

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				令和元年5月13日			令和元年9月9日		
	気	温	℃	21.0	21.0	21.0	32.0	32.0	32.0
	水	温	℃	16.5	15.5	19.5	28.0	28.0	29.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	65	0	0	150	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	0.001未満	0.001未満
	8	六 価 ク ロ ム 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
	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未満	0.10	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
基	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	0.006未満	****	0.006未満	0.012
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003	****	0.003未満	0.006
	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	0.004
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	****	0.003未満	0.004	****	0.004	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
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	0.69	0.05	0.04	0.07	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	0.03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	0.014	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	10	13	13	9	11	12
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	37	36	36	37	38
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	67	65	67	72	65	76
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	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	0.000001	0.000001未満	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	1.2	0.7	0.6	1.2	0.7	0.7
	47	pH	値	****	8.1	7.5	7.4	7.9	7.4
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	気	****	生ぐさ	異常無	異常無	藻	異常無
	50	色	度	3.2	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁	度	1.9	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	****	0.7	0.6	****	0.8	0.6
	2	カルシウム硬度	mg/L	28	29	28	28	29	30
	3	アルカリ度	mg/L	35	30	29	34	27	27
4	電気伝導率	μS/cm	117	124	124	115	123	123	

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				令和元年11月11日			令和2年2月17日		
	気	温	℃	13.0	13.0	13.0	7.5	7.5	7.5
	水	温	℃	17.0	17.0	17.5	10.0	10.0	10.5
水	1	一般細菌	集落/mL	100	0	0	8	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	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
基準	21	塩素酸	mg/L	****	0.08	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	0.010	****	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
	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	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	****	0.004	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
項目	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	0.17	0.07	0.07	0.14	0.04	0.04
	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	8	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	0.005	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	mg/L	9	11	12	9	11	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	38	37	38	38	38
	40	蒸発残留物	mg/L	63	68	66	62	62	59
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	****	****	****	****	****	****
	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	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7
	47	pH値	****	7.8	7.5	7.6	7.5	7.5	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	異常無	異常無
	50	色度	度	2.2	0.5未満	0.5未満	1.7	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	
その他	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.8	0.5	****	0.6	0.4
	2	カルシウム硬度	mg/L	29	29	29	29	30	30
	3	アルカリ度	mg/L	34	30	31	34	31	32
	4	電気伝導率	μS/cm	112	116	119	111	114	117

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				令和元年5月13日			令和元年9月9日		
	気	温	℃	21.0	21.0	21.0	32.0	32.0	32.0
	水	温	℃	15.0	15.0	20.5	27.5	26.0	30.5
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	35	0	0	200	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.10	0.09	0.10	0.10	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
基	21	塩 素 酸	mg/L	****	0.06未満	0.06未満	****	0.14	0.15
	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	0.014
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003	****	0.004	0.006
	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	0.004
	29	ブromoジクロロメタン	mg/L	****	0.003未満	0.004	****	0.004	0.007
	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	0.02	0.05	0.04	0.14	0.09	0.08
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.04	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	0.017	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	12	12
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	36	36	36	36	36
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	69	62	64	69	69	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001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	1.1	0.7	0.7	1.3	0.7	0.8
	47	pH	値	****	7.8	7.5	****	7.7	7.4
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	気	****	藻+微生物さ	異常無	異常無	藻+微腐敗	異常無
	50	色	度	1.8	0.5未満	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁	度	0.9	0.1未満	0.1未満	1.2	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.8	0.6	****	0.8	0.5
	2	カルシウム硬度	mg/L	27	28	28	28	28	28
	3	アルカリ度	mg/L	34	30	29	34	30	29
4	電気伝導率	μS/cm	116	123	124	115	122	123	

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				令和元年11月11日			令和2年2月17日		
	気	温	℃	13.0	13.0	13.0	7.5	7.5	7.5
	水	温	℃	17.0	17.5	18.5	10.0	10.0	10.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	200	0	0	19	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	0.001未満	0.001未満
	8	六 価 ク ロ ム 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
	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	0.10	0.10	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	****	0.12	0.12	****	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	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romoジクロロメタン	mg/L	****	0.004	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	0.03	0.08	0.08	0.16	0.04	0.04
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.04	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	8	8	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	0.007	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	37	37	39	37	38
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	63	64	65	67	63	64
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	****	****	****	****	****	****
	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	0.8	1.1	0.7	0.8
	47	pH	値	****	8.0	7.6	7.5	7.5	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	異常無
	50	色	度	2.6	0.5未満	0.5未満	2.0	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁	度	2.0	0.1未満	0.1未満	1.2	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.8	0.5	****	0.6	0.5
	2	カルシウム硬度	mg/L	29	29	29	30	29	30
	3	アルカリ度	mg/L	34	30	30	34	31	31
4	電気伝導率	μS/cm	112	119	117	110	115	117	

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				令和元年5月13日			令和元年9月9日		
	気	温	℃	21.0	21.0	21.0	32.0	32.0	32.0
	水	温	℃	17.5	17.0	18.5	27.5	28.5	28.5
水	1	一般細菌	集落/mL	40	0	0	400	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.10	0.09	0.10	0.10	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
基	21	塩素酸	mg/L	****	0.06未満	0.06未満	****	0.08	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	****	0.008	0.017
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.004	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	0.01未満	****	0.01	0.03
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.005
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	****	0.003未満	0.004	****	0.005	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
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	0.05	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	8	8	7	8	8
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	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	13	13	9	12	12
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	37	37	37	37	38
	40	蒸発残留物	mg/L	61	61	61	68	69	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	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002
	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	0.000001	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
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.6	0.5	1.4	0.8	0.8
	47	pH値	****	8.6	7.6	7.6	8.1	7.4	7.4
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭気	****	生ぐさ	異常無	異常無	泥+微腐敗	異常無	異常無
	50	色度	度	1.7	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	1.1	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	****	0.8	0.5	****	0.8	0.3
	2	カルシウム硬度	mg/L	27	29	29	28	29	30
	3	アルカリ度	mg/L	34	30	30	34	26	27
4	電気伝導率	µS/cm	118	127	127	114	122	124	

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				令和元年11月11日			令和2年2月17日		
	気	温	℃	13.0	13.0	13.0	7.5	7.5	7.5
	水	温	℃	18.5	18.5	19.0	9.0	10.0	10.0
水	1	一般細菌	集落/mL	100	0	0	16	1	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.09	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	****	0.06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	0.004
	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	0.01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	****	0.004	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
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	0.08	0.08	0.02未満	0.06	0.05
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.04	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
	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	0.005	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	9	11	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	37	37	39	38	39
	40	蒸発残留物	mg/L	70	70	70	63	59	66
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	****	****	****	****	****	****
	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	1.5	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7
	47	pH値	****	8.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭気	****	藻+微土	異常無	異常無	藻+微土	異常無	異常無
	50	色度	度	2.5	0.5未満	0.5未満	1.8	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁度	度	1.8	0.1未満	0.1未満	1.0	0.1未満	0.1未満
	2	遊離残留塩素	mg/L	****	0.8	0.5	****	0.7	0.5
	3	カルシウム硬度	mg/L	29	29	29	30	30	31
	4	アルカリ度	mg/L	34	30	30	34	32	32
	5	電気伝導率	μS/cm	112	117	118	111	117	118

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				平成31年4月15日			令和元年7月22日		
	気	温	℃	13.0	13.0	13.0	25.0	25.0	25.0
	水	温	℃	13.5	14.0	14.5	26.5	26.5	26.0
水	1	一般細菌	集落/mL	120	0	0	850	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.10	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
基	21	塩素酸	mg/L	****	0.06未満	0.06未満	****	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	0.006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	0.08	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.11	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	8	9	9	7	8	8
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.005未満	0.005未満	0.011	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	mg/L	10	14	15	9	13	13
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	40	41	37	37	36
	40	蒸発残留物	mg/L	76	78	77	68	82	81
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	****	****	****	0.000002	0.000002	0.000002
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	****	****	****	0.000002	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	1.5	0.6	0.6	1.4	0.6	0.6
	47	pH値	****	7.8	7.4	7.4	7.9	7.3	7.3
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭気	****	生ぐさ	異常無	異常無	藻+微かび	異常無	異常無
	50	色度	度	2.6	0.5未満	0.5未満	2.7	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁度	度	3.9	0.1未満	0.1未満	1.3	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.9	0.6	****	0.9	0.6
	2	カルシウム硬度	mg/L	31	32	32	28	28	28
	3	アルカリ度	mg/L	35	31	32	34	28	29
4	電気伝導率	μS/cm	122	133	136	121	127	127	

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				令和元年10月7日			令和2年1月20日			
	気	温	℃	20.0	20.0	20.0	6.0	6.0	6.0	
	水	温	℃	24.0	24.5	20.0	9.0	10.0	10.0	
水	1	一般細菌	集落/mL	2400	0	0	1100	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	0.002	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	****	0.08	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	0.011	****	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	0.006	****	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	0.03	0.03	0.07	0.02未満	0.02未満	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.12	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	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	9	9	8	9	9	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.033	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	14	13	10	15	15	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	38	38	38	39	39	
	40	蒸発残留物	mg/L	70	74	71	55	64	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	ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.000001未満	0.000001	****	****	****	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	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	2.1	0.9	0.8	1.3	0.6	0.6	
	47	pH	値	****	8.8	7.2	7.3	7.5	7.2	7.2
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
	49	臭	気	****	腐敗	異常無	異常無	藻+微々生ぐさ	異常無	異常無
	50	色	度	8.1	0.5未満	0.5未満	3.0	0.5未満	0.5未満	
51	濁	度	3.3	0.1未満	0.1未満	3.7	0.1未満	0.1未満		
その他	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.7	0.4	****	0.9	0.6	
	2	カルシウム硬度	mg/L	30	30	30	30	31	31	
	3	アルカリ度	mg/L	35	27	27	35	29	29	
	4	電気伝導率	μS/cm	118	134	131	114	125	125	

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				平成31年4月15日			令和元年7月22日		
	気	温	℃	13.0	13.0	13.0	25.0	25.0	25.0
	水	温	℃	14.0	14.0	15.0	26.5	27.0	26.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	78	0	0	1000	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 其 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 其 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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.08	0.10	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	0.07
	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	0.006未満	****	0.008	0.012
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	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	****	0.01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
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	****	0.003未満	0.003	****	0.005	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
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	0.04	0.04	0.04	0.10	0.09	0.07
	34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/L	0.08	0.03未満	0.03未満	0.17	0.03未満	0.03未満
	35	銅 及 び 其 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	8	8
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.005未満	0.005未満	0.036	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	11	14	14	9	12	12
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	40	40	37	36	37
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	71	72	72	74	76	76
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	****	****	****	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	****	****	****	0.000002	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	0.6	0.6	1.4	0.7	0.6
	47	pH	値	****	7.7	7.4	7.4	7.8	7.4
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	気	****	生ぐさ+藻	異常無	異常無	藻+微かび	異常無
	50	色	度	2.9	0.5未満	0.5未満	5.9	0.5未満	0.5未満
51	濁	度	2.0	0.1未満	0.1未満	3.8	0.1未満	0.1未満	
その他	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.8	0.6	****	0.8	0.6
	2	カルシウム硬度	mg/L	30	31	31	28	28	29
	3	アルカリ度	mg/L	36	32	32	34	30	30
	4	電気伝導率	μS/cm	125	132	132	118	127	126

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				令和元年10月7日			令和2年1月20日		
	気	温	℃	20.0	20.0	20.0	6.0	6.0	6.0
	水	温	℃	24.0	24.0	26.5	7.5	8.0	10.5
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	1000	0	0	46	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 其 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 其 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	0.002	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.10	0.09	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
	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	****	0.06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	****	0.010	0.014	****	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	****	0.02	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	****	0.005	0.007	****	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
項	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	0.07	0.03	0.02
	34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/L	0.06	0.03未満	0.03未満	0.13	0.03未満	0.03未満
	35	銅 及 び 其 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	0.011	0.005未満	0.005未満	0.014	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	12	12	10	13	13
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	36	37	39	39	40
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	72	64	64	53	65	66
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	0.000002	0.000002	0.000002	****	****	****
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	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	0.9	0.9	1.3	0.6	0.6
	47	pH	値	****	8.6	7.3	****	7.4	7.3
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	気	****	藻+微土	異常無	異常無	藻+微生ぐさ	異常無
	50	色	度	3.7	0.5未満	0.5未満	3.9	0.5未満	0.5未満
51	濁	度	1.2	0.1未満	0.1未満	4.6	0.1未満	0.1未満	
その他	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.8	0.5	****	0.7	0.6
	2	カルシウム硬度	mg/L	29	28	28	30	31	32
	3	アルカリ度	mg/L	33	26	26	35	30	31
	4	電気伝導率	μS/cm	115	124	125	119	124	125

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				平成31年4月15日			令和元年7月22日			
	気	温	℃	13.0	13.0	13.0	25.0	25.0	25.0	
	水	温	℃	13.0	13.0	13.0	26.0	26.0	26.0	
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	82	0	0	650	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.10	0.10	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	
	基	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	****	0.10	0.10	
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	****	0.012	0.019	
24		ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.008	0.004	
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未満	****	0.02	0.03	
28		ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.006	0.008	
29		ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.006	0.009	
準	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	0.07	0.03	0.03	0.05	0.10	0.10	
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.12	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	8	10	9	7	8	8	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.015	0.005未満	0.005未満	0.017	0.005未満	0.005未満	
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	11	14	14	9	12	13	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	40	40	37	37	36	
目	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	72	70	74	73	75	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	0.02未満	0.02未満	
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	****	****	****	0.0000016	0.0000021	0.0000017	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	****	****	****	0.0000022	0.0000021	0.0000026	
	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	0.3	0.3	1.4	0.9	0.9	
	47	pH	値	****	7.7	7.5	7.5	7.9	7.5	7.6
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
	49	臭	気	****	生ぐさ+藻	異常無	異常無	藻	異常無	異常無
その他	50	色	度	3.1	0.5未満	0.5未満	3.8	0.5未満	0.5未満	
	51	濁	度	2.9	0.1未満	0.1未満	3.2	0.1未満	0.1未満	
	1	遊 離 残 留 塩 素	mg/L	****	0.8	0.6	****	0.8	0.4	
	2	カ ル シ ウ ム 硬 度	mg/L	30	31	31	28	28	28	
3	ア ル カ リ 度	mg/L	36	32	32	34	29	29		
4	電 気 伝 導 率	μS/cm	127	133	134	118	127	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				令和元年10月7日			令和2年1月20日			
	気	温	℃	20.0	20.0	20.0	6.0	6.0	6.0	
	水	温	℃	23.5	24.5	24.0	7.0	8.5	11.0	
水	1	一般細菌	集落/mL	750	0	0	44	0	0	
	2	大腸菌	***	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
質	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	0.002	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.09	0.10	0.09	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	
	基	21	塩素酸	mg/L	****	0.12	0.1	****	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	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	****	0.004	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	0.03	0.03	0.03	0.07	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	0.12	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	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	9	8	8	9	9	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	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	13	14	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	36	35	40	39	40	
	40	蒸発残留物	mg/L	54	57	61	55	62	62	
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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	****	****	****	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	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	1.5	0.6	0.6	1.3	0.4	0.4	
	47	pH値	****	8.7	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
	49	臭気	****	藻+微土	異常無	異常無	藻+微生ぐさ	異常無	異常無	
	50	色度	度	3.5	0.5未満	0.5未満	3.4	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	4.8	0.1未満	0.1未満	
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.7	0.5	****	0.6	0.5	
	2	カルシウム硬度	mg/L	29	27	27	31	31	31	
	3	アルカリ度	mg/L	33	24	23	35	31	31	
4	電気伝導率	μS/cm	115	123	124	119	124	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			平成31年4月15日	令和元年7月22日	令和元年10月7日	令和2年1月20日		
	気	温	℃	13.0	25.0	20.0	6.0	
	水	温	℃	15.5	23.5	24.5	10.0	
水	1	一般細菌	集落/mL	0	0	0	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.09	0.10	0.09	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	0.11	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	0.006未満	0.022	0.020	0.006未満	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.007	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	0.02	0.03	0.03	0.01未満	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.007	0.007	0.003未満	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.009	0.009	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	
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	0.02	0.06	0.07	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	14	12	13	13	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	37	39	42	
	40	蒸発残留物	mg/L	75	73	58	62	
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	ジエオスミン	µg/L	****	0.000002	0.000001	****	
	43	2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.000002	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	
	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	0.8	0.9	1.0	0.8	
	47	pH	値	****	7.4	7.4	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	
	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	0.4	0.5	0.3	0.5	
	2	カルシウム硬度	mg/L	33	29	31	34	
	3	アルカリ度	mg/L	32	32	32	31	
	4	電気伝導率	µS/cm	138	128	125	128	
	その他	1	遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.3	0.5
		2	カルシウム硬度	mg/L	33	29	31	34
		3	アルカリ度	mg/L	32	32	32	31
		4	電気伝導率	µS/cm	138	128	125	128