

水質検査結果

試料名	原水	気温	23.5℃
採水場所	福田水源地	水温	18.2℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 曇のち雨
採水日時	令和 元年 6月11日 10時40分		当日 曇
試験検査期間	令和 元年 6月11日～令和 元年 7月 2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 検査方法:平成19年厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第0330006号

水質検査結果

試料名	原水	気温	23.5℃
採水場所	福田水源地	水温	18.2℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 曇のち雨
採水日時	令和 元年 6月11日 10時40分		当日 曇
試験検査期間	令和 元年 6月11日～令和 元年 7月 2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	0.002未満	0.2mg/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	22.0℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	17.3℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 曇のち雨
採水日時	令和 元年 6月11日 9時10分		当日 曇
試験検査期間	令和 元年 6月11日～令和 元年 7月 2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 検査方法:平成19年厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第0330006号

水質検査結果

試料名	原水	気温	22.0℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	17.3℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 曇のち雨
採水日時	令和 元年 6月11日 9時10分		当日 曇
試験検査期間	令和 元年 6月11日～令和 元年 7月 2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	0.002未満	0.2mg/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	22.6℃
採水場所	新町水源地	水温	20.8℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 曇のち雨
採水日時	令和 元年 6月11日 10時25分		当日 曇
試験検査期間	令和 元年 6月11日～令和 元年 7月 2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	0.10	0.3mg/L以下
2	塩化物イオン	7.8	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.8	120mg/L以下
4	蒸発残留物	85	250mg/L以下
5	pH値	6.6	6.5以上8.0以下
6	濁度	0.6	20度以下
7	アルカリ度	28.7	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	22.4℃
採水場所	亀坪神社	水温	21.6℃
採水者	長尾正樹	天候	前日
採水日時	令和 元年 6月11日 9時35分		当日
試験検査期間	令和 元年 6月11日～令和 元年 7月 2日	試験検査項目	9項目

No.	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	7.4	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.4	3mg/L以下
5	pH値	7.05	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	24.1℃
採水場所	八千種研修センター	水温	21.5℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 曇のち雨
採水日時	令和 元年 6月11日 10時 5分		当日 曇
試験検査期間	令和 元年 6月11日～令和 元年 7月 2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	11.5	200mg/L以下
4	ジェオスミン	0.000001未満	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)	0.7	3mg/L以下
7	pH値	7.29	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	24.2℃
採水場所	田口公民館	水温	22.3℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 曇のち雨
採水日時	令和 元年 6月11日 10時55分		当日 曇
試験検査期間	令和 元年 6月11日～令和 元年 7月 2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	7.1	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
5	pH値	6.91	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
--------	---