

水質検査結果

試料名	原水	気温	23.8℃
採水場所	福田水源地	水温	17.3℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 雨
採水日時	平成30年 6月12日 10時13分		当日 曇
試験検査期間	平成30年 6月12日～平成30年 7月 4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	気温	23.8℃
採水場所	福田水源地	水温	17.3℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 雨
採水日時	平成30年 6月12日 10時13分		当日 曇
試験検査期間	平成30年 6月12日～平成30年 7月 4日	試験検査項目	農薬類26項目

	項目	試験結果	目標値
1	アセフェート	0.00006未満	0.006mg/L
2	イソフェンホス	0.00001未満	0.001mg/L
3	クロルピリホス	0.00003未満	0.003mg/L
4	トリクロルホン (DEP)	0.00005未満	0.005mg/L
5	ピリダフェンチオン	0.00002未満	0.002mg/L
6	イプロジオン	0.003未満	(0.3mg/L)
7	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満	0.004mg/L
8	オキシシン銅	0.0003未満	0.03mg/L
9	キャブタン	0.003未満	0.3mg/L
10	クロロネブ	0.0005未満	(0.05mg/L)
11	トルクロホスメチル	0.002未満	(0.2mg/L)
12	フルトラニル	0.002未満	(0.2mg/L)
13	ペンシクロン	0.001未満	0.1mg/L
14	メタラキシル	0.0006未満	0.06mg/L
15	メプロニル	0.001未満	0.1mg/L
16	アシュラム	0.009未満	0.9mg/L
17	ジチオピル	0.00009未満	0.009mg/L
18	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満	0.02mg/L
19	ナプロパミド	0.0003未満	0.03mg/L
20	ピリブチカルブ	0.0002未満	0.02mg/L
21	ブタミホス	0.0002未満	0.02mg/L
22	ベンスリド (SAP)	0.001未満	(0.1mg/L)
23	ベンフルラリン (バスロジン)	0.0001未満	0.01mg/L
24	ペンディメタリン	0.003未満	0.3mg/L
25	メコプロップ (MCPD)	0.0005未満	0.05mg/L
26	メチルダイムロン	0.0003未満	0.03mg/L

以下余白

水質基準適否	検査方法:平成15年厚生労働省健康局水道課長通知健水第1010001号による 括弧付目標値(*.**mg/L)は、水質管理目標設定項目の農薬類から削除された項目を表す。
--------	---

水質検査結果

試料名	原水	気温	21.6℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	17.0℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 雨
採水日時	平成30年 6月12日 9時 4分		当日 雨
試験検査期間	平成30年 6月12日～平成30年 7月 4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	気温	21.6℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	17.0℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 雨
採水日時	平成30年 6月12日 9時 4分		当日 雨
試験検査期間	平成30年 6月12日～平成30年 7月 4日	試験検査項目	農薬類26項目

	項目	試験結果	目標値
1	アセフェート	0.00006未満	0.006mg/L
2	イソフェンホス	0.00001未満	0.001mg/L
3	クロルピリホス	0.00003未満	0.003mg/L
4	トリクロルホン (DEP)	0.00005未満	0.005mg/L
5	ピリダフェンチオン	0.00002未満	0.002mg/L
6	イプロジオン	0.003未満	(0.3mg/L)
7	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満	0.004mg/L
8	オキシシン銅	0.0003未満	0.03mg/L
9	キャブタン	0.003未満	0.3mg/L
10	クロロネブ	0.0005未満	(0.05mg/L)
11	トルクロホスメチル	0.002未満	(0.2mg/L)
12	フルトラニル	0.002未満	(0.2mg/L)
13	ペンシクロン	0.001未満	0.1mg/L
14	メタラキシル	0.0006未満	0.06mg/L
15	メプロニル	0.001未満	0.1mg/L
16	アシュラム	0.009未満	0.9mg/L
17	ジチオピル	0.00009未満	0.009mg/L
18	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満	0.02mg/L
19	ナプロパミド	0.0003未満	0.03mg/L
20	ピリブチカルブ	0.0002未満	0.02mg/L
21	ブタミホス	0.0002未満	0.02mg/L
22	ベンスリド (SAP)	0.001未満	(0.1mg/L)
23	ベンフルラリン (バスロジン)	0.0001未満	0.01mg/L
24	ペンディメタリン	0.003未満	0.3mg/L
25	メコプロップ (MCP)	0.0005未満	0.05mg/L
26	メチルダイムロン	0.0003未満	0.03mg/L

以下余白

水質基準適否	検査方法:平成15年厚生労働省健康局水道課長通知健水第1010001号による括弧付目標値(*.**mg/L)は、水質管理目標設定項目の農薬類から削除された項目を表す。
--------	---

水質検査結果

試料名	原水（工業用水）	気温	23.8℃
採水場所	新町水源地	水温	18.5℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 雨
採水日時	平成30年 6月12日 10時57分		当日 曇
試験検査期間	平成30年 6月12日～平成30年 7月 4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	0.04	0.3mg/L以下
2	塩化物イオン	7.4	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.6	120mg/L以下
4	蒸発残留物	83	250mg/L以下
5	pH値	6.5	6.5以上8.0以下
6	濁度	0.6	20度以下
7	アルカリ度	28.5	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	20.5℃
採水場所	亀坪神社	水温	20.6℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 雨
採水日時	平成30年 6月12日 9時21分		当日 曇
試験検査期間	平成30年 6月12日～平成30年 7月 4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	7.0	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
5	pH値	7.24	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	24.9℃
採水場所	八千種研修センター	水温	21.6℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 雨
採水日時	平成30年 6月12日 9時42分		当日 曇
試験検査期間	平成30年 6月12日～平成30年 7月 4日	試験検査項目	11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	11.4	200mg/L以下
4	ジェオスミン	0.000001	0.00001mg/L以下
5	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
6	有機物(TOC)	0.6	3mg/L以下
7	pH値	7.38	5.8以上8.6以下
8	味	異常なし	異常でないこと
9	臭気	異常なし	異常でないこと
10	色度	1未満	5度以下
11	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	25.3℃
採水場所	田口公民館	水温	21.6℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 雨
採水日時	平成30年 6月12日 10時35分		当日 曇
試験検査期間	平成30年 6月12日～平成30年 7月 4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	6.1	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
5	pH値	6.94	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
--------	---