

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	-	-	2020/4/13	2020/5/11	2020/6/8	2020/7/6	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/5	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/1		
採水時刻	-	-	10:30	10:50	10:00	11:00	10:10	10:50	10:20	11:00	10:30	10:45	9:55	11:05		
天候	-	-	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	-	-	8.2	24.0	22.9	24.1	26.9	21.9	22.4	13.8	14.4	3.1	15.2	17.0		
水温	-	-	9.4	21.2	22.9	25.3	27.7	31.4	22.4	17.6	19.7	5.9	13.6	11.1		
1 一般細菌	cfu/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
7 砒素及びその化合物	mg/L	0.01	<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	-	-	-	-
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	0.63	0.56	0.52	0.64	0.75	0.84	0.63	0.65	0.74	0.86	0.82	0.80	
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	<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	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロジクロロメタン	mg/L	0.04	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-
17 デトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
18 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
19 ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
20 塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	0.07	<0.06	0.12	0.09	0.15	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
22 クロロホルム	mg/L	0.06	0.01	0.005	-	0.027	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	-	-
23 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	<0.003	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	-	-
24 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.002	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	-	-
25 臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
26 総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.010	-	0.038	-	-	0.020	-	-	0.018	-	-	-	-
27 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	<0.003	-	0.011	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-
28 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.004	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	-	-
29 プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
30 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	-
31 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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01	0.02	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
33 鉄及びその化合物	mg/L	1.0	0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	0.1	8.5	-	8.0	7.5	8.8	8.8	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4
36 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 塩化物イオン	mg/L	200	2	9	11	9	11	11	9	8	10	11	10	11	11	11
38 カルシウム	mg/L	300	0.1	42.4	-	42.5	42.5	-	44.2	-	-	48.4	-	-	-	-
39 マグネシウム(硬度)	mg/L	500	1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/L	0.2	0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	10	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
42 ジェオスミン	ng/L	10	1	<1	2	<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	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/L	0.005	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	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	0.1	7.32	7.43	7.20	7.20	7.18	7.16	7.24	7.29	7.61	7.52	7.48	7.40	7.40
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
52 残留塩素	mg/L	1	0.01	0.66	0.62	0.62	0.52	0.54	0.46	0.74	0.76	0.70	0.80	0.96	0.97	0.97

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	沖山
採水年月日	-	-	2020/4/13	2020/5/11	2020/6/8	2020/7/6	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/5	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/1		
採水時刻	-	-	9:10	9:00	9:00	9:10	9:00	9:10	9:10	9:02	9:25	9:00	9:00	9:20		
天候	-	-	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	-	-	8.8	22.2	24.7	23.6	30.1	22.5	31.9	14.6	9.9	7.5	10.6	16.1		
水温	-	-	9.7	23.9	29.2	26.1	32.7	35.3	25.8	18.1	13.8	8.5	8.8	11.2		
1 一般細菌	cfu/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1		
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	-	<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 砒素及びその化合物	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	-	-		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.2	0.97	0.91	1.25	1.22	1.80	1.79	1.41	1.88	1.72	1.56	1.51	1.32	
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	
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	<0.1	<0.08	<0.08	<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 シス-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 デトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		
18 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		
19 ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		
20 塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.09	0.07	<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	0.01	0.003	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-		
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.001	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-		
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	0.007	-	0.012	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-		
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-		
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.002	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-		
30 プロモホルム	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	<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	<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	<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	-	0.02	0.01	0.01	<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	0.1	5.3	-	5.5	6.0	6.0	6.0	-	-	5.6	-	-		
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	200	5	5	6	5	6	6	5	5	6	6	6	6	6	
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	0.1	41.3	-	46.0	53.6	-	50.2	-	-	46.1	-	-		
40 蒸発残留物	mg/L	500	1	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42 ジェオミン	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	-	-		
45 フェノール類	mg/L	0.005	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	0.4	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	<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	7.56	7.71	7.65	7.41	7.55	7.56	7.52	7.59	7.57	7.57	7.55	7.51	7.51
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	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6	<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
52 残留塩素	mg/L	1	0.01	0.48	0.68	0.66	0.68	0.48	0.30	0.62	0.66	0.80	0.86	0.76		

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	-	-	2020/4/13	2020/5/11	2020/6/8	2020/7/6	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/5	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/1		
採水時刻	-	-	9:50	9:30	9:30	9:50	9:30	10:00	9:45	9:45	10:00	9:30	9:30	10:00		
天候	-	-	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	-	-	7.9	19.4	25.5	23.0	27.9	31.9	25.5	13.6	11.6	6.4	8.9	15.5		
水温	-	-	11.8	19.0	24.4	22.5	25.4	29.8	22.1	14.0	10.7	5.5	9.0	11.1		
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	<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 砒素及びその化合物	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	2.75	2.56	2.41	2.50	2.90	2.41	2.55	2.87	2.65	2.61	2.72	2.63	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	<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 シス-1,2-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	0.27	0.37	0.45	0.27	0.18	0.20	0.25	0.25	0.33	0.13	0.17	0.16	
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	0.01	0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	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romクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.003	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	-
26 臭素酸	mg/L	0.01	0.001	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	-
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.011	-	-	0.021	-	-	0.018	-	-	0.010	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.004	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	-
30 プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	0.1	6.6	-	-	7.5	7.1	-	7.2	-	-	6.3	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/L	200	2	9	9	9	9	9	9	8	9	9	10	9		
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	0.1	70.7	-	-	75.0	68.1	-	69.7	-	-	66.3	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/L	500	1	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-
45 フェノール類	mg/L	0.005	0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	<0.3	
47 pH値		5.8以上8.6以下	0.1	7.52	7.53	7.49	7.43	7.46	7.47	7.46	7.56	7.72	7.71	7.65	7.58	
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	0.6	<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	
50 残留塩素	mg/L	1	0.01	0.90	0.65	0.60	0.74	0.58	0.46	0.46	0.62	0.52	1.00	1.04	0.95	