

水質検査結果

試料名	原水	気温	24.2
採水場所	福田水源地	水温	17.5
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成21年6月9日 10時 35分		当日 曇
		試験検査項目	2項目

	項目	試験結果	水質基準
1	大腸菌	0	検出されないこと
2	嫌気性芽胞菌	検出されず	検出されないこと

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	24.2
採水場所	福田水源地	水温	17.5
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成21年6月9日 10時 35分		当日 曇
試験検査期間	平成21年6月9日～平成21年7月11日	試験検査項目	農薬類26項目
	項目	試験結果	目標値
1	イソフェンホス	0.00001未満	0.001mg/L
2	クロルピリホス	0.0003未満	0.03mg/L
3	トリクロルホン (DEP)	0.0003未満	0.03mg/L
4	ピリダフェンチオン	0.00002未満	0.002mg/L
5	アセフェート	0.0008未満	0.08mg/L
6	イプロジオン	0.003未満	0.3mg/L
7	エトリジアゾール	0.00004未満	0.004mg/L
8	オキシ銅	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	ベンシクロン	0.0004未満	0.04mg/L
14	メプロニル	0.001未満	0.1mg/L
15	メタラキシル	0.0005未満	0.05mg/L
16	アシュラム	0.002未満	0.2mg/L
17	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満	0.02mg/L
18	ナプロバミド	0.0003未満	0.03mg/L
19	ブタミホス	0.0001未満	0.01mg/L
20	ベンスリド (SAP)	0.001未満	0.1mg/L
21	ベンディメタリン	0.001未満	0.1mg/L
22	ベンフルラリン	0.0008未満	0.08mg/L
23	メコプロップ (MCPP)	0.00005未満	0.005mg/L
24	メチルダイムロン	0.0003未満	0.03mg/L
25	ジチオピル	0.00008未満	0.008mg/L
26	ピリブチカルブ	0.0002未満	0.02mg/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		

水質検査結果

試料名	原水	気温	20.5
採水場所	井ノ口水源地	水温	16.5
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成21年6月9日 8時 42分		当日 曇
		試験検査項目	2項目

	項目	試験結果	水質基準
1	大腸菌	0	検出されないこと
2	嫌気性芽胞菌	検出されず	検出されないこと

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（工業用水）	気温	23.2
採水場所	新町水源地	水温	20.8
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成21年6月9日 9時 58分		当日 曇
		試験検査項目	7項目

	項目	試験結果	水質基準
1	濁度	0.8	20度以下
2	水素イオン濃度	6.68	6.5以上8.0以下
3	塩化物イオン	9.8	80mg/L以下
4	鉄	0.12	0.3mg/L以下
5	全硬度	44.9	120mg/L以下
6	蒸発残留物	112	250mg/L以下
7	アルカリ度 (pH4.8)	28.2	75mg/L以下

以下余白

備考

基準値は工業用水道の供給標準水質
(昭和46年 日本工業用水協会・工業用水水質基準)

水質検査結果

試料名	浄水	気温	22.5
採水場所	亀坪神社	水温	19.1
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成21年6月9日 9時 7分		当日 曇
試験検査期間	平成21年6月9日 ~ 平成21年6月30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	8.2	200mg/L以下
4	TOC	0.3	3mg/L以下
5	pH値	6.93	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	0.2	2度以下
	遊離残留塩素	0.2	単位: mg/L

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	22.3
採水場所	八千種保育所	水温	19.8
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成21年6月9日 9時 24分		当日 曇
試験検査期間	平成21年6月9日～平成21年6月30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	11.6	200mg/L以下
4	TOC	0.6	3mg/L以下
5	pH値	7.38	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
	遊離残留塩素	0.3	単位:mg/L

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	25.0
採水場所	田口公民館	水温	20.5
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成21年6月9日 10時 15分		当日 曇
試験検査期間	平成21年6月9日～平成21年6月30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	8.7	200mg/L以下
4	TOC	0.3	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	0.2	2度以下
	遊離残留塩素	0.3	単位:mg/L

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