

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	-	-	2021/4/19	2021/5/10	2021/6/10	2021/7/5	2021/8/3	2021/9/6	2021/10/21	2021/11/8	2021/12/7	2022/1/11	2022/2/1	2022/3/7	-	-
採水時刻	-	-	10:40	10:50	8:45	10:40	8:50	10:30	8:50	10:40	13:53	11:00	9:00	10:50	-	-
天候	-	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	-	-
気圧	-	-	21.4	25.6	21.4	32.6	24.4	30.0	20.9	11.4	7.8	7.8	1.6	9.8	-	-
水温	-	-	12.6	19.6	21.2	25.6	26.4	27.3	18.2	18.2	11.9	8.5	3.8	11.0	-	-
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 カドミウム及其化合物	mg/L	0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及其化合物	mg/L	0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及其化合物	mg/L	0.01	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	<0.001
6 鉛及其化合物	mg/L	0.01	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	<0.001
7 銅及其化合物	mg/L	0.01	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	<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	<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	<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	10	0.2	0.75	0.75	0.52	0.72	0.54	0.71	0.62	0.70	0.82	0.78	0.78	0.78	0.85
12 フッ素及其化合物	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 ホウ素及其化合物	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 四塩化鉛	mg/L	0.002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサリン	mg/L	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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-ジクロロエチレン	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
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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 揮発酸	mg/L	0.6	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	0.08	0.14	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.05	0.005	0.005	0.005	0.005	0.024	-	0.006	-	-	0.005	-	-	-	-
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	<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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
26 臭素酸	mg/L	0.01	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	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.014	0.014	0.039	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.004	0.004	0.012	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.005	0.005	0.012	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	-	-
30 プロモホルム	mg/L	0.09	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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及其化合物	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	<0.01
33 アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
34 鉄及其化合物	mg/L	0.2	0.03	<0.03	<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 銅及其化合物	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	<0.01
36 ナトリウム及其化合物	mg/L	200	0.1	7.9	7.9	7.9	9.1	9.1	12.1	12.1	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
37 マンガン及其化合物	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	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200	2	9	9	8	10	9	10	12	10	10	13	16	16	16
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	0.1	41.6	41.6	41.1	46.5	41.1	51.6	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7
40 養分残留物	mg/L	500	1	93	93	98	102	98	109	98	98	98	98	98	98	98
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 フェール剤	mg/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	mg/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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 エーテル類	mg/L	0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0.9	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
47 pH値		5.8以上8.6以下	0.1	7.23	7.46	7.17	7.23	7.17	7.28	7.38	7.48	7.27	7.36	7.27	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	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	0.52	0.78	0.44	0.30	0.64	0.48	0.52	0.54	0.58	0.72	0.46	0.54	0.54

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	-	-	2021/4/19	2021/5/10	2021/6/10	2021/7/5	2021/8/3	2021/9/6	2021/10/21	2021/11/8	2021/12/6	2022/1/11	2022/2/1	2022/3/7		
採水時刻	-	-	10:10	9:10	10:10	9:30	10:20	9:30	10:20	9:35	10:00	9:50	10:10	9:45		
天候	-	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴	雨	晴	晴れ		
気温	-	-	15.5	21.0	29.1	28.7	29.6	28.4	19.0	18.2	11.5	11.2	5.9	8.5		
水温	-	-	17.3	21.6	30.1	27.9	33.0	28.3	22.3	17.8	11.9	8.7	7.1	10.3		
1 一般細菌	cfu/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 カドミウム及其化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及其化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5 セレン及其化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-		
6 鉛及其化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-		
7 銅及其化合物	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	1.31	1.42	1.38	1.38	1.28	1.66	1.44	1.32	1.55	1.21	1.23	1.09	
12 フッ素及其化合物	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 ホウ素及其化合物	mg/L	1.0	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-		
14 四塩化鉛	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-		
15 1,4-ジオキサジン	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-ジクロロエチレン	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 揮発酸	mg/L	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	<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	0.05	0.01	0.002	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.001	-		
24 1,1,1-トリクロロエタン	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	-	-	0.002	-	-	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	0.005	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.008	-		
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	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.001	-		
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 亜鉛及其化合物	mg/L	1.0	0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-		
33 アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2	0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-		
34 鉄及其化合物	mg/L	0.2	0.03	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	<0.03	-		
35 銅及其化合物	mg/L	1.0	0.01	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-		
36 ナトリウム及其化合物	mg/L	200	0.1	5.7	-	-	5.4	5.6	-	5.8	-	-	5.6	-		
37 マンガン及其化合物	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	5	5	5	6	6	-	6	6	6	5	5	6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	0.1	47.5	-	-	46.6	47.2	-	49.3	-	-	45.0	-		
40 養分残留物	mg/L	500	1	93	-	-	92	94	-	84	-	-	69	-		
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	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0.4	<0.3	0.5	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	0.1	7.45	7.22	7.63	7.59	7.59	7.5	7.65	7.32	7.51	7.48	7.36	7.47	
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	0.6	<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	0.84	0.56	0.64	0.46	0.60	0.62	0.64	0.78	0.82	0.78	0.70	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	-	-	2021/4/19	2021/5/10	2021/6/10	2021/7/5	2021/8/3	2021/9/6	2021/10/21	2021/11/8	2021/12/6	2022/1/11	2022/2/1	2022/3/7		
採水時刻	-	-	9:10	9:35	9:10	15:28	9:30	8:50	9:30	8:50	10:20	9:00	9:30	9:10		
天候	-	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴	曇り	晴	晴れ		
気温	-	-	12.1	21.0	22.9	31.6	25.5	25.9	15.1	10.5	8.6	3.1	7.0			
水温	-	-	13.0	17.5	22.5	25.2	25.2	24.0	16.7	17.9	12.5	7.6	5.4			
1 一般細菌	cfu/ml	0	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 カドミウム及其化合物	mg/L	0.003	0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
4 水銀及其化合物	mg/L	0.0005	0.00005	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及其化合物	mg/L	0.01	0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
6 鉛及其化合物	mg/L	0.01	0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
7 銅及其化合物	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	2	2.46	2.43	2.50	2.37	2.16	2.77	2.28	2.28	2.58	2.58	2.50	2.40	
12 フッ素及其化合物	mg/L	0.8	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及其化合物	mg/L	1.0	0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-
14 四塩化鉛	mg/L	0.002	0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
15 1,4-ジオキサラン	mg/L	0.05	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-ジクロロエチレン	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 揮発酸	mg/L	0.6	0.06	0.31	0.22	0.23	0.24	0.25	0.22	0.28	0.38	0.21	0.15	0.18	0.21	
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	0.05	0.005	0.004	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	-	0.003	-	-
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	0.003	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	-	0.003	-	-
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	0.012	-	-	0.022	-	-	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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.004	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	-	0.003	-	-
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 亜鉛及其化合物	mg/L	1.0	0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
33 アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2	0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
34 鉄及其化合物	mg/L	0.2	0.03	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-
35 銅及其化合物	mg/L	1.0	0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
36 ナトリウム及其化合物	mg/L	200	0.1	6.3	-	-	6.3	6.6	-	-	6.8	-	-	6.4	-	-
37 マンガン及其化合物	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	8	8	7	8	8	8	8	9	8	10	10		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1	65.3	-	-	62.4	64.6	-	-	67.3	-	-	69.0	-	-
40 養分残留物	mg/L	500	0.1	124	-	-	131	129	-	-	121	-	-	127	-	-
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	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5	0.4	<0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	
47 pH値		5.8以上8.6以下	0.1	7.54	7.47	7.54	7.33	7.47	7.56	7.59	7.48	7.57	7.56	7.47	7.54	
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	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<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	0.51	0.80	0.52	0.51	0.60	0.46	0.40	0.54	0.74	0.78	0.84	0.82	