

水質検査結果

試料名	原水	気温	17.7℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	9.6℃
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成30年 3月13日 10時50分		当日 晴
試験検査期間	平成30年 3月13日～平成30年 3月27日	試験検査項目	2項目

	項目	試験結果
1	大腸菌	1.8 MPN/100mL 未満
2	嫌気性芽胞菌	検出されず

以下余白

備考	「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2.指標菌の何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合には該当しない。尚、大腸菌検査結果の「1.8未満」とは、「検出されず」と同義。
----	--

水質検査結果

試料名	原水（工業用水）	気温	13.7℃
採水場所	新町水源地	水温	14.5℃
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成30年 3月13日 10時30分		当日 晴
試験検査期間	平成30年 3月13日～平成30年 3月27日	試験検査項目	7項目

	項目	試験結果	工業用水道供給標準値
1	鉄及びその化合物	0.05	0.3mg/L以下
2	塩化物イオン	9.6	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	44.6	120mg/L以下
4	蒸発残留物	90	250mg/L以下
5	pH値	6.5	6.5以上8.0以下
6	濁度	0.2	20度以下
7	アルカリ度	24.5	75mg/L以下

以下余白

備考	検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 アルカリ度については上水試験方法:2012年版に指定する方法。
----	---

水質検査結果

試料名	浄水	気温	13.2℃
採水場所	亀坪神社	水温	11.0℃
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成30年 3月13日 9時20分		当日 晴
試験検査期間	平成30年 3月13日～平成30年 3月27日	試験検査項目	51項目

	項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌	0	100個/ml以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.26	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.11	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	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	0.001未満	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.001	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下
25	ジブromクロロメタン	0.002	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.005	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下
29	ブromジクロロメタン	0.002	0.03mg/L以下
30	ブromホルム	0.001未満	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	5.4	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	6.6	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.6	300mg/L以下
40	蒸発残留物	57	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
47	pH値	7.09	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	1未満	5度以下
51	濁度	0.1未満	2度以下

水質基準適否	検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合
--------	---

水質検査結果

試料名	浄水	気温	15.6℃
採水場所	八千種研修センター	水温	9.2℃
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成30年 3月13日 9時40分		当日 晴
試験検査期間	平成30年 3月13日～平成30年 3月27日	試験検査項目	9項目

	項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌	1	100個/ml以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと
3	塩化物イオン	11.1	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.5	3mg/L以下
5	pH値	7.22	5.8以上8.6以下
6	味	異常なし	異常でないこと
7	臭気	異常なし	異常でないこと
8	色度	1未満	5度以下
9	濁度	0.1未満	2度以下

以下余白

水質基準適否	検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合
--------	---

水質検査結果

試料名	浄水	気温	15.7℃
採水場所	田口公民館	水温	10.3℃
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成30年 3月13日 11時10分		当日 晴
試験検査期間	平成30年 3月13日～平成30年 3月27日	試験検査項目	9項目

	項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌	0	100個/ml以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと
3	塩化物イオン	6.2	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
5	pH値	6.88	5.8以上8.6以下
6	味	異常なし	異常でないこと
7	臭気	異常なし	異常でないこと
8	色度	1未満	5度以下
9	濁度	0.1未満	2度以下

以下余白

水質基準適否	検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合
--------	---