

水質検査結果

試料名	原水	気温	18.8
採水場所	福田水源地	水温	19.7
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成23年11月8日 10時15分		当日
試験検査期間	平成23年11月8日～平成23年11月15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	19.9
採水場所	井ノ口水源地	水温	20.0
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成23年11月8日 8時53分		当日
試験検査期間	平成23年11月8日～平成23年11月15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

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	19.5
採水場所	新町水源地	水温	21.2
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成23年11月8日 9時46分		当日
試験検査期間	平成23年11月8日～平成23年11月15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	7.0	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	120mg/L以下
4	蒸発残留物	100	250mg/L以下
5	pH値	6.5	6.5以上8.0以下
6	濁度	0.2	20mg/L以下
7	アルカリ度	36	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	17.1
採水場所	亀坪神社	水温	19.9
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成23年11月8日 10時12分		当日
試験検査期間	平成23年11月8日～平成23年11月15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)	0.2	3mg/L以下
5	pH値	6.9	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	18.4
採水場所	八千種保育園	水温	20.9
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成23年11月8日 9時25分		当日
試験検査期間	平成23年11月8日～平成23年11月15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	11	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
5	pH値	7.0	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	18.2
採水場所	田口公民館	水温	20.5
採水者	橋本繁樹	天候	前日
採水日時	平成23年11月8日 10時 4分		当日
試験検査期間	平成23年11月8日～平成23年11月15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	6.3	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.2	3mg/L以下
5	pH値	7.0	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