

令和8年度 4月 太良町水道水質検査一覧表（原水）

| 検査項目 | 単位 | 水道事業 | | | 簡易水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------------|-----------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 川原地区① 上水道 (1号井) | 川原地区① 上水道 (3号井) | 大峰地区 上水道 | 伊福地区 簡水 | 山根地区 飲供 | 下中山地区 飲供 | 大川内地区 飲供 | 喰場地区 簡水 | 蕪田地区 簡水 | 中尾地区 簡水 | 大野地区 飲供 | 板ノ坂地区 飲供 | 嘉瀬ノ坂地区 飲供 | 大浦地区 簡水 (大浦②) | 里地区 簡水 | 上今里地区 飲供 | 大浦地区 簡水 (大浦③) | 大浦地区 簡水 (大浦①) | 大浦地区 簡水 (大浦④) |
| 一般細菌 | 個/ml | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大腸菌 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| セレン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 六価クロム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 亜硝酸イオン及び塩化アン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PFOS及びPFOA | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 塩素酸 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| クロロ酢酸 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 臭素酸 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 総トリハロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ブロモホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 銅及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| マンガ ン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 蒸発残留物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジェオスミン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 有機物（TOC） | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| pH値 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 味 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 臭気 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 色度 | 度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 濁度 | 度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大腸菌 | MPN/100ml | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 45 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 25 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 水温 | ℃ | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.4 | 14.3 | 13.3 | 16.8 | 20.6 | 16.0 | 14.5 | 14.5 | 13.5 | 16.4 | 17.4 | 17.6 | 18.0 | 18.0 | 17.5 | 17.0 |