

水質検査結果

試料名	原水	気温	28.6℃
採水場所	福田水源地	水温	18.0℃
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 5年 6月13日 9時 10分		当日 晴
試験検査期間	令和 5年 6月13日～令和 5年 7月21日	試験検査項目	2項目

項目	試験結果
1 大腸菌	2.0 MPN/100mL
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	28.6℃
採水場所	福田水源地	水温	18.0℃
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 5年 6月13日 9時 10分		当日 晴
試験検査期間	令和 5年 6月13日～令和 5年 7月21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	0.0005未満	(0.05mg/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 キャプタン	0.003未満	0.3mg/L	
10 クロネブ	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 アシユラム	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 ナプロバミド	0.0003未満	0.03mg/L	
20 ピリプチカルブ	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(ベスロジン)	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(MCPPP)	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	27.7℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	17.2℃
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 5年 6月13日 10時 25分		当日 晴
試験検査期間	令和 5年 6月13日～令和 5年 7月21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	27.7℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	17.2℃
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 5年 6月13日 10時 25分		当日 晴
試験検査期間	令和 5年 6月13日～令和 5年 7月21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	0.0005未満	(0.05mg/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 キャプタン	0.003未満	0.3mg/L	
10 クロネブ	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 ナプロバミド	0.0003未満	0.03mg/L	
20 ピリプチカルブ	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(ベスロジン)	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(MCPPP)	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	24.1℃
採水場所	新町水源地	水温	20.2℃
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 5年 6月13日 10時 10分		当日 晴
試験検査期間	令和 5年 6月13日～令和 5年 7月21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	7.2	80mg/L以下
3 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.6	120mg/L以下
4 蒸発残留物	80	250mg/L以下
5 pH値	6.7	6.5以上8.0以下
6 濁度	0.6	20度以下
7 アルカリ度	27.1	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。
----	-----------------------------------------------------------

