

水質検査実績一覧表

施設名		中西部地区水道												
採水地点		加志(消防格納庫)												
検査区分		浄水												
年月日														
検査区分		平成35年度現在の水道法水質基準値												
受付番号														
採水地点		(平成35年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)												
項目番号	項目名	2022/04/19	2022/05/17	2022/06/21	2022/07/12	2022/08/16	2022/09/13	2022/10/18	2022/11/08	2022/12/20	2023/01/17	2023/02/14	2023/03/14	
		208	373	205	781	1010	562	1515	1606	738	2076	2303	851	
		加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	
	水温(℃)	20.0	22.0	24.0	26.0	29.0	25.0	17.0	19.0	14.0	6.0	9.0	11.0	
	水温(℃)	15.0	20.5	23.5	26.5	28.5	24.5	21.0	18.0	12.0	11.0	10.5	13.0	
	残留塩素(mg/l)	0.7	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	
1	一般細菌	100/m以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	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	0.0005mg/L以下	-----	-----	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	0.01mg/L以下	-----	-----	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	0.01mg/L以下	-----	-----	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	0.01mg/L以下	-----	-----	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	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	0.004 未満	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	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	10mg/L以下	-----	-----	0.5	-----	0.2	-----	-----	0.4	-----	-----	0.6	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	0.08 未満	-----	0.08 未満	-----	-----	0.09	-----	-----	0.12	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	0.0002 未満	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	
16	ジシロキサン	0.04mg/L以下	-----	-----	0.004 未満	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	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	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	0.06 未満	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	0.003 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.003 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	0.004 未満	-----	-----	0.006 未満	-----	-----	0.005 未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	0.01 未満	-----	0.01 未満	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	0.002 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.005 未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	0.009 未満	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	0.008 未満	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	0.02 未満	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	0.03 未満	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	9	-----	7	-----	-----	21	-----	-----	23	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	14.8	14.4	13.7	14.2	13.5	11.6	14.0	13.8	14.7	14.2	15.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	33	-----	23	-----	-----	68	-----	-----	58	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	85	-----	62	-----	-----	138	-----	-----	133	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	0.02 未満	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	
42	0,00001mg/L以下	-----	-----	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	
43	1,2,3,7-テトラメチルピペリジンジニトロソヘキサタン-2-オール	0.00001mg/L以下	-----	-----	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	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	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)	3mg/L以下	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.3	0.5	0.6	0.3	0.6	0.6	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.3	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.9	8.1	7.7	7.8	
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	
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	
50	色度	5度以下	1.0	0.6	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.7	1.0	0.7	2.3	1.2	1.6	
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.2	0.1 未満	0.2	0.2	0.2	

水質検査実績一覧表

施設名		吹崎地区水道												
採水地点		吹崎(消防格納庫)												
検査区分		浄水												
年月日														
検査区分		平成35年度現在の水道法水質基準値												
受付番号														
採水地点		(平成35年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)												
項目番号	気温(℃)	18.0	21.0	24.0	26.0	29.0	25.0	17.0	17.0	7.0	5.0	8.0	10.0	
	水温(℃)	15.5	19.0	23.0	25.0	27.0	23.0	20.5	18.0	12.0	12.0	10.5	14.0	
項目番号	残留塩素(mg/l)	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	0.6	
	一般細菌	100/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
2	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	-----	0.0003 未満	
3	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	-----	0.00005 未満	
4	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	
5	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	
6	銅及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	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	0.01mg/L以下	-----	-----	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	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	0.004 未満	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	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	1.0mg/L以下	-----	-----	1.4	-----	-----	0.5	-----	-----	0.4	-----	0.9	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.10	-----	0.10	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	
16	ジメチルシロキサン	0.04mg/L以下	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	0.004 未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	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	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.007 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.003 未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.01 未満	-----	0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	
29	ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.007 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	0.009 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	0.02 未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.04 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	0.012 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	0.006 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	12	-----	-----	11	-----	-----	25	-----	24	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	19.0	20.6	20.9	19.4	18.3	18.7	20.0	18.3	20.4	19.2	20.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	43	-----	-----	33	-----	-----	72	-----	64	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	118	-----	-----	89	-----	-----	149	-----	148	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	0.02 未満	
42	0,00001mg/L以下	0.00001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	
43	1,2,3,7-テトラメチルピペリジン2,2,2,1]ヘキサタン-2-オール	0.00001mg/L以下	-----	-----	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	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	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)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.4	0.3	1.1	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.3	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.4	7.5	7.5	7.4	
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	
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	
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2.1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.0	0.5 未満	
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	

水質検査実績一覧表

施設名		東地区水道												
採水地点		濃部(濃部生活館)												
検査区分		浄水												
年月日														
検査区分		平成35年度現在の水道法水質基準値												
受付番号														
採水地点		(平成35年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)												
項目番号	気温(℃)	19.0	21.0	24.0	26.0	29.0	25.0	15.0	18.0	6.0	5.0	7.0	11.0	
	水温(℃)	16.0	19.0	23.0	26.0	28.0	24.5	22.0	19.0	10.0	10.0	10.0	13.5	
項目番号	残留塩素(mg/l)	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.7	0.3	0.4	0.5	
	一般細菌	100/m以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
1	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
2	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	0.0003 未満	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	-----	0.0003 未満	-----	
3	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	0.00005 未満	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	-----	0.00005 未満	-----	
4	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	
5	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	
6	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	
7	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	
8	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	0.004 未満	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	0.004 未満	-----	
9	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	0.6	-----	0.5	-----	-----	0.3	-----	0.8	-----	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	0.08 未満	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	0.08 未満	-----	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	-----	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	0.0002 未満	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	0.0002 未満	-----	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	-----	
15	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	
16	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	
17	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	
18	ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	
19	塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	0.20	-----	0.19	-----	-----	0.11	-----	0.09	-----	
20	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	
21	クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	0.010	-----	0.008	-----	-----	0.008	-----	0.006	-----	
22	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	0.006	-----	0.006	-----	-----	0.009	-----	0.007	-----	
23	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	0.006	-----	0.011	-----	-----	0.006	-----	0.006	-----	
24	臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	
25	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	0.02	-----	0.03	-----	-----	0.02	-----	0.02	-----	
26	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	0.006	-----	0.004	-----	-----	0.010	-----	0.006	-----	
27	ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	0.008	-----	0.011	-----	-----	0.009	-----	0.007	-----	
28	ブromホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	0.009 未満	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	0.009 未満	-----	
29	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	0.008 未満	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	0.008 未満	-----	
30	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	-----	
31	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	0.02 未満	-----	0.02	-----	-----	0.07	-----	0.02 未満	-----	
32	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	0.03 未満	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	0.03 未満	-----	
33	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	-----	
34	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	27	-----	25	-----	-----	27	-----	27	-----	
35	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	-----	
36	塩化物イオン	200mg/L以下	26.7	28.8	28.4	28.1	32.7	31.7	28.3	24.9	26.6	35.1	32.9	
37	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	35	-----	36	-----	-----	37	-----	39	-----	
38	蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	132	-----	126	-----	-----	140	-----	128	-----	
39	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	0.02 未満	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	0.02 未満	-----	
40	0,00001mg/L以下	0.00001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	
41	0.00001mg/L以下	0.00001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	
42	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	
43	フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	0.0005 未満	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	0.0005 未満	-----	
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.7	0.5	
45	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	
46	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	
47	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	
48	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.2	0.9	0.5 未満	
49	濁度	2度以下	0.1	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.2	0.1 未満	