

水質検査結果

試料名	原水	気温	19.4℃
採水場所	福田水源地	水温	18.3℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 4年 6月14日 9時 0分		当日 晴
試験検査期間	令和 4年 6月14日～令和 4年 7月13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	19.4℃
採水場所	福田水源地	水温	18.3℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 4年 6月14日 9時 0分		当日 晴
試験検査期間	令和 4年 6月14日～令和 4年 7月13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	気温	18.6℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	17.5℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 4年 6月14日 9時 25分		当日 雨
試験検査期間	令和 4年 6月14日～令和 4年 7月13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	18.6℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	17.5℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 4年 6月14日 9時 25分		当日 雨
試験検査期間	令和 4年 6月14日～令和 4年 7月13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（工業用水）	気温	19.9℃
採水場所	新町水源地	水温	18.2℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 4年 6月14日 9時 40分		当日 雨
試験検査期間	令和 4年 6月14日～令和 4年 7月13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	8.9	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.9	120mg/L以下
4	蒸発残留物	77	250mg/L以下
5	pH値	6.6	6.5以上8.0以下
6	濁度	0.7	20度以下
7	アルカリ度	27.9	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:2020年版に指定する方法。
----	---

