

表① 太田地区  
2020年度 原水の水質検査結果

項目 No.	検査項目	単位	採水場所				
			茅根水源	里野宮水源	里野宮第2水源	常福地水源	内田浄水場着水井
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	2000以上	2000以上
2	大腸菌	—	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性
3	鉛及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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
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
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	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
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
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	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
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.5	1.0	0.6	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.08	0.07	0.13
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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
16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.93	0.14
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.2	0.37
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.1	11.8	8.0	6.9	8.4
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	0.038	0.026
38	塩化物イオン	mg/L	5.8	7.8	5.6	4.5	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	43	52	42	37	51
40	蒸発残留物	mg/L	82	114	94	121	104
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
42	ジオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000004
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	0.000002
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
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
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1.1	2.1
47	pH値	—	6.7	6.6	6.7	7.9	7.6
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	10
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	18	4.0

表② 太田地区  
2020年度(2020年4月～2021年3月) 蛇口(給水栓)の水質検査

項目No.	検査項目	基準値	採水場所	瑞竜浄水場系								内田浄水場系			
				里野宮取水場				駅前第二児童公園				金砂郷駐在所			
				単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
1	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L			0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L			0.00005未満	1			0.00005未満	1			0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
8	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニド	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L			0.9	1			0.6	1			0.6	1
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			0.08	1			0.07	1			0.07	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
17	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.05未満	4	0.08	0.05未満	0.05未満	4	0.08	0.05未満	0.05未満	4
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロホルム	0.06以下	mg/L	0.0039	0.0009	0.0021	4	0.015	0.0028	0.0095	4	0.015	0.0029	0.009575	4
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.006	0.003未満	0.003未満	4	0.006	0.003未満	0.003未満	4
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.0019	0.0010	0.0014	4	0.0026	0.0015	0.0021	4	0.0025	0.0017	0.0021	4
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.0088	0.0032	0.0054	4	0.025	0.007	0.017	4	0.025	0.0074	0.017	4
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.006	0.003未満	0.004	4	0.007	0.003未満	0.005	4
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.0025	0.0010	0.0016	4	0.0071	0.0026	0.0051	4	0.007	0.0026	0.0050	4
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.0005	0.0003	0.0004	4	0.0002	0.0001	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.03	1			0.01未満	1			0.01未満	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L			0.02未満	1			0.03	1	0.05	0.02	0.04	4
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.01	1			0.01未満	1			0.01未満	1
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			8.4	1			10.0	1			9.8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.7	5.6	6.1	12	11.8	7.7	9.5	12	11.7	7.7	9.4	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	61	45	54	4	50	46	49	4			50	1
40	蒸発残留物	500以下	mg/L	113	90	106	4	111	84	96	4	111	87	102	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
42	ジオキサミン	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000006	0.000001	0.000003	12	0.000007	0.000001	0.000003	12
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
45	フェノール類	0.005以下	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
46	有機物(TOCの量)	3以下	mg/L	0.4	0.3未満	0.3未満	12	1.3	0.4	0.8	12	1.2	0.4	0.7	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	6.9	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12
48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

表③ 金砂郷地区  
2020年度 原水の水質検査結果

項目 No.	検査項目	単位	採水場所		
			久慈川取水口	西染取水口	大方取水口
1	一般細菌	個/ml	2000以上	2000以上	2000以上
2	大腸菌	—	陽性	陽性	陽性
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
4	水銀及びその化合物	mg/L	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	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
8	六価クロム化合物	mg/L	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	0.005
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
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.11	0.15
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	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 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12	0.07	0.09
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.25	0.08	0.31
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8	10.1	12.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.022	0.008	0.053
38	塩化物イオン	mg/L	4.2	4.8	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	48	35	57
40	蒸発残留物	mg/L	95	100	134
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	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	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	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
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	1.4	2.9	2.6
47	pH値	—	7.6	7.8	7.6
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	6.1	11	13
51	濁度	度	3.0	0.9	2.1

表④ 金砂郷地区  
2020年度(2020年4月～2021年3月) 蛇口(給水栓)の水質検査

項目No.	検査項目	基準値	採水場所	新地浄水場系				大野浄水場系				久米浄水場系			
				宮の郷配水場				豊田石油店				芦間ふるさとセンター			
				単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
1	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L			0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L			0.00005未満	1			0.00005未満	1			0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満	1	0.002	0.001未満	0.001未満	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L			0.6	1			0.5	1			0.6	1
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			0.08	1			0.07	1			0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
17	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.15	0.05	0.08	4	0.13	0.05未満	0.07	4	0.10	0.05未満	0.06	4
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロホルム	0.06以下	mg/L	0.024	0.0043	0.013	4	0.050	0.017	0.033	4	0.019	0.0079	0.013	4
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.005	0.003未満	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4	0.004	0.003未満	0.003未満	4
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.0019	0.0009	0.0015	4	0.0011	0.0005	0.0007	4	0.0027	0.0016	0.0020	4
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.034	0.0079	0.019	4	0.060	0.021	0.039	4	0.03	0.014	0.021	4
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.012	0.004	0.007	4	0.011	0.006	0.009	4	0.009	0.003未満	0.005	4
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.0078	0.0027	0.0050	4	0.0084	0.0036	0.0055	4	0.0077	0.0038	0.0054	4
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0002	0.0001	0.0001	4
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.08	0.02未満	0.04	4	0.04	0.02未満	0.02	4	0.04	0.02未満	0.02未満	4
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.01未満	1			0.01	1			0.01未満	1
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.01未満	1			0.02	1			0.01未満	1
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			11.2	1			11.2	1			11.3	1
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	12.6	9.1	10.4	12	12.5	9.1	10.2	12	12.5	9.0	10.8	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	52	45	48	4			36	1	61	47	54	4
40	蒸発残留物	500以下	mg/L	121	87	101	4	125	99	114	4	133	89	118	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
42	ジオオスミン	0.00001以下	mg/L	0.000003	0.000001未満	0.000001	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000005	0.000001未満	0.000001	12
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
45	フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
46	有機物(TOCの量)	3以下	mg/L	1.1	0.4	0.7	12	1.8	0.9	1.2	12	1.2	0.6	0.8	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.1	7.4	12	7.7	7.3	7.5	12
48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	5以下	度	0.7	0.5未満	0.5未満	12	1.8	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51	濁度	2以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

表⑤ 水府地区  
2020年度 原水の水質検査結果

項目 No.	検査項目	単位	採水場所		
			和田取水場	南部取水場	北部取水場
1	一般細菌	個/ml	61	750	750
2	大腸菌	—	陰性	陽性	陽性
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
4	水銀及びその化合物	mg/L	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.002	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
8	六価クロム化合物	mg/L	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
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
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	0.4	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	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 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.01未満	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.07	0.30
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.10	0.53
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.7	9.0	8.8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.009	0.12
38	塩化物イオン	mg/L	8.7	4.4	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	68	31	26
40	蒸発残留物	mg/L	165	93	88
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000004	0.000012
44	非イオン界面活性剤	mg/L	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
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.5	3.1	3.5
47	pH値	—	6.6	7.7	7.7
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.7	12	18
51	濁度	度	0.1	0.9	3.6

表⑥ 水府地区  
 平成30年度(平成30年4月～平成31年3月) 蛇口(給水栓)の水質検査

項目 No.	検査項目	基準値	採水場所	和田浄水場系				南部浄水場系				北部浄水場系			
				松平運動場				国農農村集落センター				下高倉地区 畑中			
				単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
1	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L			0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L			0.00005未満	1			0.00005未満	1			0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニド	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	2.1	0.8	1.5	4			0.4	1			0.4	1
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			0.11	1			0.12	1			0.18	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.03	1			0.02	1			0.03	1
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
17	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.24	0.06	0.15	4	0.33	0.10	0.19	4	0.35	0.13	0.24	4
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロホルム	0.06以下	mg/L	0.0004	0.0003	0.0003	4	0.029	0.0084	0.019	4	0.027	0.0038	0.017	4
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.019	0.0060	0.0098	4	0.016	0.005	0.009	4
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.024	0.0020	0.0076	4	0.0005	0.0003	0.0004	4	0.0003	0.0002	0.0002	4
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.0053	0.0041	0.0047	4	0.035	0.011	0.023	4	0.031	0.0052	0.020	4
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.024	0.008	0.016	4	0.025	0.004	0.016	4
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.0012	0.0008	0.0010	4	0.0053	0.0025	0.0037	4	0.0039	0.0012	0.0027	4
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.0013	0.0009	0.0011	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.01未満	1			0.01	1			0.01未満	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L			0.02未満	1	0.03	0.02未満	0.02未満	4	0.05	0.02未満	0.03	4
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.01	1			0.01未満	1			0.01未満	1
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			14.0	1			17.1	1			21.1	1
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	9.0	6.6	7.6	12	14.9	11.8	13.4	12	16.2	9.2	13.1	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	76	66	71	4			50	1			38	1
40	蒸発残留物	500以下	mg/L	170	147	156	4	129	96	112	4	133	93	110	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
42	ジオキサミン	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000007	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000008	0.000001未満	0.000001未満	12
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
45	フェノール類	0.005以下	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
46	有機物(TOCの量)	3以下	mg/L	0.7	0.4	0.5	12	1.8	0.9	1.2	12	1.6	0.8	1.1	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	6.8	6.8	12	7.6	6.8	7.3	12	7.6	6.8	7.3	12
48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	1.2	0.5未満	0.5未満	12	1.1	0.5未満	0.5未満	12
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

表⑦ 里美地区

2020年度 原水の水質検査結果

項目 No.	検査項目	単位	里美地区			
			里川浄水場	北部取水場	中部浄水場	南部浄水場
1	一般細菌	個/ml	80	32	550	53
2	大腸菌	--	検出	検出	検出	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	0.010	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	0.5	0.2	0.8	0.4
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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.07	0.06
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.09	0.05	0.03
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	4.6	5.5	5.5	6.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.009	0.007	0.005未満
38	塩化物イオン	mg/L	3	3	4	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	17	30	13
40	蒸発残留物	mg/L	52	53	78	58
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	ジオオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	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
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	1.0	1.4	1.9	1.4
47	pH値	--	7.3	7.3	7.2	7.3
49	臭気	--	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5.1	7.7	9.2	6.7
51	濁度	度	1.5	1.9	4.6	1.4

表⑧-1 里美地区  
2020年度 蛇口(給水栓)の水質検査

項目 No.	検査項目	基準値	採水場所 単位	里川浄水場				北部取水場			
				里川コミュニティセンター(里川町177-1)				生田倶楽部 集会施設(小中町1414-5)			
				最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	--	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L			0.0003未満	1			0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L			0.00005未満	1			0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L			0.6	1			0.2	1
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			0.08未満	1			0.08未満	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.1未満	1			0.1未満	1
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1
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	0.04以下	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L			0.002未満	1			0.002未満	1
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.17	0.06未満	0.08	4
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.008	0.003	0.005	4	0.032	0.005	0.015	4
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.012	0.006	0.009	4	0.036	0.007	0.017	4
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.019	0.003	0.009	4
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.1未満	1			0.1未満	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.03未満	1			0.03未満	1
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.1未満	1			0.1未満	1
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			5.4	1			10.1	1
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7	4	6	12	14	9	11	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L			18	1			17	1
40	蒸発残留物	500以下	mg/L			51	1			65	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1
42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
45	フェノール類	0.005以下	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.8	0.4	0.5	12
47	pH値	5.8~8.6		7.3	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12



表⑧-2 里美地区  
2020年度 蛇口(給水栓)の水質検査

項目 No.	検査項目	基準値	採水場所 単位	中部浄水場				南部浄水場			
				ぬく森の湯 駐車場(大中町276-6)				里美支所(大中町1653)			
				最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	--	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L			0.0003未満	1			0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L			0.00005未満	1			0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L			0.5	1			0.3	1
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			0.08未満	1			0.10	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.1未満	1			0.12未満	1
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1
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	0.04以下	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L			0.002未満	1			0.002未満	1
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.38	0.07	0.23	4	0.12	0.06未満	0.07	4
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.051	0.008	0.026	4	0.014	0.002	0.007	4
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.010	0.004	0.006	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.058	0.011	0.031	4	0.017	0.003	0.009	4
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.027	0.007	0.016	4	0.009	0.003未満	0.003	4
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.1未満	1			0.1未満	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.03未満	1			0.03未満	1
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.1未満	1			0.1未満	1
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			8.1	1			8.9	1
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	17	8	11	12	10	9	10	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L			28	1			15	1
40	蒸発残留物	500以下	mg/L			68	1			64	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1
42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
45	フェノール類	0.005以下	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	1.0	0.3	0.6	12	0.6	0.3未満	0.3	12
47	pH値	5.8~8.6		7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	5以下	度	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12