

水質検査結果

試料名	原水	気温	21.4
採水場所	福田水源地	水温	21.6
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成21年10月6日 10時45分		当日
		試験検査項目	2項目

	項目	試験結果	水質基準
1	大腸菌	0	検出されないこと
2	嫌気性芽胞菌	検出されず	検出されないこと

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	21.4
採水場所	福田水源地	水温	21.6
採水者	橋本繁樹	天候	前日 曇
採水日時	平成21年10月6日 10時45分		当日 雨
試験検査期間	平成21年10月6日～平成21年10月22日	試験検査項目	39項目
	項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌	4	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	0.001未満	0.01mg/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	1.35	10mg/L以下
11	フッ素及びその化合物	0.13	0.8mg/L以下
12	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1mg/L以下
13	四塩化炭素	0.0002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	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	0.03mg/L以下
19	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下
20	亜鉛及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
21	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.2mg/L以下
22	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下
23	銅及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
24	ナトリウム及びその化合物	6.9	200mg/L以下
25	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
26	塩化物イオン	7.0	200mg/L以下
27	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.0	300mg/L以下
28	蒸発残留物	84	500mg/L以下
29	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
30	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
31	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
32	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下
33	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下
34	TOC	0.4	5mg/L以下
35	pH値	6.69	5.8以上8.6以下
36	味	異常なし	異常でないこと
37	臭気	異常なし	異常でないこと
38	色度	1未満	5度以下
39	濁度	0.2	2度以下
備考		基準値は水道水質基準(参考)	

水質検査結果

試料名	原水	気温	19,0
採水場所	井ノ口水源地	水温	21.7
採水者	橋本繁樹	天候	前日 曇
採水日時	平成21年10月6日 9時5分		当日 雨
試験検査期間	平成21年10月6日～平成21年10月21日	試験検査項目	4項目

	項目	試験結果	水質基準
1	大腸菌	0	検出されないこと
2	嫌気性芽胞菌	検出されず	検出されないこと
3	クリプトスポリジウム	検出されず	検出されないこと
4	ジアルジア	検出されず	検出されないこと

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	19.0
採水場所	井ノ口水源地	水温	21.7
採水者	橋本繁樹	天候	曇
採水日時	平成21年10月6日 9時5分		当日
試験検査期間	平成21年10月6日～平成21年10月22日	試験検査項目	39項目
	項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌	4	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	0.001未満	0.01mg/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	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.003	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	0.96	10mg/L以下
11	フッ素及びその化合物	0.12	0.8mg/L以下
12	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1mg/L以下
13	四塩化炭素	0.0002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	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	0.03mg/L以下
19	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下
20	亜鉛及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
21	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.2mg/L以下
22	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下
23	銅及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
24	ナトリウム及びその化合物	6.2	200mg/L以下
25	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
26	塩化物イオン	5.6	200mg/L以下
27	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.0	300mg/L以下
28	蒸発残留物	74	500mg/L以下
29	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
30	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
31	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
32	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下
33	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下
34	TOC	0.4	5mg/L以下
35	pH値	6.77	5.8以上8.6以下
36	味	異常なし	異常でないこと
37	臭気	異常なし	異常でないこと
38	色度	1未満	5度以下
39	濁度	0.1未満	2度以下
備考		基準値は水道水質基準(参考)	

水質検査結果

試料名	原水（工業用水）	気温	20.8
採水場所	新町水源地	水温	22.5
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成21年10月6日 10時8分		当日
試験検査期間		試験検査項目	7項目

	項目	試験結果	水質基準
1	濁度	0.4	20度以下
2	水素イオン濃度	6.5	6.5以上8.0以下
3	塩化物イオン	7.5	80mg/L以下
4	鉄	0.11	0.3mg/L以下
5	全硬度	45.5	120mg/L以下
6	蒸発残留物	110	250mg/L以下
7	アルカリ度 (pH4.8)	35.7	75mg/L以下

以下余白

備考	基準値は工業用水道の供給標準水質 (昭和46年 日本工業用水協会・工業用水水質基準)
----	---

水質検査結果

試料名	浄水	気温	20.4
採水場所	亀坪神社	水温	20.8
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成21年10月13日 13時0分		当日 曇
試験検査期間	平成21年10月13日～平成21年10月22日	試験検査項目	22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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
4	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
5	塩素酸	0.09	0.6mg/L以下
6	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下
7	クロロホルム	0.002	0.06mg/L以下
8	ジクロロ酢酸	0.004未満	0.04mg/L以下
9	ジブromクロロメタン	0.005	0.1mg/L以下
10	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下
11	総トリハロメタン	0.013	0.1mg/L以下
12	トリクロロ酢酸	0.02未満	0.2mg/L以下
13	ブromジクロロメタン	0.004	0.03mg/L以下
14	ブromホルム	0.002	0.09mg/L以下
15	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下
16	塩化物イオン	7.6	200mg/L以下
17	TOC	0.4	3mg/L以下
18	pH値	6.94	5.8以上8.6以下
19	味	異常なし	異常でないこと
20	臭気	異常なし	異常でないこと
21	色度	1未満	5度以下
22	濁度	0.2	2度以下
	遊離残留塩素	0.1	単位: mg/L

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	21.0
採水場所	八千種保育所	水温	22.8
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成21年10月6日 9時45分		当日
試験検査期間	平成21年10月6日～平成21年10月22日	試験検査項目	22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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
4	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
5	塩素酸	0.11	0.6mg/L以下
6	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下
7	クロロホルム	0.010	0.06mg/L以下
8	ジクロロ酢酸	0.004未満	0.04mg/L以下
9	ジブromクロロメタン	0.004	0.1mg/L以下
10	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下
11	総トリハロメタン	0.021	0.1mg/L以下
12	トリクロロ酢酸	0.02未満	0.2mg/L以下
13	ブromジクロロメタン	0.007	0.03mg/L以下
14	ブromホルム	0.001未満	0.09mg/L以下
15	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下
16	塩化物イオン	12.4	200mg/L以下
17	TOC	0.6	3mg/L以下
18	pH値	7.20	5.8以上8.6以下
19	味	異常なし	異常でないこと
20	臭気	異常なし	異常でないこと
21	色度	1未満	5度以下
22	濁度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	0.3	単位: mg/L

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	20.2
採水場所	田口公民館	水温	22.8
採水者	橋本繁樹	天候	前日 曇
採水日時	平成21年10月6日 10時20分		当日 雨
試験検査期間	平成21年10月6日～平成21年10月22日	試験検査項目	22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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.28	10mg/L以下
5	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
6	塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下
7	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下
8	クロロホルム	0.001未満	0.06mg/L以下
9	ジクロロ酢酸	0.004未満	0.04mg/L以下
10	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1mg/L以下
11	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下
12	総トリハロメタン	0.004	0.1mg/L以下
13	トリクロロ酢酸	0.02未満	0.2mg/L以下
14	ブロモジクロロメタン	0.001	0.03mg/L以下
15	ブロモホルム	0.001	0.09mg/L以下
16	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下
17	塩化物イオン	7.3	200mg/L以下
18	TOC	0.4	3mg/L以下
19	pH値	7.07	5.8以上8.6以下
20	味	異常なし	異常でないこと
21	臭気	異常なし	異常でないこと
22	色度	1未満	5度以下
23	濁度	0.3	2度以下
	遊離残留塩素	0.3	単位:mg/L

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