

# 大分工業用水道水質情報

採取日時：令和3年1月14日  
採取地点：判田浄水場 処理水

| 項目           | 計測値  | 単位   |
|--------------|------|------|
| 水素イオン濃度 (pH) | 7.9  |      |
| 塩化物イオン       | 4.3  | mg/L |
| 鉄            | 0.09 | mg/L |
| 全硬度          | 53   | mg/L |
| 蒸発残留物        | 140  | mg/L |
| 酸消費量 (pH4.8) | 56   | mg/L |
| 濁度           | 1.4  | 度    |

採取日時：令和3年1月14日  
採取地点：大津留浄水場 処理水

| 項目           | 計測値  | 単位   |
|--------------|------|------|
| 水素イオン濃度 (pH) | 7.8  |      |
| 塩化物イオン       | 4.5  | mg/L |
| 鉄            | 0.12 | mg/L |
| 全硬度          | 53   | mg/L |
| 蒸発残留物        | 140  | mg/L |
| 酸消費量 (pH4.8) | 56   | mg/L |
| 濁度           | 1.5  | 度    |