

越前町水質検査 結果

令和5年4月分

※月によって検査項目は異なります。

項目	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	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	採水地点	朝日	系生	熊谷	大溜	八田	布殿	左右	別司	鈴間	高佐	米ノ	午房ヶ平	六呂師	平等	惣分谷	下河原	山中	爰松
	基準値 (水温℃)	14.5	13.8	14.5	10.6	14.5	14.6	15.7	14.5	15.8	14.6	16.2	15.0	14.1	13.9	14.4	13.2	14.1	12.6
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸性窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及其化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	15	15	12	12	12	12	13	22	24	22	16	31	20	15	15	15	14	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	<0.3	0.4	0.3	<0.3	1.1	0.8	0.5	<0.3	0.4	0.6	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3
47 pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7
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	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	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	2.4	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
残留塩素濃度	0.10mg/L以上	0.18	0.20	0.30	0.24	0.12	0.10	0.10	0.12	0.14	0.22	0.12	0.24	0.20	0.26	0.26	0.26	0.30	0.24

越前町水質検査 結果

令和5年5月分

※月によって検査項目は異なります。

項目	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	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	採水地点	朝日	系生	熊谷	大溜	八田	布殿	左右	別司	鈴間	高佐	米ノ	午房ヶ平	六呂師	平等	惣分谷	下河原	山中	彦松
	基準値 (水温℃)	17.3	17.0	17.1	13.0	17.0	17.5	17.9	16.9	17.8	16.6	17.0	14.4	14.5	16.5	17.5	15.5	16.1	15.5
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	7	0	1	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	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸性窒素	0.04mg/L以下	<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	<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	<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	10mg/L以下	0.10	0.10	0.16	0.47	0.41	0.72	0.81	0.88	0.82	0.89	0.91	2.20	0.76	0.28	0.32	0.18	0.08	0.10
12 フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	<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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	0.02mg/L以下	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	0.017	0.012	<0.006	0.035	0.020	0.012	<0.006	<0.006	0.016	<0.006	<0.006	0.013	0.011	0.014	0.016	<0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	0.009	0.009	<0.003	0.003	0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	0.007	0.007	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/L以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.05	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	0.008	0.005	<0.003	0.019	0.010	0.004	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.005	0.004	0.005	0.007	<0.003
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.012	0.006	0.003	0.013	0.011	0.010	<0.003	0.006	0.011	0.003	<0.003	0.009	0.008	0.010	0.009	<0.003
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.012	<0.009	0.015	0.011	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18	<0.02	<0.02	0.05	0.05	0.04	<0.02	0.02	<0.02	0.05	<0.02
34 鉄及其化合物	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	<0.03	<0.03	-	-	0.06	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	14	15	11	11	11	12	12	20	24	22	16	30	21	13	15	13	13	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	<0.3	0.4	0.4	<0.3	1.0	0.9	0.6	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.9	0.4	0.5	0.5	0.4	<0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5
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	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	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	0.6	<0.5	<0.5	2.1	2.0	2.6	0.7	<0.5	2.5	1.1	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	0.7	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
残留塩素濃度	0.10mg/L以上	0.16	0.20	0.10	0.22	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.14	0.14	0.12	0.12	0.26	0.16

越前町水質検査 結果

令和5年6月分

※月によって検査項目は異なります。

項目	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	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	採水地点	朝日	系生	熊谷	大溜	八田	布殿	左右	別司	鈴間	高佐	米ノ	午房ヶ平	六呂師	平等	惣分谷	下河原	山中	爰松
	基準値 (水温℃)	21.5	20.5	21.4	16.7	21.0	21.1	21.8	21.0	22.1	20.9	22.8	19.0	19.0	19.7	21.0	19.8	19.7	19.1
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸性窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及其化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	14	14	11	12	12	11	11	20	23	22	16	30	20	15	14	15	13	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	1.3	1.1	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	<0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.5	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3
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	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	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	0.6	<0.5	<0.5	3.3	2.4	<0.5	0.8	<0.5	0.6	3.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
残留塩素濃度	0.10mg/L以上	0.18	0.16	0.10	0.22	0.40	0.10	0.10	0.12	0.10	0.16	0.12	0.12	0.14	0.14	0.30	0.14	0.14	0.14

越前町水質検査 結果

令和5年7月分

※月によって検査項目は異なります。

項目	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	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	採水地点	朝日	系生	熊谷	大溜	八田	布殿	左右	別司	鈴間	高佐	米ノ	午房ヶ平	六呂師	平等	惣分谷	下河原	山中	爰松
	基準値 (水温℃)	23.7	23.5	23.1	19.2	22.0	23.0	23.9	23.1	24.6	23.3	24.2	21.8	21.2	22.0	23.5	21.8	20.7	21.5
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸性窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及其化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	16	16	10	12	11	10	9	19	23	20	16	31	21	14	15	14	14	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.6	0.4	<0.3	0.8	<0.3	0.8	0.5	0.7	0.8	0.6	0.3	0.7	0.5	0.4	0.3	<0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
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	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	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	0.9	<0.5	<0.5	4.6	4.3	3.4	2.7	1.2	2.9	6.7	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	0.3	<0.1	1.2	0.9	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素濃度	0.10mg/L以上	0.18	0.16	0.10	0.24	0.38	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16	0.12	0.20	0.16	0.22	0.18	0.14	0.40	0.12

越前町水質検査 結果

令和5年8月分

※月によって検査項目は異なります。

項目	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	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	採水地点	朝日	系生	熊谷	大溜	八田	布殿	左右	別司	鈴間	高佐	米ノ	午房ヶ平	六呂師	平等	惣分谷	下河原	山中	爰松
	基準値 (水温℃)	29.2	27.8	27.5	22.5	28.5	28.1	30.5	27.3	30.2	27.5	30.8	25.2	27.0	26.6	28.8	26.8	27.4	28.3
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	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	<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 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸性窒素	0.04mg/L以下	<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	<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	<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	10mg/L以下	0.13	0.15	0.16	0.26	0.32	0.57	0.58	0.82	0.77	0.95	1.10	2.60	0.88	0.33	0.58	0.33	0.14	0.16
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.66	0.25	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.34	0.29	0.41	0.36	<0.08	<0.08	<0.08	0.25	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	<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	0.04mg/L以下	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.23	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	0.011	0.016	<0.006	0.035	0.014	<0.006	<0.006	<0.006	0.014	<0.006	<0.006	0.014	0.016	<0.006	0.018	<0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.017	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.01	<0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	<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	0.01	0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.03	0.01	0.04	0.04	0.03	0.04	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	0.004	0.004	<0.003	0.016	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.005	0.005	0.004	0.007	<0.003
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.013	0.013	0.003	0.021	0.015	0.009	0.006	0.005	0.017	0.003	<0.003	0.015	0.016	0.015	0.013	<0.003
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.010	<0.009	0.011	0.012	0.012	<0.009	0.016	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<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	<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	<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	<0.01	0.01	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.02	0.05	0.10	0.10	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	49	45	21	21	17	29	27	33	35	35	30	42	31	26	27	26	32	23
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/L以下	15	15	8	13	12	13	12	23	22	24	18	31	19	15	15	15	15	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54	53	11	5	15	22	17	40	29	42	35	49	60	21	25	15	7	43
40 蒸発残留物	500mg/L以下	130	110	65	61	53	140	99	120	120	84	100	160	120	68	89	60	61	100
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/L以下	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.7	0.5	0.6	0.3	1.0	1.0	0.4	0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4
47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7	

越前町水質検査 結果

令和5年9月分

※月によって検査項目は異なります。

項目	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	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	採水地点	朝日	系生	熊谷	大溜	八田	布殿	左右	別司	鈴間	高佐	米ノ	午房ヶ平	六呂師	平等	惣分谷	下河原	山中	爰松
	基準値 (水温℃)	28.7	28.2	28.4	27.5	27.4	28.5	30.3	27.6	29.8	28.1	29.3	24.5	26.2	26.3	28.8	26.5	27.3	28.0
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸性窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及其化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	13	14	13	11	11	14	13	24	22	23	17	31	17	13	15	14	14	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.5	1.1	<0.3	0.8	0.7	0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	1.2	0.4	0.6	0.4	<0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
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	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	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	1.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	2.3	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素濃度	0.10mg/L以上	0.14	0.16	0.10	0.12	0.40	0.34	0.20	0.24	0.10	0.14	0.26	0.14	0.10	0.10	0.12	0.10	0.42	0.20

越前町水質検査 結果

令和5年10月分

※月によって検査項目は異なります。

項目	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	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	採水地点	朝日	系生	熊谷	大溜	八田	布殿	左右	別司	鈴間	高佐	米ノ	午房ヶ平	六呂師	平等	惣分谷	下河原	山中	爰松
	基準値 (水温℃)	24.5	24.1	25.5	20.3	23.8	24.6	25.3	23.2	25.9	23.8	26.0	21.8	21.9	22.5	25.1	22.7	23.8	23.1
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸性窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及其化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及其化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	14	15	11	13	11	11	11	22	21	22	17	30	18	14	14	14	15	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.9	0.5	0.3	1.1	0.9	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.8	0.8	0.9	0.5	<0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
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	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	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	1.2	<0.5	<0.5	1.8	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.2	<0.5	0.6	0.9	0.9	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素濃度	0.10mg/L以上	0.14	0.16	0.10	0.28	0.30	0.12	0.10	0.22	0.10	0.16	0.12	0.10	0.12	0.32	0.10	0.14	0.38	0.28

越前町水質検査 結果

令和5年11月分

※月によって検査項目は異なります。

項目	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	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	採水地点	朝日	系生	熊谷	大溜	八田	布殿	左右	別司	鈴間	高佐	米ノ	午房ヶ平	六呂師	平等	惣分谷	下河原	山中	茨松
	基準値 (水温℃)	18.0	18.5	20.0	17.5	18.6	19.3	20.0	19.1	20.3	19.6	21.0	17.6	17.9	18.0	19.3	18.2	17.7	17.5
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸性窒素	0.04mg/L以下	<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	<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	<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	10mg/L以下	0.15	0.15	0.36	0.50	0.48	1.10	0.77	1.20	1.00	1.10	0.94	1.80	0.64	0.21	0.45	0.22	0.06	0.06
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	<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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	0.02mg/L以下	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	0.012	0.010	<0.006	0.027	0.013	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.018	<0.006	0.018	0.007	<0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	0.006	0.004	<0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	<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	0.01	0.01	0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/L以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.07	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.08	0.03	0.07	0.04	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.014	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	0.007	<0.003	<0.003
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	0.012	0.008	0.009	0.019	0.013	0.005	<0.003	0.004	0.009	<0.003	<0.003	0.017	0.009	0.015	0.009	<0.003
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.009	0.017	<0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.023	<0.009	0.031	0.011	<0.024	0.013	<0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.02	<0.02	<0.02	0.08	<0.02	0.03	0.10	0.22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<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	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	13	13	10	11	10	9	9	18	17	19	15	25	16	13	13	12	13	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	<0.3	0.6	0.5	<0.3	1.0	0.9	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	0.3	0.6	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5
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	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	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	1.5	<0.5	<0.5	1.2	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	5.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	1.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素濃度	0.10mg/L以上	0.20	0.20	0.10	0.12	1.05	0.42	0.10	0.18	0.10	0.14	0.24	0.10	0.12	0.68	0.28	0.62	0.34	0.22