

水質検査結果

| | | | |
|--------|---------------------------|--------|-------|
| 試料名 | 原水 | 気温 | 7.7℃ |
| 採水場所 | 井ノ口水源地 | 水温 | 10.1℃ |
| 採水者 | (株)データベース 箱崎 敦志 | 天候 | 前日 晴 |
| 採水日時 | 令和 8年 3月 10日 9時 0分 | | 当日 晴 |
| 試験検査期間 | 令和 8年 3月 10日～令和 8年 3月 17日 | 試験検査項目 | 2項目 |

| | 項目 | 試験結果 |
|---|--------|------------------|
| 1 | 大腸菌 | 1.8 MPN/100mL 未満 |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | 検出されず |

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 | 8.9℃ |
| 採水場所 | 新町水源地 | 水温 | 12.3℃ |
| 採水者 | (株)データベース 箱崎 敦志 | 天候 | 前日 晴 |
| 採水日時 | 令和 8年 3月 10日 9時 20分 | | 当日 晴 |
| 試験検査期間 | 令和 8年 3月 10日～令和 8年 3月 17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 | 0.03未満 | 0.3mg/L以下 |
| 2 | 塩化物イオン | 10.1 | 80mg/L以下 |
| 3 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39.7 | 120mg/L以下 |
| 4 | 蒸発残留物 | 68 | 250mg/L以下 |
| 5 | pH値 | 6.3 | 6.5以上8.0以下 |
| 6 | 濁度 | 0.2 | 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:2020年版に指定する方法。 |
|----|---|

水質検査結果

| | | | |
|--------|---------------------------|--------|-------|
| 試料名 | 浄水 | 気温 | 8.9℃ |
| 採水場所 | 亀坪神社 | 水温 | 12.3℃ |
| 採水者 | (株)データベース 箱崎 敦志 | 天候 | 前日 晴 |
| 採水日時 | 令和 8年 3月 10日 10時 30分 | | 当日 晴 |
| 試験検査期間 | 令和 8年 3月 10日～令和 8年 3月 17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 | 9.0 | 200mg/L以下 |
| 4 | 有機物(TOC) | 0.7 | 3mg/L以下 |
| 5 | pH値 | 6.62 | 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 | 5.5℃ |
| 採水場所 | 八千種研修センター | 水温 | 11.6℃ |
| 採水者 | (株)データベース 箱崎 敦志 | 天候 | 前日 |
| 採水日時 | 令和 8年 3月 10日 10時 55分 | | 当日 |
| 試験検査期間 | 令和 8年 3月 10日～令和 8年 3月 17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 | 12.2 | 200mg/L以下 |
| 4 | 有機物(TOC) | 0.5 | 3mg/L以下 |
| 5 | pH値 | 6.92 | 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 | 7.7℃ |
| 採水場所 | 田口公民館 | 水温 | 11.5℃ |
| 採水者 | (株)データベース 箱崎 敦志 | 天候 | 前日 |
| 採水日時 | 令和 8年 3月 10日 9時 55分 | | 当日 |
| 試験検査期間 | 令和 8年 3月 10日～令和 8年 3月 17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 | 8.4 | 200mg/L以下 |
| 4 | 有機物(TOC) | 1.0 | 3mg/L以下 |
| 5 | pH値 | 6.57 | 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 | 7.2℃ |
| 採水場所 | 保健センター | 水温 | 12.9℃ |
| 採水者 | (株)データベース 箱崎 敦志 | 天候 | 前日 晴 |
| 採水日時 | 令和 8年 3月 10日 11時 20分 | | 当日 晴 |
| 試験検査期間 | 令和 8年 3月 10日～令和 8年 3月 17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 | 7.3 | 200mg/L以下 |
| 4 | 有機物(TOC) | 1.6 | 3mg/L以下 |
| 5 | pH値 | 6.71 | 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 |
|--------|---|