

学校給食の放射性物質結果(5月分)

1. 検査機関

株式会社 食環境衛生研究所

2. 測定方法

ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ

3. 分析結果

検体名	測定日	分析対象	
		セシウム134	セシウム137
第二学校給食調理場 5月11日 献立	令和8年5月13日	不検出	不検出
境第一学校給食調理場 5月25日 献立	令和8年5月27日	不検出	不検出

4. 所見

放射性物質不検出となったため、学校給食の安全性が確認されました。