試料名	原水 (工業用水)	気温		8.8℃
採水場所	新町水源地	水温		14.3℃
採水者	㈱データベース 箱崎 敦志	天候	前日	晴
採水日時	令和 6年 2月 14日 9時 10分	一人恢	当日	晴
試験検査期間	令和 6年 2月 14日~令和 6年 2月 19日	試験核	自更查	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	9.4	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39.9	120mg/L以下
4	蒸発残留物	76	250mg/L以下
5	pH値	6.7	6.5以上8.0以下
6	濁度	0.4	20度以下
7	アルカリ度	26.9	75mg/L以下

以下余白

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:2020年版に指定する方法。

試料名	浄水	気温	11.1℃
採水場所	亀坪神社	水温	9.5℃
採水者	㈱データベース 箱崎 敦志	天候 前日	晴
採水日時	令和 6年 2月 14日 10時 15分	当日	晴
試験検査期間	令和 6年 2月 14日~令和 6年 2月 19日	試験検査項	目 9項目

			U
	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	8.6	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.8	3mg/L以下
5	pH値	7.09	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

試料名	浄水	気温		11.7℃
採水場所	八千種研修センター	水温		10.7℃
採水者	㈱データベース 箱崎 敦志	天候	前日	晴
採水日時	令和 6年 2月 14日 10時 30分	人伙	当日	晴
試験検査期間	令和 6年 2月 14日~令和 6年 2月 19日	試験村	食査項目	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	12.6	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	1.4	3mg/L以下
5	pH値	7.32	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

試料名	浄水	気温		10.7℃
採水場所	田口公民館	水温		9.9℃
採水者	㈱データベース 箱崎 敦志	- 天候	前日	晴
採水日時	令和 6年 2月 14日 9時 45分	一人恢	当日	晴
試験検査期間	令和 6年 2月 14日~令和 6年 2月 19日	試験村	食査項目	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	8.2	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	1.0	3mg/L以下
5	pH値	6.97	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

試料名	浄水	気温	12.3℃
採水場所	保健センター	水温	11.7℃
採水者	㈱データベース 箱崎 敦志	天候 前日	晴
採水日時	令和 6年 2月 14日 10時 55分	当日	晴
試験検査期間	令和 6年 2月 14日~令和 6年 2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	7.4	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	1.2	3mg/L以下
5	pH值	7.04	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

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 水質基準適否