0	23.2	16.3	11.7	7.8	6.7	7.5	26.2	6.7	16.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.00005												< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.23			0.29			0.21			0.34	0.34	0.21	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.11			0.10			0.10	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.10			0.11			0.07	0.11	0.06	0.08
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012			0.025			0.009			0.007	0.025	0.007	0.013
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.008			0.004			0.007	0.008	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			0.015			0.029			0.012			0.009	0.029	0.009	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.015			0.007			0.007	0.015	0.007	0.010
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.01			< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			3.9			4.7			5.2			5.5	5.5	3.9	4.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.9	5.4	4.3	4.7	4.9	5.3	5.7	4.5	5.5	6.6	6.5	6.1	6.6	4.3	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.4			15.7			19.0			16.7	19.0	15.4	16.7
蒸発残留物	mg/l			40			41			51			51	51	40	46
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	< 0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	< 0.3	0.5
pH値		7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

		令和6年 4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	令和7年 1月8日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	13.0	17.1	18.6	21.3	26.8	25.4	24.2	17.5	12.7	8.6	7.4	8.2	26.8	7.4	16.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.00005												< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.23			0.27			0.21			0.29	0.29	0.21	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.11			0.10			0.11	0.11	0.09	0.10
ボウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.08			0.12			0.11			0.07	0.12	0.07	0.10
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.015			0.026			0.010			0.006	0.026	0.006	0.014
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.004			0.005	0.006	0.004	0.005
ジブromクロ																

高浜第1供給点

		令和6年 4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	令和7年 1月7日	2月4日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	14.2	17.9	20.8	23.5	26.9	25.9	24.9	17.9	11.8	7.9	7.0	7.8	26.9	7.0	17.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18			0.18			0.19			0.17			0.19	0.17	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.07			0.09			0.09			0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.08			0.11			0.03			0.11	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009			0.013			0.006			0.003			0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.003			< 0.002			0.003			0.008	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.015			0.009			0.005			0.015	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.007			0.003			0.003			0.007	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9			4.4			4.3			6.3			6.3	4.3	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.0	4.6	5.2	5.8	5.8	5.4	4.8	5.4	5.9	6.5	7.4	7.4	4.6	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.7			13.4			16.4			20.5			20.5	13.4	16.0
蒸発残留物	mg/l	41			35			40			51			51	35	42
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.5	7.1	7.3	7.1	7.2	7.6	7.4	7.3	7.4	7.2	7.6	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.001								0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l			0.006		0.003			0.005			< 0.002		0.006	< 0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0			0							0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高浜第2供給点

		令和6年 4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	令和7年 1月7日	2月4日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	14.1	17.9	20.9	23.6	27.0	25.9	24.9	18.2	11.5	7.6	6.8	7.8	27.0	6.8	17.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18			0.18			0.19			0.17			0.19	0.17	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.07			0.09			0.09			0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.08			0.11			0.03			0.11	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009			0.013			0.006			0.003			0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.003			< 0.002			0.003			0.007	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.015			0.008			0.005			0.015	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.007			0.003			0.003			0.007	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.8			4.4			4.3			6.2			6.2	4.3	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.0	4.6	5.2	5.7	5.7	5.4	4.8	5.1	5.9	6.6	7.4	7.4	4.6	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.8			13.0			16.4			20.7			20.7	13.0	16.0
蒸発残留物	mg/l	37			38			41			50			50	37	42
除イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第2供給点

		令和6年 4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	令和7年 1月7日	2月4日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	14.2	18.1	20.9	23.1	26.9	26.2	24.8	17.4	11.3	7.5	6.8	7.6	26.9	6.8	17.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18			0.18			0.19			0.17			0.19	0.17	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.07			0.09			0.09			0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			0.10			0.03			0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.011			0.005			0.003			0.011	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.003			< 0.002			0.003			0.007	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	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			0.007			0.004			0.013	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.006			0.003			0.003			0.006	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.6			4.3			4.3			6.1			6.1	4.3	4.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.9	4.5	5.2	5.8	5.8	5.5	4.7	5.5	5.8	6.5	7.3	7.3	4.5	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.6			13.0			16.5			20.4			20.4	13.0	15.9
蒸発残留物	mg/l	39			38			43			50			50	38	42
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	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	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.3	7.4	7.5	7.1	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第3供給点

		令和6年 4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月1日	11月11日	12月10日	令和7年 1月7日	2月4日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	14.2	17.5	21.3	22.7	26.2	25.3	24.3	17.3	11.4	7.6	6.8	7.8	26.2	6.8	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19			0.19			0.20			0.17			0.20	0.17	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.07			0.09			0.10			0.10	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.10			0.04			0.10	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.011			0.012			0.003			0.012	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.004			0.004			0.003			0.007	0.003	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.013			0.015			0.005			0.015	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.006			0.003			0.006	0.003	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.7			4.4			4.7			6.3			6.3	4.4	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.0	4.5	5.1	5.4	5.7	5.6	4.7	5.4	6.1	6.6	7.3	7.3	4.5	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.5			13.1			16.0			20.9			20.9	13.1	15.9
蒸発残留物	mg/l	39			34			41			53			53	34	42
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	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	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.6	7.4	7.2	7.3	7.2	7.6	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオキソカルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

幸田浄水場浄水

		令和6年 4月15日	5月14日	6月11日	7月9日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	15.4	16.7	19.6	24.4	28.3	24.6	23.1	19.0	9.6	5.7	4.6	8.9	28.3	4.6	16.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.30	0.29	0.29	0.29	0.24	0.46	0.37	0.46	0.31	0.31	0.28	0.30	0.46	0.24	0.32
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05	0.06	0.07	0.09	0.12	0.10	0.16	0.11	0.06	0.03	0.03	0.04	0.16	0.03	0.08
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008	0.014	0.006	0.009	0.012	0.011	0.009	0.018	0.005	0.003	0.005	0.008	0.018	0.002	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008	0.016	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.015	0.006	0.005	0.003	0.005	0.016	0.003	0.008
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011	0.016	0.008	0.013	0.018	0.015	0.012	0.018	0.007	0.005	0.003	0.007	0.018	0.003	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.010	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.010	0.004	0.004	< 0.002	0.004	0.010	< 0.002	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	< 0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	< 0.001	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.3	7.5	6.5	6.2	6.3	6.1	7.9	7.9	6.0	6.3	6.4	6.8	7.9	6.0	6.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.2	9.0	6.9	6.6	7.3	7.1	8.8	9.7	5.9	6.6	7.4	7.5	9.7	5.9	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.0	14.8	15.5	15.4	15.9	11.8	14.3	13.8	16.3	17.5	19.3	18.0	19.3	11.8	15.6
蒸発残留物	mg/l	50	51	50	50	48	43	48	48	48	49	55	55	55	43	50
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.4	0.6	0.9	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.004			0.007			< 0.002		0.007	< 0.002	0.004
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6
遊離炭酸	mg/l			0.5		< 0.5								0.5	< 0.5	< 0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l			< 0.002		< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			2.1		1.7								2.1	1.7	1.9
腐食性(ランゲリア指数)				-2.1		-1.9								-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001		< 0.001										

岡崎第2供給点

		令和6年 4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	令和7年 1月8日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	14.7	17.3	19.7	24.4	28.4	24.2	23.2	15.7	9.6	6.0	5.1	8.0	28.4	5.1	16.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27			0.46			0.30			0.30	0.46	0.27	0.33
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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			0.07			0.08			0.05			0.03	0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.007			0.012			0.005			0.005	0.012	0.005	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.007			0.005			0.005	0.007	0.005	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.010			0.016			0.007			0.007	0.016	0.007	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.007			0.003			0.005	0.007	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.04			0.01			0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.3			6.0			5.9			6.8	6.8	5.9	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.2	9.1	6.7	6.6	7.3	6.9	8.1	6.5	5.9	6.3	6.2	7.5	9.1	5.9	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			16.0			11.8			16.4			18.1	18.1	11.8	15.6
蒸発残留物	mg/l			50			43			50			57	57	43	50
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02			< 0.02									< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	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-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	1.0	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

幸田第1供給点

		令和6年 4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	令和7年 1月8日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	14.5	17.1	19.5	24.1	27.9	24.0	23.1	15.5	9.7	6.4	5.4	8.2	27.9	5.4	16.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27			0.46			0.29			0.30	0.46	0.27	0.33
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.08			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			0.007			0.012			0.005			0.006	0.012	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.007			0.004			0.005	0.007	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.010			0.016			0.007			0.008	0.016	0.007	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.003			0.004	0.006	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.002	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			0.04			0.01			0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			5.9			5.6			6.8	6.8	5.6	6.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.1	9.1	6.6	6.5	7.1	6.9	8.1	6.5	5.6	6.2	6.1	7.5	9.1	5.6	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			16.1			11.7			15.7			17.9	17.9	11.7	15.4
蒸発残留物	mg/l			49			42			51			59	59	42	50
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	0.000003	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.9	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

幸田第2供給点

		令和6年 4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	令和7年 1月8日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	14.4	17.8	20.1	23.8	28.6	24.7	23.9	16.2	11.4	7.9	6.6	9.0	28.6	6.6	17.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.28			0.55			0.31			0.34	0.55	0.28	0.37
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.08			0.05			0.03	0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011			0.019			0.019			0.010	0.019	0.008	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.003			0.009	0.009	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015			0.023			0.011			0.013	0.023	0.011	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.010			0.005			0.009	0.010	0.005	0.008
ブ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
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.04			0.01			0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.2			7.9			6.0			7.3	7.9	6.0	6.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.3	7.3	6.6	6.8	7.6	9.7	9.2	6.4	5.9	6.0	6.2	8.7	9.7	5.9	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.7			12.5			16.4			17.8	17.8	12.5	15.6
蒸発残留物	mg/l			49			49			48			60	60	48	52
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l								0.004							0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

		令和6年 4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	令和7年 1月8日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	14.6	17.7	20.2	24.5	28.9	24.4	23.4	15.3	10.2	6.8	5.7	8.5	28.9	5.7	16.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27			0.53			0.31			0.33	0.53	0.27	0.36
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
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
オス-1,2-ジ カロエレン及びトランス-1,2-ジ カロエレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.08			0.05			0.03	0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.010			0.016			0.007			0.008	0.016	0.007	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.008			0.005			0.007	0.008	0.005	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.013			0.020			0.010			0.011	0.020	0.010	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.009			0.005			0.007	0.009</		

上羽角供給点

		令和6年 4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	令和7年 1月8日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	14.2	17.1	19.7	22.7	28.1	24.1	23.1	15.7	10.4	6.6	5.5	8.2	28.1	5.5	16.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.26			0.47			0.27			0.32	0.47	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
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.08			0.07			0.04	0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009			0.015			0.007			0.007	0.015	0.007	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.005			0.006	0.006	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			0.012			0.019			0.009			0.009	0.019	0.009	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.008			0.006			0.006	0.008	0.006	0.006
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			0.04			0.01			0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7			6.0			5.6			6.6	6.6	5.6	6.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.3	7.5	5.9	5.7	6.8	7.0	7.8	5.8	5.7	6.2	6.3	7.4	7.8	5.7	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.8			12.5			17.1			17.6	17.6	12.5	15.8
蒸発残留物	mg/l			48			41			50			52	52	41	48
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.1	7.6	7.1	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

ハツ面供給点

		令和6年 4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月14日	9月3日	10月2日	11月13日	12月9日	令和7年 1月8日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
水温	℃	13.9	17.1	19.3	23.0	28.4	24.4	23.2	15.7	10.8	7.2	5.9	8.4	28.4	5.9	16.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.26			0.50			0.28			0.32	0.50	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.08			0.07			0.04	0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.010			0.014			0.007			0.007	0.014	0.007	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.007			0.004			0.007	0.007	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.013			0.018			0.010			0.009	0.018	0.009	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.008			0.006			0.006	0.008	0.006	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.04			0.01			0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.4			6.4			5.7			6.7	6.7	5.4	6.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.9	6.7	5.7	5.8	6.8	7.5	7.9	5.8	5.8	6.2	6.4	7.6	7.9	5.7	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.6			12.8			17.2			17.6	17.6	12.8	15.8
蒸発残留物	mg/l			50			45			47			53	53	45	49
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.2	7.6	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

碧南第1供給点

		令和6年 4月16日	5月15日	6月12日	7月8日	8月6日	9月4日	10月	11月	12月	令和7年 1月7日	2月4日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	14.4	17.5	20.3	23.0	27.6	25.2				8.2	6.6	7.7	27.6	6.6	16.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.29			0.28						0.25			0.29	0.25	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05						< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ボウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.08						0.04			0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.011			0.012						0.005			0.012	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.010			0.004						0.005			0.010	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.014			0.016						0.007			0.016	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.007						0.004			0.007	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004						0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03						0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.7			5.7						6.3			6.7	5.7	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.5	8.0	6.5	6.2	6.6	7.1				6.0	6.3	6.6	8.0	6.0	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.7			14.5						18.7			18.7	14.5	16.0
蒸発残留物	mg/l	39			40						49			49	39	43
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002				0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8				0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4				7.4	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.001								0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l			0.006		0.006						< 0.002		0.006	< 0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5				0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	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															
Ⓐ 1,1,1-トリフルオロエタン(PFOS)及びⒶ 1,1,1-トリフルオロエタン(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

※10～12月は給水を停止していたため、浄水水質検査対象外。

曹橋淨水場淨水

-139

権現調整池

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月1日	8月13日	9月3日	10月2日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.9	18.2	20.6	21.6	27.4	24.5	24.4	19.1	10.8	6.2	7.3	10.0	27.4	6.2	17.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.24			0.28			0.46			0.37		0.46	0.24	0.34
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.04			0.03		0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.009			0.019			0.006			0.003		0.019	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.002			0.004			0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ジ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			0.006			0.005		0.024	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.010			0.003			0.002		0.010	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			< 0.001			0.002		0.005	< 0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.02			0.01		0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.6			6.4			4.9			6.0		6.4	4.9	5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.6	6.4	5.1	6.2	4.6	7.7	4.8	5.5	6.9	6.8	6.8	6.9	7.7	4.6	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.7			19.2			17.3			25.0		25.0	17.3	20.3
蒸発残留物	mg/l		52			53			41			55		55	41	50
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	< 0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	< 0.3	0.4
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

一宮(三河)供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月1日	8月13日	9月3日	10月2日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.8	18.1	20.6	21.7	27.8	25.0	24.7	20.1	12.0	7.4	8.0	10.0	27.8	7.4	17.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.33			0.30			0.46			0.37		0.46	0.30	0.36
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.03			0.02		0.08	0.02	0.04
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.008			0.019			0.005			0.003		0.019	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジプロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.011			0.024			0.005			0.005		0.024	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.009			0.003			< 0.002		0.009	< 0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			< 0.001			0.002		0.005	< 0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.02			0.01		0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.5			6.5			4.9			6.0		6.5	4.9	5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.2	6.4	5.6	5.9	4.2	7.7	5.7	5.5	6.9	6.8	6.8	7.3	7.7	4.2	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		22.4			20.3			17.3			25.3		25.3	17.3	21.3
蒸発残留物	mg/l		52			55			42			58		58	42	52
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

新城第1供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月1日	8月13日	9月3日	10月2日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.8	18.2	20.7	21.7	28.0	25.0	24.8	19.8	12.2	7.6	8.0	10.0	28.0	7.6	17.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.32			0.31			0.47			0.37		0.47	0.31	0.37
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.03			0.03		0.08	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.008			0.018			0.006			0.003		0.018	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.002			< 0.002			< 0.002		0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.011			0.023			0.006			0.005		0.023	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.008			0.003			0.002		0.008	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			< 0.001			0.002		0.005	< 0.001	0.002
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		5.5			6.7			4.9			6.1		6.7	4.9	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	6.3	3.8	5.8	3.7	7.7	4.4	5.5	6.9	6.8	6.7	6.9	7.7	3.7	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		22.2			21.9			17.1			25.2		25.2	17.1	21.6
蒸発残留物	mg/l		50			59			42			56		59	42	52
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.005			0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

新城第2供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月1日	8月13日	9月3日	10月2日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.6	18.4	20.7	22.0	28.3	25.6	25.0	20.5	12.7	7.6	8.0	10.0	28.3	7.6	17.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.00005													< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.36			0.30			0.48			0.37		0.48	0.30	0.38
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.08			0.04			0.02		0.08	0.02	0.04
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.007			0.015			0.005			0.003		0.015	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.002			< 0.002			0.002		0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.010			0.019			0.005			0.005		0.019	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.009			0.004			0.002		0.009	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			< 0.001			0.002		0.004	< 0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.01			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.6			6.6			4.9			6.1		6.6	4.9	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.4	6.6	3.8	5.5	4.0	7.8	4.4	5.6	6.8	6.8	6.8	7.0	7.8	3.8	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		23.3			21.7			17.3			25.4		25.4	17.3	21.9
蒸発残留物	mg/l		53			55			43			55		55	43	52
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l		< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	< 0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	< 0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊橋第1供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月1日	8月13日	9月3日	10月2日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	15.6	17.3	20.5	20.6	28.6	23.7	23.7	18.7	10.0	5.8	7.2	10.0	28.6	5.8	16.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.33			0.34			0.46			0.37		0.46	0.33	0.38
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.04			0.07			0.04			0.02		0.07	0.02	0.04
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.006			0.013			0.006			0.003		0.013	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.006			0.003			< 0.002		0.006	< 0.002	0.003
ジ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			0.017			0.006			0.005		0.017	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.006			0.003			< 0.002		0.006	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.004			< 0.001			0.002		0.004	< 0.001	0.002
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		5.2			6.5			4.9			6.0		6.5	4.9	5.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	6.8	3.5	5.6	3.4	7.1	3.2	5.5	6.9	6.8		7.0	7.1	3.2	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		21.7			22.2			17.6			24.8		24.8	17.6	21.6
蒸発残留物	mg/l		52			60			45			56		60	45	53
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊川浄水場浄水

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年 1月15日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.5	18.9	20.5	21.3	24.6	23.8	24.1	20.1	12.0	8.7	8.7	10.1	24.6	8.7	17.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19	0.13	0.15	0.18	0.19	0.37	0.23	0.30	0.25	0.25	0.25	0.24	0.37	0.13	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.06	0.08	0.07	0.12	0.10	0.11	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.12	0.03	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005	0.007	0.005	0.007	0.014	0.011	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.014	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.003	0.004	0.004	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.008	0.003	0.005
ジブクロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.007	0.009	0.007	0.009	0.017	0.014	0.013	0.007	0.010	0.009	0.008	0.012	0.017	0.007	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	< 0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	< 0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.9	5.8	5.9	6.2	5.8	6.7	6.5	5.8	6.0	5.7	5.5	5.5	6.7	5.5	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.1	6.7	6.9	7.1	6.5	7.2	6.8	6.1	7.4	7.3	6.6	6.7	7.4	6.1	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9	17.1	15.8	13.9	12.2	14.1	17.1	16.2	18.9	17.5	15.8	15.3	18.9	12.2	16.0
蒸発残留物	mg/l	46	48	44	41	45	43	45	42	48	43	41	43	48	41	44
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.001								0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/l			0.002		0.004			0.003			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	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			0.5		< 0.5								0.5	< 0.5	< 0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l			< 0.002		< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			1.2		1.7								1.7	1.2	1.4
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2		-2.3								-2.2	-2.3	-2.3
従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															

音羽供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年 1月15日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.0	18.0	20.0	21.1	24.0	23.2	23.9	19.7	11.6	8.0	8.0	9.4	24.0	8.0	16.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19			0.18			0.23			0.25			0.25	0.18	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.07			0.11			0.04			0.11	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.007			0.014			0.006			0.014	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.004			0.003			0.005			0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	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			0.009			0.019			0.008			0.019	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.004			0.006			0.004			0.006	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.005			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	0.01			0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8			6.2			6.6			5.7			6.6	5.7	6.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	6.8	6.9	7.0	6.5	7.4	6.8	6.2	7.4	7.3	6.7	6.7	7.4	6.2	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.8			14.1			17.4			17.2			17.8	14.1	16.6
蒸発残留物	mg/l	45			46			51			45			51	45	47
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

小坂井供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年 1月15日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.0	18.6	20.5	21.8	25.6	24.2	24.8	20.8	13.8	10.5	10.0	10.0	25.6	10.0	17.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20			0.17			0.23			0.24			0.24	0.17	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.10			0.03			0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.014			0.009			0.010			0.014	0.007	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.006			0.006			0.006	0.003	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.017			0.012			0.013			0.017	0.010	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.004			0.006			0.008	0.004	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			5.6			6.5			5.5			6.5	5.5	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	6.9	6.9	6.6	6.6	7.0	6.8	6.3	7.4	7.0	7.1	6.6	7.4	6.3	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3			14.4			18.0			17.6			18.3	14.4	17.1
蒸発残留物	mg/l	47			44			51			50			51	44	48
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

御津供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年 1月15日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.0	18.0	20.0	21.0	24.6	23.4	24.0	20.0	12.5	8.4	8.5	9.2	24.6	8.4	17.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005			< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19			0.17			0.22			0.24			0.24	0.17	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.06			0.10			0.03			0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.011			0.012			0.008			0.012	0.006	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.004			0.004			0.004			0.004	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.014			0.016			0.010			0.016	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			0.006			0.004			0.007	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			5.6			6.4			5.6			6.4	5.6	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.9	6.7	6.7	6.4	6.4	6.9	6.6	6.2	7.4	7.1	7.0	6.6	7.4	6.2	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.8			13.8			17.6			17.4			17.8	13.8	16.6
蒸発残留物	mg/l	49			46			50						50	46	48
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

蒲郡第3供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年 1月15日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	14.0	18.0	20.0	21.1	24.5	23.5	24.0	20.1	12.7	8.6	8.6	9.1	24.5	8.6	17.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20			0.17			0.22			0.24			0.24	0.17	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.06			0.10			0.04			0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.011			0.015			0.009			0.015	0.007	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.006			0.006	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	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			0.014			0.020			0.012			0.020	0.010	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.006			0.006			0.008	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			5.6			6.4			5.6			6.4	5.6	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	7.0	6.8	6.6	6.5	7.0	6.7	6.3	7.4	7.0	7.1	6.6	7.4	6.3	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.0			13.9			17.6			17.4			18.0	13.9	16.7
蒸発残留物	mg/l	47			44			50			48			50	44	47
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオキソカルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオキソアルカン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

蒲郡高区供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年 1月15日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	13.9	18.0	20.0	21.2	24.6	23.6	24.0	20.4	13.0	8.9	8.1	9.1	24.6	8.1	17.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20			0.17			0.22			0.24			0.24	0.17	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.11			0.03			0.11	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.015			0.015			0.010			0.015	0.007	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.005			0.005	0.003	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.018			0.020			0.013			0.020	0.010	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.007			0.006			0.009	0.005	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			5.6			6.4			5.5			6.4	5.5	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	7.0	6.8	6.6	6.6	7.1	6.7	6.5	7.3	6.9	7.1	6.6	7.3	6.5	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.2			14.2			17.6			17.6			18.2	14.2	16.9
蒸発残留物	mg/l	48			44			49			49			49	44	48
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.4	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.002								0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l			0.002		0.004			0.004			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

蒲郡低区供給点

		令和6年 4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月14日	9月4日	10月2日	11月6日	12月10日	令和7年 1月15日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
水温	℃	13.9	18.0	20.0	21.1	24.4	23.5	24.0	20.3	13.0	8.7	8.7	9.1	24.4	8.7	17.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20			0.17			0.22			0.24			0.24	0.17	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.11			0.03			0.11	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.015			0.016			0.010			0.016	0.008	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.004			0.004	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.018			0.021			0.013			0.021	0.011	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.007			0.005			0.009	0.005	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8			5.6			6.5			5.5			6.5	5.5	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.1	7.0	6.9	6.5	6.6	7.1	6.8	6.4	7.1	6.9	7.0	6.6	7.1	6.4	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.6			14.1			17.6			17.7			18.6	14.1	17.0
蒸発残留物	mg/l	48			44			51			49			51	44	48
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

		令和6年 4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月13日	9月4日	10月1日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月5日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	12.8	15.8	18.7	20.8	24.6	24.7	24.3	20.1	12.9	8.3	7.7	9.0	24.7	7.7	16.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.18	0.16	0.13	0.12	0.12	0.29	0.20	0.32	0.16	0.18	0.21	0.22	0.32	0.12	0.11
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
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001											

豊橋第3供給点

		令和6年	5月13日	6月10日	7月1日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	令和7年	2月5日	3月3日	最高	最低	平均
		4月8日									1月14日					
水温	℃	12.8	15.7	18.3	20.4	24.2	24.0	24.0	19.6	12.2	7.7	7.4	7.9	24.2	7.4	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.13			0.32			0.16			0.22	0.32	0.13	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			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			0.004			0.009			0.002			0.004	0.009	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			< 0.002			0.003	0.004	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.006			0.011			0.003			0.006	0.011	0.003	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.003			< 0.002			0.003	0.003	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.002			0.001			0.002	0.002	0.001	0.002
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			5.9			5.0			5.0			4.8	5.9	4.8	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	6.8	6.5	6.5	6.5	5.7	6.2	6.3	6.7	6.1	5.8	5.9	6.8	4.7	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2			15.0			17.7			18.2	18.2	15.0	17.0
蒸発残留物	mg/l			44			38			41			45	45	38	42
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02			< 0.02									< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005			< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.3	0.6
pH値		7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊橋第4供給点

		令和6年 4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月5日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	12.6	16.0	19.0	20.7	24.7	24.4	24.9	20.3	13.6	9.0	8.3	8.3	24.9	8.3	16.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.12			0.33			0.16			0.22	0.33	0.12	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07			0.09			0.04			0.03	0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009			0.013			0.007			0.013	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.003			< 0.002			0.004	0.004	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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			0.016			0.006			0.010	0.016	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.005			< 0.002			0.005	0.006	< 0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.003	0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.0			5.5			4.9			4.9	6.0	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	7.1	6.8	6.3	6.5	6.5	6.6	6.2	6.4	6.6	6.1	5.7	6.0	7.1	5.7	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2			15.2			17.1			18.0	18.0	15.2	16.9
蒸発残留物	mg/l			47			41			41			44	47	41	43
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジオキシベンゼン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.4	< 0.3	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	< 0.3	0.6
pH値		7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

田原供給点

		令和6年 4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月5日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	12.7	15.9	18.8	20.6	24.6	24.3	24.4	20.0	12.8	8.0	7.9	8.0	24.6	7.9	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.14			0.31			0.16			0.23	0.31	0.14	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			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			0.007			0.003			0.005	0.007	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.004			< 0.002			0.003	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			0.008			0.009			0.005			0.007	0.009	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			< 0.002			0.003	0.005	< 0.002	0.003
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			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.8			5.5			5.1			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	5.6	6.6	6.2	6.5	6.5	6.1	6.2	6.4	6.8	6.1	5.8	5.9	6.8	5.6	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2			14.4			18.0			18.3	18.3	14.4	17.0
蒸発残留物	mg/l			42			37			43			42	43	37	41
除イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.3	0.6
pH値		7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

赤羽根供給点

		令和6年 4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月5日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	12.7	16.1	19.0	21.0	25.0	24.7	24.8	20.3	14.0	9.0	8.7	8.4	25.0	8.4	17.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l													< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.12			0.33			0.16				0.23	0.33	0.12
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07			0.10			0.04				0.03	0.10	0.03
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009			0.014			0.008				0.008	0.014	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.003			< 0.002				0.004	0.004	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.012			0.018			0.006				0.011	0.018	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.002				0.005	0.006	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002				0.003	0.004	0.002
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02				0.01	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.0			5.6			5.1				4.9	6.0	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.1	6.8	6.3	6.6	6.5	6.6	6.2	6.4	6.9	6.2	5.8	6.0	7.1	5.8	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2			15.2			18.2			18.2	18.2	15.2	17.2
蒸発残留物	mg/l			49			40			43			41	49	40	43
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジオキシム(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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
フェノール類	mg/l													< 0.0005		< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	< 0.3	0.4	0.7	0.7	0.8	0.8	< 0.3	0.5
pH値		7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

渥美供給点

		令和6年 4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月13日	9月3日	10月1日	11月5日	12月9日	令和7年 1月14日	2月5日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	13.1	16.7	19.5	21.4	25.6	25.3	25.6	21.0	15.1	10.2	9.5	9.0	25.6	9.0	17.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.00005												< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.13			0.36			0.16			0.22	0.36	0.13	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.08			0.10			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			0.012			0.018			0.005			0.009	0.018	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			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			0.016			0.022			0.008			0.012	0.022	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.003			0.005	0.006	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.003			0.003	0.004	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.0			5.6			4.9			4.9	6.0	4.9	5.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.2	7.0	6.4	6.6	6.5	6.7	6.3	6.3	6.6	6.3	5.7	6.0	7.2	5.7	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.4			15.6			17.5			18.5	18.5	15.6	17.2
蒸発残留物	mg/l			49			40			43			44	49	40	44
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.3	0.6
pH値		7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001
抱水クロラール	mg/l			0.004		0.005			0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタノール酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															