

学校給食モニタリング事業放射性物質の測定結果について

□ 検査について

検査方法 …… ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメーターによる各種分析
測定時間 1,000秒

検査の概要 …… 実際に提供された学校給食の1食分丸ごとについて検査を行い、どの程度放射性物質が含まれているか継続して把握します。

□ 検査結果

検査日	献立内容	検査結果	
令和3年12月15日(水)	ごはん 白身魚の野菜あんかけ ほうれん草の和え物 中華スープ (白菜・豆腐・しいたけ) 洋なし缶 牛乳	セシウム134(<0.811)	検出せず
		セシウム137(<0.812)	検出せず

※ 検出下限値1Bq/kg