

水質検査結果

試料名	原水	気温	25.3℃
採水場所	福田水源地	水温	15.4℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 晴
採水日時	平成30年 5月15日 10時46分		当日 晴
試験検査期間	平成30年 5月15日～平成30年 5月22日	試験検査項目	2項目

	項目	試験結果
1	クリプトスポリジウム(オーシスト)	陰性
2	ジアルジア(シスト)	陰性

以下余白

備考 検査方法:平成19年厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第0330006号

水質検査結果

試料名	原水	気温	24.3℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	14.7℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 晴
採水日時	平成30年 5月15日 9時12分		当日 晴
試験検査期間	平成30年 5月15日～平成30年 5月22日	試験検査項目	2項目

	項目	試験結果
1	クリプトスポリジウム(オーシスト)	陰性
2	ジアルジア(シスト)	陰性

以下余白

備考 検査方法:平成19年厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第0330006号

水質検査結果

試料名	原水（工業用水）	気温	23.0℃
採水場所	新町水源地	水温	16.2℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 晴
採水日時	平成30年 5月15日 10時29分		当日 晴
試験検査期間	平成30年 5月15日～平成30年 5月22日	試験検査項目	7項目

	項目	試験結果	工業用水道供給標準値
1	鉄及びその化合物	0.04	0.3mg/L以下
2	塩化物イオン	7.2	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.1	120mg/L以下
4	蒸発残留物	85	250mg/L以下
5	pH値	6.5	6.5以上8.0以下
6	濁度	0.5	20度以下
7	アルカリ度	25.7	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	22.1℃
採水場所	亀坪神社	水温	17.7℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 晴
採水日時	平成30年 5月15日 9時40分		当日 晴
試験検査期間	平成30年 5月15日～平成30年 5月22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	5.9	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.4	3mg/L以下
5	pH値	7.18	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

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	23.8℃
採水場所	八千種研修センター	水温	18.7℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 晴
採水日時	平成30年 5月15日 9時55分		当日 晴
試験検査期間	平成30年 5月15日～平成30年 5月22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	9.9	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.5	3mg/L以下
5	pH値	7.36	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

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	26.8℃
採水場所	田口公民館	水温	18.5℃
採水者	長尾正樹	天候	前日 晴
採水日時	平成30年 5月15日 10時59分		当日 晴
試験検査期間	平成30年 5月15日～平成30年 5月22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	5.3	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
5	pH値	6.96	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

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
--------	---