

水質検査結果

試料名	原水	気温	22.3℃
採水場所	福田水源地	水温	16.2℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 雨
採水日時	令和 2年 5月19日 9時 50分		当日 曇
試験検査期間	令和 2年 5月19日～令和 2年 5月28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	24.1℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	14.9℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 雨
採水日時	令和 2年 5月19日 11時 0分		当日 晴
試験検査期間	令和 2年 5月19日～令和 2年 5月28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	24.3℃
採水場所	新町水源地	水温	17.6℃
採水者	(株)データベース 岸 良憲	天候	前日 雨
採水日時	令和 2年 5月19日 10時 20分		当日 晴
試験検査期間	令和 2年 5月19日～令和 2年 5月28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)	37.1	120mg/L以下
4	蒸発残留物	79	250mg/L以下
5	pH値	6.6	6.5以上8.0以下
6	濁度	0.8	20度以下
7	アルカリ度	26.4	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。
----	---

