

水質検査の精度及び信頼性について

- ◆ 水質管理室では、みなさまに安全・安心な水道水をお届けするため、水道水の水質検査を行っています。そしてその検査結果の信頼性を確認するために、厚生労働省及び三重県が実施する精度管理調査（水質検査結果の評価試験）に参加しています。
- ◆ 令和5年度に参加した精度管理調査の結果は、下記のとおり良好でした。
- ◆ 今後とも、みなさまに安全・安心に水道水をご利用いただけるよう、水質検査結果の信頼性の確保及び検査技術の向上に努めてまいります。

◇ 水道水質検査精度管理のための統一試料調査（厚生労働省）◇

実施期間：5月31日（水）～6月23日（金）

対象項目：①無機物（硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素）

②有機物（ホルムアルデヒド）

評価結果：「第一群」、「第二群」、「要改善」のうち、水質検査精度が最も

良好とされる「第一群」であるとの評価を受けました。

◇ 三重県精度管理協議会が実施する水道水質検査精度管理（三重県）◇

実施期間：10月11日（水）～10月27日（金）

対象項目：①色度

②ナトリウム及びその化合物

③クロロ酢酸

④一般細菌

評価結果：測定値として評価される①～④の項目について、「採択」、「棄却」の

うち、水質検査精度が良好とされる「採択」の評価を受けました。