

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トリーによる各種分析
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5年1月16日(月)	ごはん 照り焼きチキン ゆずしょうゆ和え じゃがいものチーズ煮 みそ汁(油揚げ・だいこん) 牛乳	セシウム134(<0.794)	検出せず
		セシウム137(<0.703)	検出せず

※ 検出下限値1Bq/kg