

## V 水質基準項目検査結果

水質基準項目検査では、おおむね3か月に1回の頻度で年4回、水質基準項目51項目について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、水質管理強化のために、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。

### 1 水質基準項目

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



# 1 水質基準項目

採水場所				(1) 比良浄水場					
採水地点				原水	浄水	栓水	原水	浄水	栓水
採水年月日				令和3年6月14日			令和3年9月6日		
	気	温	℃	23.0	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0
	水	温	℃	22.5	22.5	25.0	25.0	22.5	26.0
水質基準項目	1	一般細菌	集落/mL	110	0	0	6900	1	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	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	0.12	0.09	0.09	0.19	0.19	0.18
	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	0.07
	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	0.010	****	0.006未満	0.006未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.004	****	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	0.007	****	0.003未満	0.003
	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	0.06	0.05	0.02未満	0.02未満	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	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	6	7	7	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
38	塩化物イオン	mg/L	9	12	12	8	12	12	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	36	36	29	26	27	
40	蒸発残留物	mg/L	73	76	78	67	69	69	
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	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	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	0.000011	0.000003	0.000003	
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	1.0	0.3未満	0.3未満	
47	pH	値	****	8.8	7.5	7.4	7.0	7.0	
48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
49	臭	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
50	色度	度	1.9	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	0.7	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1未満	
その他	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.9	0.7	****	0.8	0.8
	2	カルシウム硬度	mg/L	28	28	28	22	20	21
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	29	21	22
	4	電気伝導率	μS/cm	115	125	126	101	105	107

採 水 場 所				(1) 比 良 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3年11月8日			令和4年2月14日		
	気	温	℃	18.5	18.5	18.5	5.5	5.5	5.5
	水	温	℃	19.0	20.0	19.5	9.0	9.0	8.5
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	46	0	0	31	0	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	0.09	0.09	0.09	0.10	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	0.08	****	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	0.007	****	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	****	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romジクロロメタン	mg/L	****	0.003未満	0.005	****	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	0.02未満	0.07	0.06	0.02未満	0.02未満	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	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	7	7	7	7	7
	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	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	8	11	11	9	11	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	36	36	36	35	36
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	64	65	65	66	66	65
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	****	****	****	0.000001未満	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
	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	1.2	0.7	0.6	1.0	0.6	0.5
	47	pH	****	7.8	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	50	色 度	****	1.5	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁 度	****	0.5	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.8	0.6	****	0.9	0.6
	2	カルシウム硬度	mg/L	29	28	28	28	27	28
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	34	27	28
4	電気伝導率	μS/cm	113	119	121	109	116	114	

採 水 場 所				(2) 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3年6月14日			令和3年9月6日			
	気	温	℃	23.0	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0	
	水	温	℃	17.5	19.5	24.5	26.0	22.5	27.5	
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	40	0	0	210	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	
	質	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.13	0.11	0.10
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	****	0.08	0.09	****	0.12	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	0.007	****	0.006未満	0.006未満	
基	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003	0.004	****	0.003未満	0.003未満	
	25	ジブromo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romoジクロロメタン	mg/L	****	0.003	0.005	****	0.003未満	0.003	
	30	ブromo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	0.05	0.65	0.02未満	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	0.04	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	
準	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	7	7	6	7	7	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	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	12	8	11	11	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	36	35	33	28	29	
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	70	73	76	70	66	67	
	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	0.000001	0.000001	0.000001	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	0.000015	0.000005	0.000004	
	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	1.8	0.7	0.6	1.2	0.3	0.3	
	47	pH	値	****	7.8	7.5	7.4	7.3	7.0	7.0
項	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
	49	臭	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
	50	色 度	度	2.4	0.5未満	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満	
	51	濁 度	度	1.5	0.1未満	0.1未満	0.9	0.1未満	0.1未満	
	目	1	遊 離 残 留 塩 素	mg/L	****	0.8	0.6	****	0.8	0.7
		2	カ ル シ ウ ム 硬 度	mg/L	28	28	27	25	22	23
		3	ア ル カ リ 度	mg/L	****	****	****	30	23	23
		4	電 気 伝 導 率	μS/cm	114	119	123	107	108	109

採 水 場 所				(2) 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3年11月8日			令和4年2月14日		
	気	温	℃	18.5	18.5	18.5	5.5	5.5	5.5
	水	温	℃	19.0	19.0	19.0	8.5	9.0	8.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	120	0	0	14	0	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
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	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	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	****	0.10	0.10	****	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romo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未満	****	0.003未満	0.003未満
	29	ブromoジクロロメタン	mg/L	****	0.003未満	0.005	****	0.003未満	0.003
	30	ブromo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	0.09	0.07	0.07	0.02未満	0.02未満	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	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	7	7	7	7	7
	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	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	11	12	9	11	12
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	36	34	37	36	35
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	62	65	64	64	66	67
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	****	****	****	0.000001未満	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
	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	1.2	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6
	47	pH	****	7.8	7.5	7.6	7.6	7.2	7.2
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	藻	異常無	異常無	藻	異常無	異常無
	50	色 度	****	1.6	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁 度	****	0.7	0.1未満	0.1未満	0.6	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.7	0.5	****	1.0	0.8
	2	カルシウム硬度	mg/L	28	28	26	29	28	27
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	33	28	27
4	電気伝導率	μS/cm	113	120	121	107	113	115	

採 水 場 所				(3) 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3年6月14日			令和3年9月6日			
	気	温	℃	23.0	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0	
	水	温	℃	21.0	22.0	23.0	26.5	26.5	27.0	
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	240	0	0	880	0	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	0.09	0.09	0.09	0.09	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	
	質	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	
25		ジ プ 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	0.02	****	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	
準		29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.004	0.006	****	0.003未満	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	0.02未満	0.07	0.06	0.02未満	0.07	0.07	
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04	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	7	7	6	7	7	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	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	8	12	12	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	36	36	35	35	36	
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	72	78	79	70	76	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	
	42	ジ ャ オ ス ミ ン	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	
	目	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	0.000019	0.000001	0.000001
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	0.6	0.6	1.4	0.3	0.3	
47		pH	****	9.1	7.5	7.5	8.0	7.4	7.5	
48		味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
49		臭	****	****	異常無	異常無	藻+かび	異常無	異常無	
50		色 度	度	2.1	0.5未満	0.5未満	2.4	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	****	0.8	0.5	****	0.8	0.5
		2	カ ル シ ウ ム 硬 度	mg/L	28	28	28	27	27	28
		3	ア ル カ リ 度	mg/L	****	****	****	33	22	24
		4	電 気 伝 導 率	μS/cm	114	125	126	112	127	127

採 水 場 所				(3) 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3年11月8日			令和4年2月14日		
	気	温	℃	18.5	18.5	18.5	5.5	5.5	5.5
	水	温	℃	18.0	18.5	20.0	8.0	8.5	9.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	880	0	0	250	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
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	0.10	0.09	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	****	0.06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
	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	0.003
	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	0.02未満	0.08	0.08	0.02未満	0.02	0.02
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.05	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	7	7	7	7	7
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005	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	37	36	37	37	36	37
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	65	66	65	66	68	69
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	****	****	****	0.000001未満	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
	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	1.0	0.6	0.6
	47	pH	値	****	7.7	7.6	7.6	7.6	7.3
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	50	色 度	度	2.1	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁 度	度	1.1	0.1未満	0.1未満	1.1	0.1未満	0.1未満
	2	遊離残留塩素	mg/L	****	0.7	0.5	****	0.8	0.7
	3	カルシウム硬度	mg/L	29	28	29	28	28	29
	4	アルカリ度	mg/L	****	****	****	34	28	28
	5	電気伝導率	μS/cm	114	121	122	111	117	117



採水場所				(4) 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3年5月17日			令和3年7月5日		
	気	温	℃	22.5	22.5	22.5	27.0	27.0	27.0
	水	温	℃	20.0	20.0	20.0	26.0	26.0	26.0
水	1	一般細菌	集落/mL	6000	0	1	7600	1	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	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	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	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
基	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	0.006未満	****	0.006未満	0.006
	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	0.01
	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	0.004	****	0.003未満	0.005
	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	0.07	0.05	0.04	0.25	0.06	0.05
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.03未満	0.03未満	0.27	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	8	8	6	7	8
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.005未満	0.005未満	0.039	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	mg/L	9	13	13	8	12	13
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	37	38	34	34	34
	40	蒸発残留物	mg/L	72	76	74	76	74	74
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	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000011	0.000001未満	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000030	0.000001未満	0.000001未満	0.000007	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	0.4	0.5	1.6	0.5	0.5
	47	pH	****	7.6	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	****	藻+かび	異常無	異常無	藻+微かび	異常無	異常無
	50	色度	度	3.0	0.5未満	0.5未満	8.3	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁度	度	3.1	0.1未満	0.1未満	9.8	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.7	0.6	****	0.9	0.6
	2	カルシウム硬度	mg/L	30	29	29	26	26	26
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	32	27	26
4	電気伝導率	μS/cm	120	126	127	112	121	121	

採水場所				(4) 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3年10月4日			令和4年1月17日		
	気	温	℃	25.0	25.0	25.0	5.0	5.0	5.0
	水	温	℃	25.0	25.5	27.0	6.0	6.0	9.0
水	1	一般細菌	集落/mL	4600	0	0	1100	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	0.10	0.09	0.09	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	0.06	****	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	0.007	****	0.006未満	0.006未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.003	****	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	0.003未満
	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	0.09	0.07	0.07	0.04	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.13	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	7	7	8	8
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.025	0.005未満	0.005未満	0.013	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	mg/L	8	11	11	10	15	14
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	35	35	38	38	38
	40	蒸発残留物	mg/L	70	69	71	74	72	71
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	ジェオスミン	mg/L	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	0.000006	0.000001未満	0.000001未満	0.000012	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	1.6	0.7	0.6	1.3	0.5	0.5
	47	pH	****	7.7	7.4	7.4	7.6	7.2	7.3
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	藻+微かび	異常無	異常無	藻+微かび	異常無	異常無
	50	色度	度	4.2	0.5未満	0.5未満	2.9	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁度	度	3.5	0.1未満	0.1未満	6.3	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	27	28	27	29	30	29
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	34	28	29
4	電気伝導率	μS/cm	116	122	123	115	129	126	

採水場				(5) 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3年5月17日			令和3年7月5日		
	気	温	℃	22.5	22.5	22.5	27.0	27.0	27.0
	水	温	℃	20.5	20.5	21.0	26.0	26.0	25.0
水	1	一般細菌	集落/mL	280	0	1	760	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	0.002	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	0.08	0.09	0.10	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	****	0.06未満	0.06未満	****	0.06未満	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	0.007
	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	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未満	0.004	****	0.004	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
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	0.07	0.05	0.04	0.10	0.07	0.05
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.03未満	0.03未満	0.18	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	8	8	7	7	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	0.032	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	mg/L	10	14	13	9	12	12
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	39	39	33	33	35
	40	蒸発残留物	mg/L	78	80	83	74	73	75
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	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000006	0.000001未満	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000033	0.000002	0.000002	0.000008	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	0.5	0.4	1.5	0.6	0.6
	47	pH	****	7.4	7.3	7.4	8.3	7.3	7.3
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	藻+かび	異常無	異常無	藻+かび	異常無	異常無
	50	色度	度	2.8	0.5未満	0.5未満	5.3	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁度	度	2.8	0.1未満	0.1未満	4.1	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.8	0.7	****	0.8	0.6
	2	カルシウム硬度	mg/L	31	31	31	25	25	27
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	32	26	27
4	電気伝導率	μS/cm	125	131	127	112	121	123	

採 水 場 所				(5) 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3年10月4日			令和4年1月17日		
	気	温	℃	25.0	25.0	25.0	5.0	5.0	5.0
	水	温	℃	24.0	24.0	25.5	5.0	5.0	7.5
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	540	0	0	130	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	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	****	0.06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	0.006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 プ 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	0.003未満
	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
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	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.11	0.03未満	0.03未満	0.07	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	7	7	8	8
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.022	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	8	12	12	9	14	14
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	37	35	38	38	39
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	74	75	74	74	72	71
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 ェ 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	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000020	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	1.5	0.6	0.4	1.3	0.4	0.4
	47	pH	****	7.7	7.3	7.3	7.6	7.3	7.3
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	藻+微水草	異常無	異常無	藻+かび	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	2.2	0.1未満	0.1未満	4.4	0.1未満	0.1未満
	1	遊 離 残 留 塩 素	mg/L	****	0.7	0.6	****	0.7	0.8
	2	カ ル シ ウ ム 硬 度	mg/L	30	29	27	30	30	30
	3	ア ル カ リ 度	mg/L	****	****	****	34	29	30
4	電 気 伝 導 率	μS/cm	122	131	125	118	126	127	

採 水 場 所				(6) 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3年5月17日			令和3年7月5日		
	気	温	℃	22.5	22.5	22.5	27.0	27.0	27.0
	水	温	℃	19.5	20.0	18.5	26.5	25.0	25.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	380	0	0	710	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	0.001未満	0.001未満	0.002	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	0.09	0.08	0.09	0.10	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	****	0.07	0.07	****	0.09	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
	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romo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
	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romoジクロロメタン	mg/L	****	0.003未満	0.004	****	0.003未満	0.004
	30	ブromo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	0.11	0.03	0.03	0.11	0.05	0.04
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.20	0.03未満	0.03未満	0.18	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	8	8	7	8	8
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.025	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	9	13	13	9	12	14
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	38	38	34	34	36
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	77	82	80	72	75	77
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	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000011	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000035	0.000001未満	0.000001未満	0.000006	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	0.4	0.4	1.5	0.3未満	0.4
	47	pH	****	7.3	7.5	7.6	8.3	7.3	7.5
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	藻+かび	異常無	異常無	藻+かび	異常無	異常無
	50	色 度	度	3.4	0.5未満	0.5未満	5.0	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁 度	度	5.1	0.1未満	0.1未満	4.5	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.7	0.6	****	0.6	0.5
	2	カルシウム硬度	mg/L	31	30	30	26	26	28
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	32	23	24
4	電気伝導率	μS/cm	125	133	130	111	126	130	

採水場所				(6) 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3年10月4日			令和4年1月17日		
	気	温	℃	25.0	25.0	25.0	5.0	5.0	5.0
	水	温	℃	25.0	25.0	26.0	5.5	6.0	9.0
水	1	一般細菌	集落/mL	420	0	0	110	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	0.10	0.09	0.09	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	****	0.10	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romジクロロメタン	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.003未満
	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	0.06	0.03	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.03未満	0.03未満	0.09	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	0.023	0.005未満	0.005未満	0.013	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	mg/L	9	11	11	10	13	14
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	35	35	38	38	38
	40	蒸発残留物	mg/L	74	73	74	75	73	75
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	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	0.000021	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	1.5	0.3未満	0.3未満	1.4	0.4	0.5
	47	pH	****	7.7	7.5	7.5	7.6	7.3	7.3
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	藻+微水草	異常無	異常無	藻+かび	異常無	異常無
	50	色度	度	3.7	0.5未満	0.5未満	2.3	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁度	度	3.3	0.1未満	0.1未満	6.3	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.8	0.6	****	0.8	0.7
	2	カルシウム硬度	mg/L	30	27	27	30	30	30
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	34	27	27
4	電気伝導率	μS/cm	123	125	122	118	128	125	

採水場所			(7)京都市より受水(追分)					
採水地点			栓水					
採水年月日			令和3年5月17日	令和3年7月5日	令和3年10月4日	令和4年1月17日		
	気	温	℃	22.5	27.0	25.0	5.0	
	水	温	℃	20.0	20.0	23.0	8.5	
水	1	一般細菌	集落/mL	0	0	1	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	
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	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	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	
	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	
基	21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.08	0.09	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	0.011	0.006未満	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.004	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	0.02	0.02	0.02	0.01未満	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.007	0.008	0.003	
	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	
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	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	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	9	8	8	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	15	14	13	16	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	36	36	42	
	40	蒸発残留物	mg/L	78	76	74	79	
項	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	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	****	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	
	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	0.5	0.6	0.6	0.6	
	47	pH	値	****	7.3	7.3	7.2	
	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	
	50	色	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
目	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	0.5	0.5	0.6	0.6	
	2	カルシウム硬度	mg/L	31	28	29	34	
	3	アルカリ度	mg/L	****	28	****	29	
	4	電気伝導率	μS/cm	133	130	127	143	
	その他	1	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6
		2	カルシウム硬度	mg/L	31	28	29	34
		3	アルカリ度	mg/L	****	28	****	29
		4	電気伝導率	μS/cm	133	130	127	143

