

## 令和4年度厚生労働省水道水質検査精度管理のための統一試料調査への参加結果

### 1. 対象項目

無機物：カドミウム及びその化合物、アルミニウム及びその化合物

有機物：ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール (2-MIB)

### 2. 参加機関

408機関（登録水質検査機関209機関、水道事業者等165機関、衛生研究所等34機関）

### 3. 結果

徳島市上下水道局は、測定値が無機物で中央値の±10%、有機物で中央値の±20%の範囲内であり、3段階評価で最も良い「第1群」と評価されました。

### ※厚生労働省による評価の分類

第1群：統一試料の測定結果が統計分析で良好と判定され、かつ水質検査の実施体制に疑義がないと判断された機関

第2群：統一試料の測定結果が統計分析で良好と判定されたものの、検査方法告示からの逸脱等、水質検査の実施体制に疑義があると判断された機関

要改善：統一試料の測定結果が統計分析において不良と判定された機関

## 令和4年度徳島県水道水質検査外部精度管理への参加結果

### 1. 対象項目

硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素

塩化物イオン

### 2. 参加機関

8機関

### 3. 結果

徳島市上下水道局は、測定値が中央値の±10%の範囲内であり、良好な結果でした。