

### 水質検査結果

試料名	原水	気温	26.9
採水場所	福田水源地	水温	16.2
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成22年6月8日 10時20分		当日
試験検査期間	平成22年6月8日～平成22年6月21日	試験検査項目	2項目

	項目	試験結果
1	大腸菌	陰性
2	嫌気性芽胞菌	陰性

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	26.9
採水場所	福田水源地	水温	16.2
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成22年6月8日 10時20分		当日
試験検査期間	平成22年6月8日～平成22年6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	0.0008未満	0.08mg/L
2	イソフェンホス	0.00003未満	0.001mg/L
3	クロルピリホス	0.0003未満	0.003mg/L
4	トリクロルホン (DEP)	0.0003未満	0.03mg/L
5	ピリダフェンチオン	0.00005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	メタラキシル	0.0005未満	0.05mg/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	0.0001未満	0.01mg/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)	0.0008未満	0.08mg/L
24	ペンディメタリン	0.001未満	0.1mg/L
25	メコプロップ (MCP)	0.00005未満	0.005mg/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		

### 水質検査結果

試料名	原水	気温	22.8
採水場所	井ノ口水源地	水温	14.5
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成22年6月8日 8時43分		当日
試験検査期間	平成22年6月8日～平成22年6月21日	試験検査項目	2項目

	項目	試験結果
1	大腸菌	陰性
2	嫌気性芽胞菌	陰性

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	22.8
採水場所	井ノ口水源地	水温	14.5
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成22年6月8日 8時43分		当日
試験検査期間	平成22年6月8日～平成22年6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	0.0008未満	0.08mg/L
2	イソフェンホス	0.00003未満	0.001mg/L
3	クロルピリホス	0.0003未満	0.003mg/L
4	トリクロルホン (DEP)	0.0003未満	0.03mg/L
5	ピリダフェンチオン	0.00005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	メタラキシル	0.0005未満	0.05mg/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	0.0001未満	0.01mg/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)	0.0008未満	0.08mg/L
24	ペンディメタリン	0.001未満	0.1mg/L
25	メコプロップ (MCP)	0.00005未満	0.005mg/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		

### 水質検査結果

試料名	原水（工業用水）	気温	27.0
採水場所	新町水源地	水温	17.2
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成22年6月8日 9時47分		当日
試験検査期間	平成22年6月8日～平成22年6月21日	試験検査項目	7項目

	項目	試験結果	水質基準
1	鉄及びその化合物	0.08	
2	塩化物イオン	7.9	
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	
4	蒸発残留物	106	
5	pH値	6.8	
6	濁度	0.8	
7	アルカリ度	28	

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	24.7
採水場所	亀坪神社	水温	18.7
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成22年6月8日 9時 5分		当日
試験検査期間	平成22年6月8日 ~ 平成22年6月21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	検出されない	検出されないこと
3	塩化物イオン	6.0	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
5	pH値	7.1	5.8以上8.6以下
6	味	異常を認めない	異常でないこと
7	臭気	異常を認めない	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	22.6
採水場所	八千種保育所	水温	19.1
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成22年6月8日 9時25分		当日
試験検査期間	平成22年6月8日～平成22年6月21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	検出されない	検出されないこと
3	塩化物イオン	9.6	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.4	3mg/L以下
5	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
6	味	異常を認めない	異常でないこと
7	臭気	異常を認めない	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	30.6
採水場所	田口公民館	水温	19.8
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成22年6月8日 10時 5分		当日
試験検査期間	平成22年6月8日 ~ 平成22年6月21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	検出されない	検出されないこと
3	塩化物イオン	6.7	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
5	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
6	味	異常を認めない	異常でないこと
7	臭気	異常を認めない	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