

## 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2年5月18日			令和2年9月7日		
	気	温	℃	17.5	17.5	17.5	27.0	27.0	27.0
	水	温	℃	17.0	17.5	20.0	30.0	29.0	30.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	61	0	0	490	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	0.002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	0.09	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	****	0.10	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	0.006未満	****	0.007	0.014
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.003未満	0.008
	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	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 ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.003未満	0.005	****	0.005	0.008
	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	0.02	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.03	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	6	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	13	13	9	11	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	37	38	36	37	37
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	68	75	77	65	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 ャ 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 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	0.7	0.7	1.3	0.8	0.7
	47	pH	****	8.7	7.5	7.5	7.8	7.4	7.4
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	臭+微々生ぐさ	異常無	異常無	藻	異常無	異常無
	50	色 度	度	1.9	0.5未満	0.5未満	1.5	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁 度	度	1.4	0.1未満	0.1未満	0.7	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	29	28	30	28	29	29
	3	ア ル カ リ 度	mg/L	****	****	****	33	25	27
4	電 気 伝 導 率	μS/cm	114	120	122	116	125	126	

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2年11月9日			令和3年2月15日		
	気	温	℃	14.0	14.0	14.0	10.0	10.0	10.0
	水	温	℃	16.0	16.5	17.0	10.5	11.0	11.5
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	63	0	0	5	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	0.002	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	0.10	0.09	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	****	0.07	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	0.006	****	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
	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	0.005	****	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
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	0.06	0.06	0.21	0.03	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	8	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	0.014	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	8	11	12	9	10	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	37	37	39	38	37
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	62	64	64	64	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 ャ 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	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	1.2	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6
	47	pH	****	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4
	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	度	1.4	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	0.5	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	****	0.8	0.6	****	0.7	0.6
	2	カ ル シ ウ ム 硬 度	mg/L	33	28	29	30	29	29
	3	ア ル カ リ 度	mg/L	****	****	****	34	31	32
4	電 気 伝 導 率	μS/cm	112	121	122	114	118	118	

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2年5月18日			令和2年9月7日				
	気	温	℃	17.5	17.5	17.5	27.0	27.0	27.0		
	水	温	℃	17.0	17.5	20.0	29.5	28.0	30.0		
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	85	0	0	450	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	0.002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	0.08	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		
	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		
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	****	0.007	0.013	
		24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.004	****	0.004	0.008	
		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	
		準	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	0.007
	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	0.02未満	0.07	0.05	0.24	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	
項	36		ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	8	8	6	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	0.009	0.005未満	0.005未満	
	38		塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	13	13	8	11	11	
	39		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	38	38	37	37	37	
	40		蒸 発 残 留 物	mg/L	73	80	73	68	73	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	
	目		42	ジエオスミン	mg/L	****	****	****	0.000001	0.000001	0.000001
		43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	****	****	****	0.000002	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	1.4	0.7	0.7	1.3	0.8	0.7	
		47	pH	****	8.4	7.5	7.5	7.8	7.3	7.4	
		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	度	1.9	0.5未満	0.5未満	2.0	0.5未満	0.5未満	
51		濁 度	度	1.2	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	0.6	****	0.9	0.5	
		2	カルシウム硬度	mg/L	30	29	29	29	28	29	
		3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	33	27	27	
		4	電気伝導率	μS/cm	112	120	122	114	124	125	

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2年11月9日			令和3年2月15日			
	気	温	℃	14.0	14.0	14.0	10.0	10.0	10.0	
	水	温	℃	16.5	17.0	18.0	10.5	10.0	11.0	
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	65	0	0	8	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	0.002	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	
	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	0.10	0.09	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	
	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	****	0.12	0.11	****	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	****	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	
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	0.005	****	0.003	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	0.37	0.06	0.06	0.02未満	0.02	0.02	
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.03	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	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	0.010	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	41	36	37	39	38	36	
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	64	65	64	64	66	66	
	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	****	****	****	
	目	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	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	1.2	0.7	0.7	1.0	0.6	0.6	
47		pH	****	7.8	7.5	7.4	7.7	7.3	7.4	
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	度	1.5	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	0.6	0.1未満	0.1未満	
その他		1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.8	0.5	****	0.8	0.6
		2	カルシウム硬度	mg/L	32	28	29	30	29	28
		3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	34	30	31
		4	電気伝導率	μS/cm	114	121	121	115	120	120

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2年5月18日			令和2年9月7日			
	気	温	℃	17.5	17.5	17.5	27.0	27.0	27.0	
	水	温	℃	17.5	18.5	19.5	29.5	29.0	29.5	
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	120	0	0	400	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	0.08	0.08	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	
	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	****	0.08	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	****	0.009	0.016	
24		ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	****	0.003未満	0.003未満	****	0.004	0.009	
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	****	0.02	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	
準		29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.003未満	0.004	****	0.005	0.008
	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	0.09	0.08	0.02未満	0.08	0.08	
	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	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	0.008	0.005未満	0.005未満	
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	12	12	8	11	11	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	38	38	38	37	38	
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	68	74	72	68	77	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 ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	
	目	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	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	0.8	0.8	
47		pH 値	****	8.8	7.6	7.7	8.0	7.4	7.5	
48		味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無	
49		臭	****	藻+生ぐさ	異常無	異常無	藻+微腐敗	異常無	異常無	
50		色 度	度	1.9	0.5未満	0.5未満	2.1	0.5未満	0.5未満	
51		濁 度	度	1.4	0.1未満	0.1未満	1.0	0.1未満	0.1未満	
その他		1	遊 離 残 留 塩 素	mg/L	****	0.8	0.5	****	1.0	0.5
		2	カ ル シ ウ ム 硬 度	mg/L	31	30	30	29	29	30
		3	ア ル カ リ 度	mg/L	****	****	****	33	25	26
		4	電 気 伝 導 率	μS/cm	114	123	123	116	126	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2年11月9日			令和3年2月15日		
	気	温	℃	14.0	14.0	14.0	10.0	10.0	10.0
	水	温	℃	17.0	18.0	17.5	10.0	10.0	10.5
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	160	0	0	39	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	0.002	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	0.09	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	****	0.006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
	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
	29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	****	0.003	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
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	0.03	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	8	8	7	7	8	7
	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	11	11	9	11	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	38	38	39	38	37
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	63	66	62	66	67	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 ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	****	****	****
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	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	1.3	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7
	47	pH	****	7.8	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5
	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	度	2.2	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁 度	度	1.0	0.1未満	0.1未満	1.2	0.1未満	0.1未満
	2	遊 離 残 留 塩 素	mg/L	****	0.8	0.4	****	0.6	0.5
	3	カ ル シ ウ ム 硬 度	mg/L	33	29	29	30	29	29
	4	ア ル カ リ 度	mg/L	****	****	****	34	30	31
	5	電 気 伝 導 率	μS/cm	113	120	121	115	120	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2年4月20日			令和2年7月6日		
	気	温	℃	13.5	13.5	13.5	24.0	24.0	24.0
	水	温	℃	14.5	14.5	16.0	23.5	24.0	25.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	730	0	0	1900	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	0.002	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	0.08
	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	****	0.07	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	0.006
	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	0.03	0.03	0.11	0.04	0.04
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.10	0.03未満	0.03未満	0.17	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	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	0.038	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	10	13	13	8	12	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	41	42	38	37	38
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	72	67	74	74	79	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	ジエオスミン	mg/L	****	****	****	0.000003	0.000001	0.000001
	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	1.6	0.5	0.5	1.7	0.6	0.6
	47	pH	****	7.8	7.5	7.4	8.2	7.2	7.3
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	生ぐさ	異常無	異常無	藻	異常無	異常無
	50	色 度	****	2.9	0.5未満	0.5未満	5.7	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁 度	****	4.3	0.1未満	0.1未満	4.3	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.8	0.6	****	0.9	0.5
	2	カルシウム硬度	mg/L	32	32	33	29	28	29
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	34	27	27
4	電気伝導率	μS/cm	120	128	130	110	118	120	

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2年10月5日			令和3年1月18日		
	気	温	℃	22.5	22.5	22.5	1.5	1.5	1.5
	水	温	℃	24.0	24.0	26.5	5.0	5.0	7.5
水	1	一般細菌	集落/mL	4400	0	1	780	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	0.11	0.08	0.08未満	0.08	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	****	0.006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	0.02	****	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未満	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	0.09	0.04	0.04	0.18	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.18	0.03未満	0.03未満	0.22	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	8	8
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.035	0.005未満	0.005未満	0.015	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	mg/L	10	14	15	9	13	14
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	35	35	40	39	39
	40	蒸発残留物	mg/L	74	71	76	72	67	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	0.000009	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	1.7	0.6	0.6	1.3	0.7	0.7
	47	pH	****	7.7	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4
	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+微泥	異常無	異常無
	50	色度	度	5.9	0.5未満	0.5未満	3.2	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁度	度	3.8	0.1未満	0.1未満	6.5	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	1.0	0.6	****	0.8	0.6
	2	カルシウム硬度	mg/L	28	27	27	31	31	31
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	36	31	31
4	電気伝導率	μS/cm	121	130	132	115	129	129	

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2年4月20日			令和2年7月6日		
	気	温	℃	13.5	13.5	13.5	24.0	24.0	24.0
	水	温	℃	15.0	15.0	16.0	24.0	24.0	24.5
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	120	0	1	1200	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	0.002	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	0.10	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
	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	0.006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	0.02
	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	****	0.003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	0.06	0.04	0.04	0.22	0.06	0.05
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.09	0.03未満	0.03未満	0.31	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	9	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	0.058	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	10	13	13	8	11	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	40	41	38	37	38
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	71	67	68	77	78	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	ジエオスミン	mg/L	****	****	****	0.000003	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	1.4	0.6	0.6	1.7	0.6	0.6
	47	pH	****	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.3
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	生ぐさ	異常無	異常無	藻+微々下水	異常無	異常無
	50	色 度	度	2.7	0.5未満	0.5未満	8.1	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	7.2	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	32	31	32	29	29	29
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	32	28	28
4	電気伝導率	μS/cm	120	126	127	111	119	117	

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2年10月5日			令和3年1月18日		
	気	温	℃	22.5	22.5	22.5	1.5	1.5	1.5
	水	温	℃	23.0	23.5	25.0	4.5	5.0	9.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	1100	0	0	49	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	0.002	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	0.002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	0.08	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	****	0.06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	0.005	****	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	0.11	0.06	0.05	0.14	0.02未満	0.02未満
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.18	0.03未満	0.03未満	0.26	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	8	9	9
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.024	0.005未満	0.005未満	0.015	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	12	12	9	14	15
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	35	37	41	39	41
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	73	71	76	72	71	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	ジエオスミン	mg/L	0.000070	0.000001	0.000001	****	****	****
	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	****	****	****
	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	0.6	0.5	1.4	0.6	0.6
	47	pH	****	8.4	7.3	7.4	7.8	7.4	7.4
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	藻+下水	異常無	異常無	藻+微泥	異常無	異常無
	50	色 度	度	5.5	0.5未満	0.5未満	3.5	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁 度	度	3.8	0.1未満	0.1未満	7.9	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.6	0.6	****	0.7	0.6
	2	カルシウム硬度	mg/L	30	27	29	32	31	32
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	35	31	32
4	電気伝導率	μS/cm	124	123	129	121	130	134	

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2年4月20日			令和2年7月6日		
	気	温	℃	13.5	13.5	13.5	24.0	24.0	24.0
	水	温	℃	14.0	14.5	14.5	24.0	22.0	24.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	80	0	0	620	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	0.002	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	0.09	0.09	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
	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	****	0.006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	0.005
	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	0.08	0.03	0.04	0.23	0.04	0.04
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.12	0.03未満	0.03未満	0.32	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	0.016	0.005未満	0.005未満	0.061	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	10	13	13	8	12	12
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	40	41	37	37	38
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	64	68	69	79	75	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	****	****	****	0.0000032	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	****	****	****	0.0000011	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	1.4	0.5	0.5	1.7	0.4	0.4
	47	pH	****	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	生ぐさ	異常無	異常無	藻+微下水	異常無	異常無
	50	色 度	度	2.9	0.5未満	0.5未満	9.0	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁 度	度	4.3	0.1未満	0.1未満	9.2	0.1未満	0.1未満
	1	遊離残留塩素	mg/L	****	0.7	0.4	****	0.7	0.5
	2	カルシウム硬度	mg/L	33	31	32	28	28	29
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	32	25	26
4	電気伝導率	μS/cm	120	127	129	110	120	122	

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2年10月5日			令和3年1月18日		
	気	温	℃	22.5	22.5	22.5	1.5	1.5	1.5
	水	温	℃	24.0	23.0	25.0	4.0	4.5	7.0
水	1	一 般 細 菌	集落/mL	560	0	0	58	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	0.002	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	0.002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	0.08未満	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	****	0.09	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	0.003	****	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	0.10	0.02	0.03	0.22	0.02未満	0.02未満
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.15	0.03未満	0.03未満	0.26	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	8	9	9
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.018	0.005未満	0.005未満	0.015	0.005未満	0.005未満
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	14	13	10	13	14
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	37	36	41	40	41
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	75	77	76	76	74	72
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	0.000070	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	****	****	****
	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未満	0.3未満	1.4	0.6	0.6
	47	pH	****	8.5	7.3	7.4	7.8	7.4	7.4
	48	味	****	****	異常無	異常無	****	異常無	異常無
	49	臭	****	藻+下水	異常無	異常無	藻+微泥	異常無	異常無
	50	色 度	****	4.9	0.5未満	0.5未満	3.3	0.5未満	0.5未満
その他	51	濁 度	****	3.5	0.1未満	0.1未満	9.1	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	31	28	28	31	31	32
	3	アルカリ度	mg/L	****	****	****	35	30	30
4	電気伝導率	μS/cm	122	132	129	121	132	134	

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2年4月20日	令和2年7月6日	令和2年10月5日	令和3年1月18日		
	気	温	℃	13.5	24.0	22.5	1.5	
	水	温	℃	16.0	19.0	23.5	9.0	
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	0.002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	
	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	
	質	21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06	0.10	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	0.012	0.006未満
		24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.004
		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
		28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003	0.004	0.003未満
		29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.007	0.008	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
	基	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	0.03	0.03	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	9	10	
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	14	15	
39		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	40	38	45	
40		蒸発残留物	mg/L	73	72	71	80	
準	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	****	
	43	2-メチルイソボルネオール	μg/L	****	0.000001未満	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	
	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	0.7	0.7	0.8	
	47	pH	値	****	7.4	7.2	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	
	51	濁	度	****	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
項	1	遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	
	2	カルシウム硬度	mg/L	35	31	30	36	
	3	アルカリ度	mg/L	****	31	****	32	
	4	電気伝導率	μS/cm	135	123	130	141	
目	1	遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	
	2	カルシウム硬度	mg/L	35	31	30	36	
	3	アルカリ度	mg/L	****	31	****	32	
	4	電気伝導率	μS/cm	135	123	130	141	