

水質検査結果

試料名	原水	気温	25.8℃
採水場所	福田水源地	水温	18.3℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 晴
採水日時	令和 3年 6月 8日 9時23分		当日 晴
試験検査期間	令和 3年 6月 8日～令和 3年 7月12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	25.8℃	
採水場所	福田水源地		水温	18.3℃	
採水者	(株)データベース 岸 良憲		天候	前日	晴
採水日時	令和 3年 6月 8日 9時23分			当日	晴
試験検査期間	令和 3年 6月 8日～令和 3年 7月12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	キャプタン	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	28.7℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	16.3℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 晴
採水日時	令和 3年 6月 8日 10時 7分		当日 晴
試験検査期間	令和 3年 6月 8日～令和 3年 7月12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	28.7℃
採水場所	井ノ口水源地		水温	16.3℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲		天候	前日
採水日時	令和 3年 6月 8日 10時 7分			当日
試験検査期間	令和 3年 6月 8日～令和 3年 7月12日		試験検査項目	
	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	キャプタン	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(MCPP)	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	25.1℃	
採水場所	新町水源地		水温	20.1℃	
採水者	(株)データベース 岸 良憲		天候	前日	晴
採水日時	令和 3年 6月 8日 9時55分			当日	晴
試験検査期間	令和 3年 6月 8日～令和 3年 7月12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	0.06	0.3mg/L以下		
2	塩化物イオン	7.5	80mg/L以下		
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.1	120mg/L以下		
4	蒸発残留物	88	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	28.0	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	26.7℃
採水場所	亀坪神社	水温	20.7℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 晴 当日 晴
採水日時	令和 3年 6月 8日 10時23分	試験検査項目	9項目
試験検査期間	令和 3年 6月 8日～令和 3年 7月 12日		
	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)	0.5	3mg/L以下
5	pH値	7.10	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	29.6℃
採水場所	八千種研修センター	水温	20.6℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 晴
採水日時	令和3年6月8日 10時40分		当日 晴
試験検査期間	令和3年6月8日～令和3年7月12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	11.7	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)	0.6	3mg/L以下
7	pH値	7.40	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	25.6℃
採水場所	田口公民館	水温	21.3℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 晴
採水日時	令和 3年 6月 8日 9時35分		当日 晴
試験検査期間	令和 3年 6月 8日～令和 3年 7月12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	5.8	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.5	3mg/L以下
5	pH値	6.99	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	26.7℃
採水場所	保健センター	水温	21.0℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 晴 当日 晴
採水日時	令和 3年 6月 8日 11時 0分	試験検査項目	9項目
試験検査期間	令和 3年 6月 8日～令和 3年 7月12日		

	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	5.6	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.4	3mg/L以下
5	pH値	6.92	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
--------	---