

水質検査結果

試料名	原水	気温	27.3℃
採水場所	福田水源地	水温	17.3℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日
採水日時	平成26年 6月10日 9時30分		当日
試験検査期間	平成26年 6月10日～平成26年 7月 3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	基準は水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針による。 (平成19年3月30日通知)		

水質検査結果

試料名	原水	気温	27.3℃
採水場所	福田水源地	水温	17.3℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日
採水日時	平成26年 6月10日 9時30分		当日
試験検査期間	平成26年 6月10日～平成26年 7月 3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	0.0004未満	0.04mg/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	0.0006未満	0.06mg/L
15	メプロニル	0.001未満	0.1mg/L
16	アシュラム	0.002未満	0.2mg/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 (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 (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 ()は旧目標値		

水質検査結果

試料名	原水	気温	25.6℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	16.5℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日
採水日時	平成26年 6月10日 9時50分		当日
試験検査期間	平成26年 6月10日～平成26年 7月 3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	基準は水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針による。 (平成19年3月30日通知)		

水質検査結果

試料名	原水	気温	25.6℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	16.5℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日
採水日時	平成26年 6月10日 9時50分		当日
試験検査期間	平成26年 6月10日～平成26年 7月 3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	0.0004未満	0.04mg/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	0.0006未満	0.06mg/L
15	メプロニル	0.001未満	0.1mg/L
16	アシュラム	0.002未満	0.2mg/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 (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 (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 ()は旧目標値		

水質検査結果

試料名	原水（工業用水）	気温	27.6℃
採水場所	新町水源地	水温	19.5℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日
採水日時	平成26年 6月10日 10時50分		当日
試験検査期間	平成26年 6月10日～平成26年 7月 3日	試験検査項目	7項目

	項目	試験結果	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	8.5	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43.4	120mg/L以下
4	蒸発残留物	94	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	27.1	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:2012年版に指定する方法。
----	---

水質検査結果

試料名	浄水	気温	25.8℃
採水場所	亀坪神社	水温	21.3℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日
採水日時	平成26年 6月10日 10時10分		当日
試験検査期間	平成26年 6月10日～平成26年 7月 3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	6.6	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)	0.3	3mg/L以下
7	pH値	6.69	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	0.3	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	27.9℃
採水場所	八千種研修センター	水温	23.0℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日
採水日時	平成26年 6月10日 10時25分		当日
試験検査期間	平成26年 6月10日～平成26年 7月 3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	10.2	200mg/L以下
4	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
5	2-メチルインボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
6	有機物(TOC)	0.7	3mg/L以下
7	pH値	6.91	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	27.2℃
採水場所	田口公民館	水温	22.3℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日
採水日時	平成26年 6月10日 11時10分		当日
試験検査期間	平成26年 6月10日～平成26年 7月 3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	7.0	200mg/L以下
4	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
5	2-メチルインボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
6	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
7	pH値	6.74	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	0.4	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		