

越前市水質検査 結果

令和5年度分 月によって検査項目は異なります
 令和6年3月5日に行った水質検査については、全て基準内で、異常はありませんでした。

王子保浄水場		種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
		(採水日)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			25日	9日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	10日	6日	5日
		採水地点	湯谷町	ひばりヶ丘	しきぶ台	富士見ヶ丘	家久町	朝陽台	湯谷町	しきぶ台	ひばりヶ丘	富士見ヶ丘	本保町	朝陽台
項	目	基準値 (水温 °C)	13.2	17.5	21.5	22.0	30.8	30.0	24.8	19.8	12.2	7.5	13.5	8.0
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.33	0.39	-	-	-	-	0.45	-	-	0.48	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	0.07	-	-	-	-	0.08	-	-	0.06	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004	0.009	-	-	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	<0.001	-	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0.012	-	-	-	-	0.016	-	-	0.004	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.003	-	-	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	-	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	9.7	9.8	11.4	9.9	7.6	7.7	8.0	10.9	9.3	8.7	8.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.6	21.3	-	-	-	-	33.5	-	-	22.8	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	46	46	-	-	-	-	61	-	-	65	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	PH値		7.2	6.9	7.5	7.2	7.0	7.0	7.2	6.9	7.0	7.2	6.9	7.0
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	5度以下	<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	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.20	0.10	0.30	0.20	0.20	0.30	0.10	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20
	判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

越前市水質検査 結果

白山浄水場		種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
		(採水日)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			25日	9日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	10日	6日	5日
		採水地点	曾原町	千合谷町	安養寺町	菖蒲谷町	曾原町	千合谷町	安養寺町	菖蒲谷町	曾原町	千合谷町	安養寺町	菖蒲谷町
項目		基準値 (水温 °C)	13.2	16.9	22.2	19.0	28.5	26.5	24.7	16.5	13.6	7.5	9.4	8.5
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	0.52	-	-	0.50	-	-	0.51	-	-	0.46	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	0.04mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.004	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.010	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.005	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	14.8	14.5	14.4	14.4	15.1	14.9	14.7	14.5	14.7	14.8	12.1	14.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	54.7	-	-	55.6	-	-	55.8	-	-	40.4	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	100	-	-	109	-	-	104	-	-	90	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<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	7.6	7.3	7.3	7.1	7.1	7.5	7.4	7.3	7.0	7.1	6.8	6.9
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	5度以下	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30
	判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

越前市水質検査 結果

西谷配水池		種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
		(採水日)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			25日	9日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	10日	6日	5日
		採水地点	荒谷町	萱谷町	北小山町	文室町	北町	向新保町	北小山町	文室町	北町	萱谷町	荒谷町	向新保町
項目		基準値 (水温 °C)	15.2	16.5	21.0	22.0	28.9	25.8	25.9	17.2	12.6	8.8	6.2	7.5
1	一般細菌	100個/mL以下	0	2	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	0.41	-	-	0.22	-	-	0.47	-	-	0.42	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	0.04mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.004	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	0.07	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	-	0.08	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.002	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.012	-	-	0.014	-	-	0.007	-	-	0.007	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.007	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.0	10.0	8.9	11.5	8.2	7.4	7.5	10.1	11.0	9.6	8.7	8.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	20.7	-	-	26.4	-	-	30.7	-	-	25.8	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	42	-	-	60	-	-	65	-	-	68	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	<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	7.2	7.0	7.4	7.3	7.1	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	6.8	7.0
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	5度以下	3.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.9	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.10	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

越前市水質検査 結果

不老配水池		種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
		(採水日)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			25日	9日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	10日	6日	5日
		採水地点	中津山町	粟田部町	藤木町	長谷町	南坂下町	春山町	粟田部町	長谷町	新堂町	南坂下町	春山町	新堂町
項目		基準値 (水温 °C)	14.8	17.4	21.4	22.5	25.4	32.0	26.4	18.8	13.5	9.4	7.1	9.0
1	一般細菌	100個/mL以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	0.37	0.45	-	0.28	-	-	0.49	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	<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	0.04mg/L以下	-	<0.001	<0.001	-	<0.004	-	-	<0.001	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<0.06	<0.06	-	0.1	-	-	0.06	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.009	0.007	-	0.008	-	-	0.003	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.001	0.001	-	0.003	-	-	0.002	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.014	0.012	-	0.016	-	-	0.008	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.006	0.004	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	0.004	0.004	-	0.005	-	-	0.003	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.0	9.1	9.1	11.1	8.8	7.5	7.6	7.7	11.9	9.8	8.9	8.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	22.0	21.8	-	26.1	-	-	31.1	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	58	53	-	57	-	-	58	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<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	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.2	7.3	7.0	7.1
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	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.20	0.10	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20
	判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合