

令和4年度外部精度管理調査実施状況

☆計量法

実施	実施機関	名称	検査項目
6月	(一社)日本環境測定分析協会	水中のほう素および金属分析	ほう素、全クロム、鉛
6月	(一社)日本環境測定分析協会	水中の陰イオン分析	ふっ素イオン、塩化物イオン、亜硝酸イオン、硝酸イオン
7月	(一社)日本環境測定分析協会	水中の生活環境項目試験	COD _{Mn}
8月	仙台市	海水模擬試料	鉛
9月	環境省	模擬水質試料	カドミウム、鉛、砒素、六価クロム

☆水道法 20 条、34 条

実施	実施機関	名称	検査項目
6月	厚生労働省	令和4年度厚生労働省水道水精度管理	カドミウム、アルミニウム、2-メチルイソボルネオール、ジオスミン
10月	(一社)全国給水衛生検査協会	令和4年度飲料水検査精度管理調査	色度、マンガン
11月	(一社)全国給水衛生検査協会	令和4年度簡易専用水道外部精度管理調査	写真による模擬施設検査

☆食品細菌検査

実施	実施機関	名称	検査項目
6月	(一財)食品薬品安全センター	2022年度食品衛生外部精度管理調査	E.coli
7月	(一財)食品薬品安全センター	2022年度食品衛生外部精度管理調査	一般細菌数

☆食品理化学検査

実施	実施機関	名称	検査項目
8月	(一財)食品薬品安全センター	2022年度食品衛生外部精度管理調査	栄養成分検査
11月	(一財)食品薬品安全センター	2022年度食品衛生外部精度管理調査	食品添加物検査(着色料)

☆放射能検査

実施	実施機関	名称	検査項目
6月	セイコーEG&G	令和4年度放射性セシウムを含む玄米試料を用いた技能試験	Cs134、Cs137

☆腸内細菌検査

実施	実施機関	名称	検査項目
10月	(一社)宮城県臨床検査技師会	令和4年度臨床検査精度管理調査 微生物	微生物(同定検査)、フォトサーベイ(原因菌推定)

☆先天性代謝異常症等検査

実施	実施機関	名称	検査項目
5月 7月 1月	NPO 法人タンデムマス・スクリーニング普及協会	2022年度技能試験 (PT)	アミノ酸、アシルカルニチン、ガラクトース、TSH、17-OHP
10月		2021年度精度試験 (QC)	アミノ酸、アシルカルニチン
7月 10月 2月	アメリカ疾病予防管理センター (CDC)	Newborn Screening Quality Assurance Program Proficiency Testing	アミノ酸、アシルカルニチン
9月 3月		Newborn Screening Quality Assurance Program Quality Control	アミノ酸、アシルカルニチン