

### 水質検査結果

試料名	原水	気温	20.9
採水場所	福田水源地	水温	13.9
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成23年5月10日 10時10分		当日 雨
試験検査期間	平成23年5月10日 ~ 平成23年5月20日	試験検査項目	5項目

	項目	試験結果
1	大腸菌	陽性
2	嫌気性芽胞菌	陰性
3	クリプトスポリジウム(オーシスト)	陰性
4	ジアルジア(シスト)	陰性
5	濁度	0.1未満

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	22.0
採水場所	井ノ口水源地	水温	12.6
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成23年5月10日 8時50分		当日 雨
試験検査期間	平成23年5月10日 ~ 平成23年5月20日	試験検査項目	5項目

	項目	試験結果
1	大腸菌	陰性
2	嫌気性芽胞菌	陰性
3	クリプトスポリジウム(オーシスト)	陰性
4	ジアルジア(シスト)	陰性
5	濁度	0.1未満

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	21.9
採水場所	新町水源地	水温	18.6
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成23年5月10日 9時50分		当日 雨
試験検査期間	平成23年5月10日～平成23年5月20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	0.13	0.3mg/L以下
2	塩化物イオン	12	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	120mg/L以下
4	蒸発残留物	102	250mg/L以下
5	pH値	6.7	6.5以上8.0以下
6	濁度	1.0	20mg/L以下
7	アルカリ度	23	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:2001年版に指定する方法。
----	---

### 水質検査結果

試料名	浄水	気温	19.8
採水場所	亀坪神社	水温	17.9
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成23年5月10日 9時15分		当日 雨
試験検査期間	平成23年5月10日 ~ 平成23年5月20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	8.6	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.2	3mg/L以下
5	pH値	7.3	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	0.2	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	21.8
採水場所	八千種保育園	水温	17.9
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成23年5月10日 9時30分		当日 雨
試験検査期間	平成23年5月10日 ~ 平成23年5月20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	1	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	14	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
5	pH値	7.3	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	21.2
採水場所	田口公民館	水温	17.4
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成23年5月10日 10時25分		当日 雨
試験検査期間	平成23年5月10日 ~ 平成23年5月20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	8.9	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.2	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