

水質検査結果

試料名	原水	気温	10.2℃
採水場所	福田水源地	水温	8.7℃
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成25年 3月12日 9時53分		当日 晴
試験検査期間	平成25年 3月12日～平成25年 3月26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	11.8℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	8.6℃
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成25年 3月12日 8時48分		当日 晴
試験検査期間	平成25年 3月12日～平成25年 3月26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（工業用水）	気温	10.6℃
採水場所	新町水源地	水温	12.8℃
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成25年 3月12日 9時38分		当日 晴
試験検査期間	平成25年 3月12日～平成25年 3月26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	0.06	0.3mg/L以下
2	塩化物イオン	8.4	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.8	120mg/L以下
4	蒸発残留物	102	250mg/L以下
5	pH値	6.9	6.5以上8.0以下
6	濁度	1.3	20度以下
7	アルカリ度	23.7	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	5.9℃
採水場所	亀坪神社	水温	10.8℃
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成25年 3月12日 9時 6分		当日 晴
試験検査期間	平成25年 3月12日～平成25年 3月26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	6.4	200mg/L以下
6	有機物(TOC)	0.5	3mg/L以下
7	pH値	7.03	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	7.7℃
採水場所	八千種保育園	水温	10.5℃
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成25年 3月12日 9時20分		当日 晴
試験検査期間	平成25年 3月12日～平成25年 3月26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	12.4	200mg/L以下
6	有機物(TOC)	0.6	3mg/L以下
7	pH値	7.17	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	0.2	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	8.6℃
採水場所	田口公民館	水温	9.7℃
採水者	橋本繁樹	天候	前日 晴
採水日時	平成25年 3月12日 10時 5分		当日 晴
試験検査期間	平成25年 3月12日～平成25年 3月26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	6.4	200mg/L以下
6	有機物(TOC)	0.5	3mg/L以下
7	pH値	7.15	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	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