

## 2023年度 精度管理実施状況

### 【水道部門】

主催：厚生労働省

内・外	試験名	試験項目
外部	統一試料調査	無機物：硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 有機物：ホルムアルデヒド

主催：一般社団法人全国給水衛生検査協会

内・外	試験名	試験項目
外部	飲料水検査精度管理調査	全有機炭素、セレン

内・外	試験名	試験項目
内部	内部精度管理	水道法 水質基準51項目のうち49項目 (pH,味を除く)

### 【食品部門】

主催：一般財団法人食品薬品安全センター 秦野研究所

内・外	試験名	試験項目
外部	重金属検査	カドミウム
外部	食品添加物検査Ⅱ	ソルビン酸
外部	残留農薬検査Ⅰ	クロルピリホス、ダイアジノン
外部	一般細菌数 測定検査	一般細菌数
外部	サルモネラ属菌検査	サルモネラ属菌

### 【医薬品部門】

主催：厚生労働省

内・外	試験名	試験項目
外部	試験検査機関間比較による技能試験	定量法：ウルソデオキシコール酸錠 製剤均一性：ウルソデオキシコール酸錠

### 【計量部門】

主催：一般社団法人日本環境測定分析協会

内・外	試験名	試験項目
内部	SELF-155	セレン
内部	SELF-156	有機体炭素
内部	SELF-157	アンモニア体窒素
内部	SELF-158	アルミニウム
内部	SELF-159	ほう素
外部	日環-118-23WL	水中の生活環境項目試験 COD <sub>Mn</sub>
外部	日環-119-23WM	水中の金属分析 マンガン、鉄、亜鉛、全クロム

主催：一般財団法人日本環境衛生センター

内・外	試験名	試験項目
外部	環境測定分析統一精度管理調査	基本精度管理調査 模擬水質試料(一般項目等)：COD、全窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 土壌試料(溶出試験)：ふっ素及び砒素 高度精度管理調査 模擬水質試料(揮発性有機化合物) 詳細項目：ジクロロメタン、テトラクロエチレン、ベンゼン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,4-ジオキサン 参考項目：トリクロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエタン、四塩化炭素

主催：その他

内・外	試験名	試験項目
外部	山形県環境計量証明事業所 水質測定精度管理調査	大腸菌数、BOD、カドミウム、鉛、銅、亜鉛
外部	山形県計量協会環境計量証明部会 水質分析	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素
外部	山形県計量協会環境計量証明部会 大気分析	排ガス中の硫黄化合物