

## V 水質基準項目検査結果

水質基準項目検査は、基準 51 項目についておおむね 3 か月に 1 回の頻度で年 4 回、検査を行っています。検査は、給水栓水に加え、水質監視のために浄水（浄水場処理水）と原水についても検査対象としています。また、その他水質管理のために、遊離残留塩素、カルシウム硬度、アルカリ度、電気伝導率の検査を行っています。

なお、ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては、臭気の原因生物の繁殖が認められた時に限り検査を行っています。

### 1 水質基準項目

- (1) 八屋戸浄水場
- (2) 真野浄水場
- (3) 柳が崎浄水場
- (4) 膳所浄水場
- (5) 新瀬田浄水場
- (6) 京都市より受水（追分）



# 1 水質基準項目

採水場所				(1) 八 屋 戸 浄 水 場					
採水地点				原水	浄水	栓水	原水	浄水	栓水
採水年月日				令和4年6月13日			令和4年9月12日		
	気	温	℃	22.0	22.0	22.0	27.0	27.0	27.0
	水	温	℃	20.5	21.0	23.0	28.0	26.0	28.0
水 質 基 準 項 目 そ の 他	1	一 般 細 菌	集落/mL	50	0	0	290	0	1
	2	大 腸 菌	***	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08未満	0.08
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩 素 酸	mg/L	****	0.09	0.09	****	0.11	0.11
	22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.002未満	0.002未満	****	0.002未満	0.002未満
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	****	0.006未満	0.008	****	0.006未満	0.010
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.004
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01未満	0.01未満
	26	臭 素 酸	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.02	****	0.01未満	0.02
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	****	0.003	0.006	****	0.003	0.006
	30	ブromホルム	mg/L	****	0.009未満	0.009未満	****	0.009未満	0.009未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	****	0.008未満	0.008未満	****	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.05	0.04	0.03	0.05	0.06	
34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.05	0.03未満	0.03未満	
35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	8	8	6	7	8	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	12	12	9	12	12	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	35	37	35	36	37	
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	72	76	76	65	70	74	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000002	0.000002	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	0.7	0.7	1.4	0.7	0.7	
47	pH	値	****	8.5	7.2	7.3	7.6	7.3	7.4
48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
49	臭	気	****	藻	異常無	異常無	藻+微土	異常無	異常無
50	色	度	度	1.5	0.5未満	0.5未満	1.9	0.5未満	0.5未満
51	濁	度	度	0.7	0.1未満	0.1未満	1.0	0.1未満	0.1未満
1	遊離残留塩素	mg/L	****	1.0	0.7	****	0.8	0.7	
2	カルシウム硬度	mg/L	27	28	29	27	28	29	
3	アルカリ度	mg/L	34	25	25	33	26	26	
4	電気伝導率	µS/cm	108	120	121	115	126	126	

採 水 場 所				(1) 八 屋 戸 浄 水 場					
採 水 地 点				原水	浄水	栓水	原水	浄水	栓水
採 水 年 月 日				令和4年11月14日			令和5年2月13日		
	気	温	℃	13.5	13.5	13.5	8.0	8.0	8.0
	水	温	℃	16.0	17.5	17.0	8.5	9.0	8.5
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	96	1	3	8	1	0
	2	大 腸 菌	***	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.08	0.08未満	0.10	0.09	0.09
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩 素 酸	mg/L	****	0.06未満	0.07	****	0.06未満	0.06未満
	22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.002未満	0.002未満	****	0.002未満	0.002未満
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	****	0.006未満	0.008	****	0.006未満	0.006未満
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01未満	0.01未満
	26	臭 素 酸	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.02	****	0.01未満	0.01未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.003	****	0.003未満	0.003未満
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	****	0.003未満	0.006	****	0.003未満	0.004
	30	ブromホルム	mg/L	****	0.009未満	0.009未満	****	0.009未満	0.009未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	****	0.008未満	0.008未満	****	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.06	0.06	0.03	0.02	0.02	
34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	8	8	7	7	8	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	11	11	9	11	11	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	37	38	36	36	37	
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	63	64	64	67	67	68	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジエオスミン	mg/L	****	****	****	****	****	****	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	****	****	****	****	****	****	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.9	0.8	1.1	0.7	0.7	
47	pH	値	****	7.7	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4
48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
49	臭	気	****	藻	異常無	異常無	藻	異常無	異常無
50	色	度	度	1.5	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満
51	濁	度	度	0.6	0.1未満	0.1未満	0.7	0.1未満	0.1未満
その他	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.7	0.6	****	0.7	0.6
	2	カルシウム硬度	mg/L	29	29	30	28	28	29
	3	アルカリ度	mg/L	34	29	29	33	29	29
	4	電気伝導率	µS/cm	117	122	125	119	124	125

採水場所				(2) 真野浄水場						
採水地点				原水	浄水	栓水	原水	浄水	栓水	
採水年月日				令和4年6月13日			令和4年9月12日			
	気	温	℃	22.0	22.0	22.0	27.0	27.0	27.0	
	水	温	℃	21.0	22.0	23.0	26.5	28.0	28.5	
水	1	一般細菌	集落/mL	3800	0	0	590	0	0	
	2	大腸菌	***	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08未満	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	16	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基	21	塩素酸	mg/L	****	0.07	0.07	****	0.07	0.07
22		クロロ酢酸	mg/L	****	0.002未満	0.002未満	****	0.002未満	0.002未満	
23		クロロホルム	mg/L	****	0.006未満	0.009	****	0.006未満	0.010	
24		ジクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満	
25		ジブromクロロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01未満	0.01未満	
26		臭素酸	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	0.001未満	
27		総トリハロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.02	****	0.01未満	0.02	
28		トリクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満	
準	29	ブromジクロロメタン	mg/L	****	0.003	0.007	****	0.004	0.008	
	30	ブromホルム	mg/L	****	0.009未満	0.009未満	****	0.009未満	0.009未満	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	****	0.008未満	0.008未満	****	0.008未満	0.008未満	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.07	0.07	0.02	0.07	0.07	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.03未満	0.03未満	0.06	0.03未満	0.03未満	
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	8	8	7	8	8	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満	
	38	塩化物イオン	mg/L	9	12	13	9	12	13	
目	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	36	36	36	36	37	
	40	蒸発残留物	mg/L	66	76	79	68	76	77	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42	ジェオスミン	µg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	
	43	2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001	0.000001未満	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.6	0.6	1.4	0.6	0.6	
	47	pH	値	****	8.5	7.5	7.5	7.8	7.4	7.5
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
	49	臭	気	****	藻	異常無	異常無	藻+微土	異常無	異常無
	50	色	度	1.6	0.5未満	0.5未満	2.6	0.5未満	0.5未満	
	51	濁	度	0.8	0.1未満	0.1未満	1.7	0.1未満	0.1未満	
その他	1	遊離残留塩素	mg/L	****	1.0	0.5	****	0.8	0.5	
	2	カルシウム硬度	mg/L	28	28	28	28	28	29	
	3	アルカリ度	mg/L	34	26	26	34	25	26	
	4	電気伝導率	µS/cm	110	120	120	116	127	130	

採 水 場 所				(2) 真 野 浄 水 場						
採 水 地 点				原水	浄水	栓水	原水	浄水	栓水	
採 水 年 月 日				令和4年11月14日			令和5年2月13日			
	気	温	°C	13.5	13.5	13.5	8.0	8.0	8.0	
	水	温	°C	17.0	18.0	19.0	9.0	10.0	10.5	
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	450	2	0	32	0	1	
	2	大 腸 菌	***	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	
	8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08未満	0.08未満	0.11	0.08	0.08	
	質	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14		四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15		1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16		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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17		ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19		トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20		ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21		塩 素 酸	mg/L	****	0.06未満	0.06未満	****	0.06未満	0.06未満	
22		ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.002未満	0.002未満	****	0.002未満	0.002未満	
23		ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	****	0.006未満	0.008	****	0.006未満	0.006未満	
24		ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満	
基		25	ジブromクロロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01未満	0.01未満
	26	臭 素 酸	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	0.001未満	
	27	総 トリハロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.02	****	0.01未満	0.01	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満	
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	****	0.003	0.006	****	0.003未満	0.004	
	30	ブromホルム	mg/L	****	0.009未満	0.009未満	****	0.009未満	0.009未満	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	****	0.008未満	0.008未満	****	0.008未満	0.008未満	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.06	0.06	0.02未満	0.03	0.02	
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.06	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満	
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	項	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	8	8	8	8	8
		37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満
38		塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	12	12	9	11	11	
39		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	38	38	37	37	37	
40		蒸 発 残 留 物	mg/L	62	66	65	62	69	65	
41		陰 イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42		ジエオスミン	mg/L	****	****	****	****	****	****	
43		2-メチルイソボルネオール	mg/L	****	****	****	****	****	****	
44		非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
45		フエノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.8	0.7	1.2	0.7	0.7	
47		pH	値	****	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	
48		味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
目	49	臭 気	****	藻	異常無	異常無	藻	異常無	異常無	
	50	色 度	度	2.0	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満	0.5未満	
	51	濁 度	度	1.1	0.1未満	0.1未満	1.2	0.1未満	0.1未満	
	その他	1	遊離残留塩素	mg/L	****	1.0	0.5	****	0.8	0.7
		2	カルシウム硬度	mg/L	30	29	30	28	29	29
		3	アルカリ度	mg/L	34	29	29	33	30	30
		4	電気伝導率	µS/cm	118	126	127	120	125	126

採水場所				(3) 柳が崎浄水場						
採水地点				原水	浄水	栓水	原水	浄水	栓水	
採水年月日				令和4年5月16日			令和4年7月11日			
	気	温	℃	16.0	16.0	16.0	29.0	29.0	29.0	
	水	温	℃	19.0	19.0	19.5	28.5	29.0	28.0	
水	1	一般細菌	集落/mL	1900	0	0	4500	0	0	
	2	大腸菌	***	検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.08未満	0.08未満	0.10	0.09	0.08	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	質	14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16		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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17		ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19		トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20		ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21		塩素酸	mg/L	****	0.06未満	0.06未満	****	0.07	0.06	
22		クロロ酢酸	mg/L	****	0.002未満	0.002未満	****	0.002未満	0.002未満	
23		クロロホルム	mg/L	****	0.006未満	0.006未満	****	0.006未満	0.009	
基	24	ジクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満	
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01未満	0.01未満	
	26	臭素酸	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	0.001未満	
	27	総トリハロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.01	****	0.01未満	0.02	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003	
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	****	0.003未満	0.004	****	0.003未満	0.007	
	30	ブromホルム	mg/L	****	0.009未満	0.009未満	****	0.009未満	0.009未満	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	****	0.008未満	0.008未満	****	0.008未満	0.008未満	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11	0.04	0.04	0.08	0.07	0.07	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.16	0.03未満	0.03未満	0.12	0.03未満	0.03未満	
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	項	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	8	8	7	8	8
		37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.026	0.005未満	0.005未満	0.033	0.005未満	0.005未満
38		塩化物イオン	mg/L	10	14	15	9	11	12	
39		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	39	40	36	37	37	
40		蒸発残留物	mg/L	70	70	72	72	80	75	
41		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
45		ジェオスミン	µg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000015	0.000001未満	0.000001未満	
43		2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.000077	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	
44		非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
45		フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
目	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.6	0.4	0.4	1.5	0.6	0.6	
	47	pH値	****	7.7	7.3	7.4	7.7	7.3	7.3	
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
	49	臭気	****	青草+かび	異常無	異常無	藻+微かび	異常無	異常無	
	50	色度	度	3.5	0.5未満	0.5未満	4.8	0.5未満	0.5未満	
	51	濁度	度	5.4	0.1未満	0.1未満	4.2	0.1未満	0.1未満	
	51	遊離残留塩素	mg/L	****	1.0	0.7	****	1.0	0.5	
その他	2	カルシウム硬度	mg/L	29	30	31	28	28	28	
	3	アルカリ度	mg/L	36	32	31	33	28	28	
	4	電気伝導率	µS/cm	114	123	122	111	122	125	

採 水 場 所				(3) 柳 が 崎 浄 水 場					
採 水 地 点				原水	浄水	栓水	原水	浄水	栓水
採 水 年 月 日				令和4年10月17日			令和5年1月16日		
	気	温	°C	19.0	19.0	19.0	8.0	8.0	8.0
	水	温	°C	22.0	22.0	23.0	7.5	8.0	11.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	840	0	0	930	0	1
	2	大 腸 菌	***	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基	21	塩 素 酸	mg/L	****	0.08	0.07	****	0.06未満	0.06未満
	22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.002未満	0.002未満	****	0.002未満	0.002未満
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	****	0.006未満	0.009	****	0.006未満	0.006未満
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01未満	0.01未満
	26	臭 素 酸	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	0.001未満
	27	総 トリハロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.02	****	0.01未満	0.01未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.004	****	0.003未満	0.003未満
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	****	0.003未満	0.007	****	0.003未満	0.004
	30	ブromホルム	mg/L	****	0.009未満	0.009未満	****	0.009未満	0.009未満
準	31	ホルムアルデヒド	mg/L	****	0.008未満	0.008未満	****	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.04	0.06	0.02	0.02
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.09	0.03未満	0.03未満	0.11	0.03未満	0.03未満
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	8	8	8	8	8
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.017	0.005未満	0.005未満	0.012	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	12	12	10	13	14
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	36	36	37	36	37
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	66	68	68	69	66	68
目	41	陰 イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジエオスミン	mg/L	0.000012	0.000003	0.000002	****	****	****
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	****	****	****
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	45	フエノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.5	0.6	0.7	1.2	0.7	0.6
	47	pH 値	****	7.7	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭 気	****	藻+微々土	異常無	異常無	藻	異常無	異常無
	50	色 度	度	3.1	0.5未満	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁 度	度	2.4	0.1未満	0.1未満	3.4	0.1未満	0.1未満
	1	遊 離 残 留 塩 素	mg/L	****	1.0	0.6	****	1.0	0.7
	2	カ ル シ ウ ム 硬 度	mg/L	29	28	28	29	28	29
	3	ア ル カ リ 度	mg/L	34	28	28	34	30	30
4	電 気 伝 導 率	µS/cm	114	126	125	124	130	132	



採 水 場 所				(4) 膳 所 浄 水 場						
採 水 地 点				原水	浄水	栓水	原水	浄水	栓水	
採 水 年 月 日				令和4年5月16日			令和4年7月11日			
	気	温	℃	16.0	16.0	16.0	29.0	29.0	29.0	
	水	温	℃	18.5	19.0	20.0	28.0	28.0	27.5	
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	1600	0	0	2900	0	0	
	2	大 腸 菌	***	検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5	セ レ ン 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	
	8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08未満	0.09	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	質	14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16		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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17		ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18		テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19		ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20		ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21		塩 素 酸	mg/L	****	0.06未満	0.06未満	****	0.07	0.08	
22		ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.002未満	0.002未満	****	0.002未満	0.002未満	
23		ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	****	0.006未満	0.006未満	****	0.006未満	0.006未満	
基	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満	
	25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01未満	0.01未満	
	26	臭 素 酸	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	0.001未満	
	27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01未満	0.01	
	28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満	
	29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003	0.005	
	30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	****	0.009未満	0.009未満	****	0.009未満	0.009未満	
	31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	****	0.008未満	0.008未満	****	0.008未満	0.008未満	
	32	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	
準	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.20	0.03未満	0.03未満	0.08	0.03未満	0.03未満	
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	9	8	7	9	8	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.023	0.005未満	0.005未満	0.016	0.005未満	0.005未満	
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	10	15	15	9	14	13	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	38	39	35	36	36	
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	72	71	74	68	87	77	
	41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	µg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000017	0.000001未満	0.000001未満	
	43	2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.000053	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	
項	44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	45	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	0.3	0.3未満	1.5	0.5	0.5	
	47	pH	値	****	7.6	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
	49	臭	気	****	藻+かび	異常無	異常無	藻+かび	異常無	異常無
	50	色	度	3.1	0.5未満	0.5未満	3.1	0.5未満	0.5未満	
	51	濁	度	5.0	0.1未満	0.1未満	2.0	0.1未満	0.1未満	
	その他	1	遊 離 残 留 塩 素	mg/L	****	1.0	0.8	****	0.9	0.7
		2	カ ル シ ウ ム 硬 度	mg/L	29	30	31	27	28	27
3		ア ル カ リ 度	mg/L	36	31	31	32	25	26	
4		電 気 伝 導 率	µS/cm	119	124	126	114	132	126	

採 水 場 所				(4) 膳 所 浄 水 場						
採 水 地 点				原水	浄水	栓水	原水	浄水	栓水	
採 水 年 月 日				令和4年10月17日			令和5年1月16日			
	気	温	°C	19.0	19.0	19.0	8.0	8.0	8.0	
	水	温	°C	20.5	21.0	23.0	8.0	8.0	11.0	
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	1800	1	0	98	2	1	
	2	大 腸 菌	***	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	質	14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16		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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17		ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18		テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19		ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20		ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21		塩 素 酸	mg/L	****	0.06	0.07	****	0.06未満	0.06未満	
22		ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.002未満	0.002未満	****	0.002未満	0.002未満	
23		ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	****	0.006未満	0.006未満	****	0.006未満	0.006未満	
基	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満	
	25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01未満	0.01未満	
	26	臭 素 酸	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	0.001未満	
	27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.01未満	0.01	****	0.01未満	0.01未満	
	28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満	
	29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.003	0.005	****	0.003未満	0.004	
	30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	****	0.009未満	0.009未満	****	0.009未満	0.009未満	
	31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	****	0.008未満	0.008未満	****	0.008未満	0.008未満	
	32	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.06	0.05	0.02	0.02	
項	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.14	0.03未満	0.03未満	0.10	0.03未満	0.03未満	
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	8	8	8	8	9	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.005未満	0.005未満	0.010	0.005未満	0.005未満	
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	13	13	10	13	13	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	36	37	38	38	37	
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	65	68	69	70	73	71	
	41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000006	0.000001未満	0.000001未満	****	****	****	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	****	****	****	
目	44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	45	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.5	0.6	0.6	1.3	0.7	0.7	
	47	pH	値	****	7.6	7.4	7.3	7.6	7.4	
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
	49	臭	気	****	藻+微々土	異常無	異常無	藻	異常無	
	50	色	度	度	3.2	0.5未満	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満
	51	濁	度	度	2.6	0.1未満	0.1未満	3.5	0.1未満	0.1未満
	その他	1	遊 離 残 留 塩 素	mg/L	****	0.8	0.7	****	0.8	0.8
2		カ ル シ ウ ム 硬 度	mg/L	29	28	29	30	30	29	
3		ア ル カ リ 度	mg/L	33	29	29	34	30	30	
4		電 気 伝 導 率	µS/cm	115	124	124	126	135	134	

採 水 場 所				(5) 新 瀬 田 浄 水 場					
採 水 地 点				原水	浄水	栓水	原水	浄水	栓水
採 水 年 月 日				令和4年5月16日			令和4年7月11日		
	気	温	℃	16.0	16.0	16.0	29.0	29.0	29.0
	水	温	℃	19.0	19.0	19.5	29.0	28.0	27.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	920	0	0	980	0	0
	2	大 腸 菌	***	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.08	0.08未満	0.09	0.08	0.09
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	基	21	塩 素 酸	mg/L	****	0.08	0.07	****	0.08
22		ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.002未満	0.002未満	****	0.002未満	0.002未満
23		ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	****	0.006未満	0.006未満	****	0.006未満	0.007
24		ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満
25		ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01未満	0.01未満
26		臭 素 酸	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	0.001未満
27		総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01	0.02
28		ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満
準	29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.003未満	0.003	****	0.004	0.006
	30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	****	0.009未満	0.009未満	****	0.009未満	0.009未満
	31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	****	0.008未満	0.008未満	****	0.008未満	0.008未満
	32	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.15	0.02未満	0.02	0.08	0.04	0.04
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.26	0.03未満	0.03未満	0.14	0.03未満	0.03未満
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	9	9	7	10	9
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.026	0.005未満	0.005未満	0.022	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	10	14	14	9	15	14
目	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	38	40	36	35	38
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	74	76	74	80	100	79
	41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	µg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000016	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.000054	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
	44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	45	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	0.3	0.3未満	1.5	0.4	0.4
	47	pH	値	****	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	気	****	藻+かび	異常無	異常無	藻+かび	異常無
	50	色	度	3.6	0.5未満	0.5未満	3.5	0.5未満	0.5未満
	51	濁	度	5.9	0.1未満	0.1未満	4.1	0.1未満	0.1未満
その他	1	遊 離 残 留 塩 素	mg/L	****	1.0	0.7	****	1.0	0.8
	2	カ ル シ ウ ム 硬 度	mg/L	29	30	31	27	27	29
	3	ア ル カ リ 度	mg/L	38	28	30	32	24	25
	4	電 気 伝 導 率	µS/cm	119	126	127	115	137	134

採 水 場 所				(5) 新 瀬 田 浄 水 場						
採 水 地 点				原水	浄水	栓水	原水	浄水	栓水	
採 水 年 月 日				令和4年10月17日			令和5年1月16日			
	気	温	°C	19.0	19.0	19.0	8.0	8.0	8.0	
	水	温	°C	21.5	22.0	22.5	7.0	7.5	9.0	
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	840	1	0	100	0	0	
	2	大 腸 菌	***	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	16	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	21	塩 素 酸	mg/L	****	0.09	0.09	****	0.06未満	0.06未満	
	22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.002未満	0.002未満	****	0.002未満	0.002未満	
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	****	0.006未満	0.006未満	****	0.006未満	0.006未満	
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満	
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01未満	0.01未満	
	26	臭 素 酸	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	0.001未満	
	27	総 トリハロメタン	mg/L	****	0.01未満	0.01未満	****	0.01未満	0.01	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満	
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	****	0.003未満	0.003	****	0.003未満	0.004	
	30	ブromホルム	mg/L	****	0.009未満	0.009未満	****	0.009未満	0.009未満	
準	31	ホルムアルデヒド	mg/L	****	0.008未満	0.008未満	****	0.008未満	0.008未満	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.14	0.04	0.04	0.07	0.02	0.02	
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.25	0.03未満	0.03未満	0.14	0.03未満	0.03未満	
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	8	8	8	9	9	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.034	0.005未満	0.005未満	0.012	0.005未満	0.005未満	
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	13	13	10	14	14	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	36	36	38	37	37	
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	71	71	68	72	73	73	
目	41	陰 イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42	ジエオスミン	mg/L	0.000005	0.000001未満	0.000001未満	****	****	****	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	****	****	****	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	45	フエノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.7	0.3	0.3	1.4	0.8	0.7	
	47	pH	値	****	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
	49	臭	気	****	藻+微々土	異常無	異常無	藻	異常無	異常無
	50	色	度	****	4.1	0.5未満	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満
51	濁	度	****	5.3	0.1未満	0.1未満	4.7	0.1未満	0.1未満	
その他	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.9	0.5	****	0.8	0.8	
	2	カルシウム硬度	mg/L	28	28	28	30	30	29	
	3	アルカリ度	mg/L	33	27	27	33	29	29	
	4	電気伝導率	µS/cm	116	124	124	125	136	135	

採水場所				(6)京都市より受水(追分)				
採水地点				栓水				
採水年月日				令和4年6月13日	令和4年9月12日	令和4年11月14日	令和5年2月13日	
	気	温	℃	22.0	27.0	13.5	8.0	
	水	温	℃	23.0	27.5	16.5	9.5	
水 質 基 準 項 目 そ の 他	1	一般細菌	集落/mL	0	1	2	0	
	2	大腸菌	***	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08未満	0.08未満	0.09	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	16	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21	塩素酸	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23	クロロホルム	mg/L	0.009	0.011	0.009	0.007	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.005	0.003未満	0.005	
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.01	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003	0.005	0.005	
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.008	0.007	0.007	0.006	
	30	ブromホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.04	0.04	0.02未満	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	8	9	9	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	38	塩化物イオン	mg/L	14	13	13	13	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	37	41	38	
	40	蒸発残留物	mg/L	85	70	73	73	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42	ジェオスミン	µg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	****	
	43	2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.000002	0.000001	0.000001未満	****	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.9	0.8	
	47	pH	値	****	7.4	7.2	7.5	7.4
	48	味	****	異常無	異常無	異常無	異常無	
	49	臭	気	****	異常無	異常無	異常無	異常無
	50	色	度	****	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁	度	****	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
1	遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.8	0.6	0.7		
2	カルシウム硬度	mg/L	31	29	32	30		
3	アルカリ度	mg/L	31	30	31	31		
4	電気伝導率	µS/cm	127	128	137	136		