表① <u>太田地区</u> 2020年度 原水の水質検査結果

項目	W+-T-0	24 LL			採水場所		
No.	検査項目	単位	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	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
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	シスー1,2ージクロロエチレン トランスー1,2ージクロロエチレン	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	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000004
43	2-メチルイソホ・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 <u>太田地区</u> 2020年度(2020年4月~2021年3月) 蛇口(給水栓)の水質検査

				瑞竜浄水場系									内田浄水場系			
項目	 検査項目	基準値	採水場所	里野宮取水場 駅前第二児童公園								金砂郷駐在所				
No.	NA AL	E-12	 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	検査回数	
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	かきウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	1212	124125	0,0003未満	1	12412	12/12	0.0003未満	1	124122	124124	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/ C A	0.001/ C A	0.001未満	1	0. 001/ C A	0.001/[[[[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	or o and the	01 002/11/19	0.004未満	1	01 0025[4][4]	01 0027[4][4]	0.004未満	1	01 002/14/14	01 002/14/19	0.004未満	1	
10	シアン化物イオン	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	及び塩化シアン 硝酸態窒素及び	10以下	mg/L	0.001/Kijiji	0.001/代间	0.001/\(\text{im}\)	1	0.001/尺间	0.001/\(\ \ \ \ \	0.001/\(\text{\pm}\)	1	0.001/代间	0.001/代间	0.001/\(\)(\)	1	
12	亜硝酸態窒素 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 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1	
16	トランスー1.2ージ 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	シ・クロロメタン	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	^`\/2'\/	0.01以下	mg/L	0.40	0.05-1->#	0.0001未満	1		0.05-1-11	0.0001未満	1		0.0543#	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	ジプロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	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	プロモホルム	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	ホルムアルテ゛ヒト゛	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	マンかン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1	
38	塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等	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	(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	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L			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	12	0.000001		0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満			
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	

項目	松木语口	出上		採水場所	
No.	検査項目	単位	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	シブクロロメタン	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	マンかン及びその化合物	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ーメチルイソホ゛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		3.0	0.9	2. 1

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

			155 J. 18	新地浄水場系					大野浄	⅓水場系		久米浄水場系			
項目	検査項目	基準値	採水場所	宮の郷配水場					豊田	石油店		芦間ふるさとセンター			
No.			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	検査回数
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	成び塩化グラ 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	型明酸恋至素 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	シスー1,2ーシ 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-ジウロロエチレン ジウロロメタン	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		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	シブクロロ酢酸	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	ジプロモクロロメタン	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	プロモシ・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	プロモホルム	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	ホルムアルテ゛ヒト゛	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		22.2.2.7.117.4	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	300以下	mg/L	52	45	48	4			36	1	61	47	54	4
40	(硬度) 蒸発残留物	500以下	mg/L	121	87	101	4	125	99	114	4	133	89	118	4
41	陰付シ界面活性剤	0.2以下	mg/L	121	01	0.02未満	1	120	33	0.02未満	1	100	00	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. 02)(t)µj	12	0 000001未満	0.000001未満		12	0.000005	0.000001未満	0. 02)(t) a	12
43	2-メチルイソホ [*] ルネオール	0.00001以下	mg/L		0.000001未満		12	0.00001米個		0.000001未満			0.000001未満		12
43	まイオン界面活性剤	0.00001以下	mg/L mg/L	0.00001未満	0.00001米満	0.00001未満	4	0.000001	0.005未満	0.005未満	4	0.00001未満	0.00001未満	0.00001米満	4
45	チェノール類	0.02以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.000不间	0.000 不順	0.005未満	1	0.000/八個	0.000/八個	0.005未満	1
46	有機物	3以下				0.0005米油	12	1.8	0.9	1.2	12	1. 2	0.6	0.0005末海	12
46	(TOCの量)	3以下 5.8以上8.6以下	mg/L 	1. 1 7. 6	0. 4 7. 3	7.5	12	7.7	7.1	7.4		7.7	7.3	7.5	12
48	pH値 味	5.8以上8.6以下		7.6 異常なし	7.3 異常なし	### 7.5 異常なし	12	異常なし	7.1 異常なし	7.4 異常なし	12	異常なし	7.3 異常なし	7.5 異常なし	12
48	· ·	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
	臭気										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

項目	*	単位	採水場所							
No.	検査項目	単 位	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	かぎ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	シスー1,2ージクロロエチレン トランスー1,2ージクロロエチレン	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	ヘ゛ンセ゛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	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0. 000002					
43	2ーメチルイソホ゛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		0. 1	0.9	3. 6					

表⑥ <u>水府地区</u> 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

				和田浄水場系					南部浄	水場系		北部浄水場系			
項目	検査項目	基準値	採水場所	松平運動場					国安農村第	長落センター		下高倉地区 畑中			
No.			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	検査回数
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	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ーシ・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	シスー1,2ージ クロロエチレン トランスー1.2ージ 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	シックロロメタン	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	ジブロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	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	プロモホルム	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	ホルムアルテ゛ヒト゛	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	マンカン及びその化合物	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	ジェオスミン	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	非付ン界面活性剤	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	温度	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

2020年度 原水の水質検査結果

項目	W+45D	24 11		里美	地区	
No.	検査項目	単位	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ージオキサン	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	ジェオスミン	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
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

					里川	争水場		北部取水場				
項目 No.	検査項目	基準値	採水場所	里川コ	ミュニティセン	ノター(里川町	177-1)	生田	俱楽部 集会施	段(小中町141-	4–5)	
			単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均值	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				0.0002未満	1			0.0002未満	1	
			mg/L									
15	1, 4ージオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1	
16	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	クロロボルム	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	ジプロモクロロメタン	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	プロモホルム	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	
				7	4			14	9			
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	
	ī	1			1			1	1			

			採水場所		中部	争水場	南部浄水場					
項目 No.	検査項目	基準値	体小物的	න	〈森の湯 駐車堆	人大中町2076	-6)	里美支所(大中町1653)				
			単位	最大値	最小値	平均值	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.			0.1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ージオキサン	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	ジプロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	
30	プロモホルム	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	0.002	4	
31	ホルムアルデヒド	0.09以下	mg/L	0.001末間	0.001末満	0.001末調	4	0.001末綱	0.001末間	0.001末間	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.003/代间	0.000八個	0.1未満	1	0.000八间	0.000/KJMJ	0.1未満	1	
			mg/L	0.00+#	0.00+#			0.00十进	0.00+2			
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	