

水質分析結果表
【飲料水検査】

2024年

項目	単位	分析結果	参考
1 試料名	—	松川水源	飲料水基準値
2 搬入月日	月日	7月15日	
3 一般細菌	個/mL	0	100 以下
4 大腸菌	—	陰性	検出されないこと
5 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	10 以下
6 亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下
7 塩化物イオン	mg/L	7.9	200 以下
8 有機物 (TOCの量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
9 pH値	—	6.8	5.8~8.6
10 味	—	異常なし	異常でないこと
11 臭気	—	異常なし	異常でないこと
12 色度	度	1 未満	5 以下
13 濁度	度	0.1 未満	2 以下
14 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	22	300 以下

分析方法及び定量下限値一覧表
【 飲料水検査 】

項目	単位	分析方法	定量下限値
3 一般細菌	個/mL	標準寒天培地法 平成15年 厚生労働省告示 第261号 別表第 1	0
4 大腸菌	—	特定酵素基質培地法 平成15年 厚生労働省告示 第261号 別表第 2	—
5 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	イオンクロマトグラフ (陰イオン類) による一斉分析法 平成15年 厚生労働省告示 第261号 別表第13	0.05
6 亜硝酸性窒素	mg/L	イオンクロマトグラフ (陰イオン類) による一斉分析法 平成15年 厚生労働省告示 第261号 別表第13	0.004
7 塩化物イオン	mg/L	イオンクロマトグラフ (陰イオン類) による一斉分析法 平成15年 厚生労働省告示 第261号 別表第13	2.0
8 有機物 (TOCの量)	mg/L	全有機炭素計測定法 平成15年 厚生労働省告示 第261号 別表第30	0.3
9 pH値	—	ガラス電極法 平成15年 厚生労働省告示 第261号 別表第31	—
10 味	—	官能法 平成15年 厚生労働省告示 第261号 別表第33	—
11 臭気	—	官能法 平成15年 厚生労働省告示 第261号 別表第34	—
12 色度	度	透過光測定法 平成15年 厚生労働省告示 第261号 別表第36	1
13 濁度	度	積分球式光電光度法 平成15年 厚生労働省告示 第261号 別表第41	0.1
14 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法 平成15年 厚生労働省告示 第261号 別表第 6	1