

外部精度管理 評価結果（過去5年分）

（理化学）

年度	区分	測定項目	参加機関数	棄却機関数	棄却率
令和5年	水質	蒸発残留物	16	0	0%
		塩化物イオン	19	0	0%
	食品	食肉製品中の亜硝酸ナトリウム(発色剤)の定量検査	5	1	20%
令和4年	水質	亜鉛及びその化合物	17	0	0%
		濁度	19	0	0%
	食品	魚肉ねり製品中の保存料・甘味料(ソルビン酸又はサッカリンナトリウム)の定性検査・定量検査	4	0	0%
令和3年	水質	鉄及びその化合物	19	1	5.3%
		ジェオスミン	17	0	0%
	食品	魚肉ねり製品中の保存料・甘味料(ソルビン酸又はサッカリンナトリウム)	4	0	0%
令和2年	水質	塩素酸	16	0	0%
		硬度	19	0	0%
	食品	魚肉ねり製品中の保存料(ソルビン酸)	4	1	25%
令和元年	水質	六価クロム化合物	16	0	0%
		色度	18	0	0%
	食品	魚肉ねり製品中の甘味料(サッカリンナトリウム)	4	0	0%

（細菌）

年度	区分	測定項目	参加機関数	棄却機関数	棄却率
令和5年	水質	一般細菌数	22	0	0%
	食品	生菌数	6	0	0%
		サルモネラ属菌	6	0	0%
令和4年	水質	一般細菌数	21	1	4.8%
	食品	生菌数	6	0	0%
		大腸菌	6	0	0%
令和3年	水質	一般細菌数	22	0	0%
	食品	生菌数	6	0	0%
		黄色ブドウ球菌	6	0	0%
令和2年	水質	一般細菌数	20	0	0%
	食品	生菌数	6	0	0%
		サルモネラ属菌	6	0	0%
令和元年	水質	一般細菌数	20	0	0%
	食品	生菌数	6	0	0%
		大腸菌	6	0	0%