

水質検査結果

試料名	原水	気温	27.4
採水場所	福田水源地	水温	20.3
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴 当日 曇
採水日時	平成23年7月12日 10時 9分		
試験検査期間	平成23年7月12日 ~ 平成23年7月26日	試験検査項目	2項目

	項目	試験結果
1	大腸菌	陽性
2	嫌気性芽胞菌	陰性
以下余白		

備考	基準は水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針による。 (平成19年3月30日通知)
----	--

水質検査結果

試料名	原水	気温	27.7
採水場所	井ノ口水源地	水温	20.0
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴 当日 曇
採水日時	平成23年7月12日 8時45分		
試験検査期間	平成23年7月12日 ~ 平成23年7月26日	試験検査項目	2項目

	項目	試験結果
1	大腸菌	陰性
2	嫌気性芽胞菌	陰性
以下余白		
備考	基準は水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針による。 (平成19年3月30日通知)	

水質検査結果

試料名	原水（工業用水）	気温	30.3
採水場所	新町水源地	水温	22.6
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴 当日 曇
採水日時	平成23年7月12日 9時58分	試験検査項目	7項目
試験検査期間	平成23年7月12日～平成23年7月26日		

	項目	試験結果	標準値
1	鉄及びその化合物	0.04	0.3mg/L以下
2	塩化物イオン	8.1	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	43	120mg/L以下
4	蒸発残留物	124	250mg/L以下
5	pH値	6.6	6.5以上8.0以下
6	濁度	0.7	20mg/L以下
7	アルカリ度	26	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：2001年版に指定する方法。
----	---

水質検査結果

試料名	浄水	気温	27.3
採水場所	亀坪神社	水温	23.6
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成23年7月12日 9時 5分		当日 曇
試験検査期間	平成23年7月12日 ~ 平成23年7月26日	試験検査項目	50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	検出されない	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	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	10mg/L以下
11	フッ素及びその化合物	0.11	0.8mg/L以下
12	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
13	四塩化炭素	0.0001未満	0.002mg/L以下
14	1,4 - ジオキサン	0.005未満	0.05mg/L以下
15	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
16	ジクロロメタン	0.001未満	0.02mg/L以下
17	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
18	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
19	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下
20	塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下
21	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下
22	クロロホルム	0.002	0.06mg/L以下
23	ジクロロ酢酸	0.004未満	0.04mg/L以下
24	ジブromクロロメタン	0.003	0.1mg/L以下
25	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下
26	総トリハロメタン	0.009	0.1mg/L以下
27	トリクロロ酢酸	0.02未満	0.2mg/L以下
28	ブromジクロロメタン	0.003	0.03mg/L以下
29	ブromホルム	0.001	0.09mg/L以下
30	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下
31	亜鉛及びその化合物	0.01	1.0mg/L以下
32	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.2mg/L以下
33	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下
34	銅及びその化合物	0.01	1.0mg/L以下
35	ナトリウム及びその化合物	7.1	200mg/L以下
36	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
37	塩化物イオン	6.7	200mg/L以下
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	300mg/L以下
39	蒸発残留物	108	500mg/L以下
40	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
41	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
42	2 - メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下
44	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下
45	有機物(TOC)	0.4	3mg/L以下
46	pH値	6.8	5.8以上8.6以下
47	味	異常を認めない	異常でないこと
48	臭気	異常を認めない	異常でないこと
49	色度	1未満	5度以下
50	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	28.6
採水場所	八千種保育園	水温	24.5
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴 当日 曇
採水日時	平成23年7月12日 9時35分		
試験検査期間	平成23年7月12日～平成23年7月26日	試験検査項目	50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	検出されない	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	10mg/L以下
11	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.8mg/L以下
12	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
13	四塩化炭素	0.0001未満	0.002mg/L以下
14	1,4 - ジオキサン	0.005未満	0.05mg/L以下
15	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
16	ジクロロメタン	0.001未満	0.02mg/L以下
17	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
18	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
19	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下
20	塩素酸	0.08	0.6mg/L以下
21	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下
22	クロロホルム	0.015	0.06mg/L以下
23	ジクロロ酢酸	0.004未満	0.04mg/L以下
24	ジブromクロロメタン	0.003	0.1mg/L以下
25	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下
26	総トリハロメタン	0.025	0.1mg/L以下
27	トリクロロ酢酸	0.02未満	0.2mg/L以下
28	ブromジクロロメタン	0.007	0.03mg/L以下
29	ブromホルム	0.001未満	0.09mg/L以下
30	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下
31	亜鉛及びその化合物	0.01未満	1.0mg/L以下
32	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2mg/L以下
33	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下
34	銅及びその化合物	0.01未満	1.0mg/L以下
35	ナトリウム及びその化合物	9.0	200mg/L以下
36	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
37	塩化物イオン	12	200mg/L以下
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	300mg/L以下
39	蒸発残留物	93	500mg/L以下
40	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
41	ジェオスミン	0.000001	0.00001mg/L以下
42	2 - メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下
44	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下
45	有機物(TOC)	0.6	3mg/L以下
46	pH値	7.1	5.8以上8.6以下
47	味	異常を認めない	異常でないこと
48	臭気	異常を認めない	異常でないこと
49	色度	1未満	5度以下
50	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	28.0
採水場所	田口公民館	水温	25.3
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴 当日 曇
採水日時	平成23年7月12日 10時23分		
試験検査期間	平成23年7月12日～平成23年7月26日	試験検査項目	50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	検出されない	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	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	10mg/L以下
11	フッ素及びその化合物	0.11	0.8mg/L以下
12	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
13	四塩化炭素	0.0001未満	0.002mg/L以下
14	1,4 - ジオキサン	0.005未満	0.05mg/L以下
15	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
16	ジクロロメタン	0.001未満	0.02mg/L以下
17	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
18	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
19	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下
20	塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下
21	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下
22	クロロホルム	0.001未満	0.06mg/L以下
23	ジクロロ酢酸	0.004未満	0.04mg/L以下
24	ジブromクロロメタン	0.002	0.1mg/L以下
25	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下
26	総トリハロメタン	0.003	0.1mg/L以下
27	トリクロロ酢酸	0.02未満	0.2mg/L以下
28	ブromジクロロメタン	0.001	0.03mg/L以下
29	ブromホルム	0.001未満	0.09mg/L以下
30	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下
31	亜鉛及びその化合物	0.01未満	1.0mg/L以下
32	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.2mg/L以下
33	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下
34	銅及びその化合物	0.01	1.0mg/L以下
35	ナトリウム及びその化合物	7.3	200mg/L以下
36	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
37	塩化物イオン	7.0	200mg/L以下
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	300mg/L以下
39	蒸発残留物	106	500mg/L以下
40	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
41	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
42	2 - メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下
44	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下
45	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
46	pH値	7.0	5.8以上8.6以下
47	味	異常を認めない	異常でないこと
48	臭気	異常を認めない	異常でないこと
49	色度	1未満	5度以下
50	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		