

水質検査結果

試料名	原水	気温	24.0℃
採水場所	福田水源地	水温	17.4℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 晴
採水日時	令和 3年 5月11日 9時 25分		当日 晴
試験検査期間	令和 3年 5月11日～令和 3年 5月17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	21.7℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	14.6℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 晴
採水日時	令和 3年 5月11日 9時 50分		当日 晴
試験検査期間	令和 3年 5月11日～令和 3年 5月17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	22.5℃
採水場所	新町水源地	水温	17.4℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 晴
採水日時	令和 3年 5月11日 10時 25分		当日 晴
試験検査期間	令和 3年 5月11日～令和 3年 5月19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	0.05	0.3mg/L以下
2	塩化物イオン	8.6	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.5	120mg/L以下
4	蒸発残留物	85	250mg/L以下
5	pH値	6.6	6.5以上8.0以下
6	濁度	0.6	20度以下
7	アルカリ度	27.0	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:2011年版に指定する方法。
----	---

水質検査結果

試料名	浄水	気温	23.2℃
採水場所	亀坪神社	水温	18.3℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 晴
採水日時	令和 3年 5月11日 10時 55分		当日 晴
試験検査期間	令和 3年 5月11日～令和 3年 5月19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	陰性	検出されないこと
3	塩化物イオン	7.1	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.5	3mg/L以下
5	pH値	7.05	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	22.0℃
採水場所	田口公民館	水温	18.3℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 晴
採水日時	令和 3年 5月11日 10時 5分		当日 晴
試験検査期間	令和 3年 5月11日～令和 3年 5月19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	6.2	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.4	3mg/L以下
5	pH値	6.78	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	22.7℃
採水場所	保健センター		水温	19.1℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲		天候	前日
採水日時	令和 3年 5月11日 11時 20分			当日
試験検査期間	令和 3年 5月11日～令和 3年 5月19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	5.7	200mg/L以下	
4	有機物(TOC)	0.4	3mg/L以下	
5	pH値	6.91	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		