

室山浄水場給水栓

項目名		基準値	定量 下限値	検査実績推移													
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
採水場所		-	-	冷水	高津	冷水	高津	冷水	高津	冷水	高津	冷水	高津	冷水	高津	冷水	高津
採水年月日		-	-	2022/4/18	2022/5/16	2022/6/6	2022/7/4	2022/8/1	2022/9/5	2022/10/4	2022/11/14	2022/12/19	2023/1/10	2023/2/6	2023/3/6	-	-
採水時刻		-	-	8:50	10:40	9:00	10:50	10:00	10:25	8:50	10:36	9:15	11:00	9:07	11:00	-	-
天候		-	-	晴	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		-	-	13.9	22.2	18.0	24.4	31.4	31.5	22.4	21.2	4.9	7.3	3.7	17.7	-	-
水温		-	-	16.9	19.7	19.3	28.2	29.0	29.3	23.5	19.3	3.5	8.9	4.0	12.4	-	-
1	一般細菌	cfu/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.2	0.64	0.67	0.47	0.43	0.41	0.60	0.58	0.64	0.82	0.83	0.88	0.65	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-
16	ジズ-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロ ジクロロメタン	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	0.11	0.15	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-
23	クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	<0.006	-	-	<0.006	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	<0.009	-	-	<0.009	<0.009	-	<0.009	-	<0.009	-	<0.009	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	0.5	13.1	-	-	11.8	10.9	-	6.8	-	11.8	-	11.8	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200	2	12	11	14	12	11	11	11	12	13	14	12	-	-
39	カルシウム マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	3	52.3	-	-	55.3	52.4	-	41.4	-	55.9	-	55.9	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	110	-	-	114	106	-	63	-	110	-	110	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-
42	ジェオスミン	ng/L	10	1	2	1	2	1	2	<1	2	<1	1	2	1	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-
45	フェーブル類	mg/L	0.005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
47	pH値		5.8以上8.6以下	0.1	7.26	7.03	7.12	7.10	7.20	7.16	7.14	7.35	7.25	7.26	7.21	7.26	7.26
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
50	残留塩素	mg/L	1	0.01	0.30	0.48	0.28	0.36	0.52	0.54	0.62	0.32	0.62	0.53	0.66	0.36	-

下津浄水場給水栓

項目名		基準値	定量 下限値	検査実績推移												
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水場所		-	-	沖山	沖山	沖山	沖山	沖山	沖山	沖山	沖山	沖山	沖山	沖山	沖山	沖山
採水年月日		-	-	2022/4/18	2022/5/16	2022/6/6	2022/7/4	2022/8/1	2022/9/5	2022/10/4	2022/11/14	2022/12/19	2023/1/10	2023/2/6	2023/3/6	
採水時刻		-	-	10:15	9:45	10:15	10:15	9:40	9:00	8:55	9:30	9:00	9:55	9:15	9:50	9:15
天候		-	-	晴	晴れ	曇り	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		-	-	20.6	18.2	21.4	24.6	31.7	31.1	28.7	15.4	2.2	6.8	7.0	11.3	
水温		-	-	21.5	21.2	24.6	29.9	32.1	31.4	26.8	17.0	8.7	7.0	7.3	10.8	
1	一般細菌	cfu/mL	100	0	-	-	-	0	37	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.2	0.88	0.81	1.16	1.07	1.19	1.05	0.93	1.01	1.06	0.98	0.88	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	
16	ジズー1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロ ジクロロメタン	mg/L	0.04	0.004	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.002	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.001	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.006	-	0.012	-	-	0.016	-	-	0.005	-	-	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.002	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01	<0.01	-	0.01	<0.01	0.01	0.01	-	-	<0.01	-	-	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	<0.03	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.01	0.01	-	<0.01	0.01	0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	0.5	5.5	-	6.0	6.1	-	5.4	-	-	6.0	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200	2	5	5	5	6	5	5	5	6	6	6	6	
39	カルシウム マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	3	44.4	-	52.2	52.5	-	45.1	-	-	49.3	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	77	-	97	92	-	62	-	-	86	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	シェオスミン	ng/L	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
43	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	
45	フェーナル類	mg/L	0.005	0.0005	<0.0005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	
47	pH値		5.8以上8.6以下	0.1	7.51	7.25	7.50	7.30	7.45	7.32	7.48	7.49	7.51	7.43	7.59	
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
50	残留塩素	mg/L	1	0.01	0.56	0.70	0.50	0.52	0.62	0.50	0.52	0.54	0.72	0.80	0.74	

加茂浄水場給水栓

項目名	基準値	定量 下限値	検査実績推移													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
採水場所	-	-	興	興	興	興	興	興	興	興	興	興	興	興	興	興
採水年月日	-	-	2022/4/18	2022/5/16	2022/6/6	2022/7/4	2022/8/1	2022/9/5	2022/10/4	2022/11/14	2022/12/19	2023/1/10	2023/2/6	2023/3/6		
採水時刻	-	-	9:40	9:00	9:45	9:00	9:30	9:30	10:05	9:30	10:35	9:55	10:30	10:00		
天候	-	-	晴	晴れ	曇り	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	-	-	18.4	18.0	19.2	25.5	29.3	28.8	25.0	14.4	1.6	6.3	7.1	12.7		
水温	-	-	17.0	17.6	20.0	24.9	29.1	27.2	22.9	14.4	4.1	9.8	8.1	9.2		
1 一般細菌	cfu/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.2	2.31	2.28	2.45	2.05	2.54	2.29	3.25	2.85	2.78	2.63	2.71	2.63	2.63
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	-
14 四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-
16 ジズートリ、2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	mg/L	0.04	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
20 ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
21 塩素酸	mg/L	0.6	0.06	0.25	0.22	0.19	0.18	0.23	0.32	0.21	0.48	0.15	0.12	0.15	0.17	0.17
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-
23 クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	-	0.003	-	0.003	-	-
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	-
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.003	-	-	0.005	-	-	0.006	-	0.003	-	0.003	-	-
26 臭素酸	mg/L	0.01	0.001	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	-
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.010	-	-	0.017	-	-	0.021	-	0.009	-	0.009	-	-
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	-
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.003	-	-	0.006	-	-	0.008	-	0.003	-	0.003	-	-
30 ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	<0.001	-	<0.001	-	-
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	-
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	-	-
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	0.5	6.5	-	-	7.1	7.6	-	7.7	-	7.1	-	7.1	-	-
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
38 塩化物イオン	mg/L	200	2	9	9	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	3	71.9	-	-	73.0	75.3	-	76.3	-	78.0	-	78.0	-	-
40 蒸発残留物	mg/L	500	1	122	-	-	133	129	-	124	-	132	-	132	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	ng/L	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-
45 フェール類	mg/L	0.005	0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	0.1	7.49	7.20	7.42	7.27	7.43	7.36	7.41	7.46	7.42	7.41	7.52	7.52	7.52
48 味		異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気		異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
50 残留塩素	mg/L	1	0.01	0.36	0.52	0.40	0.42	0.36	0.38	0.40	0.34	0.70	0.85	0.83	0.52	0.52