

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5年3月15日(水) | ごはん 豚肉の香草焼き ひじきと野菜のサラダ 粉ふきいも みそ汁(豆腐・干し椎茸・ねぎ) 牛乳 | セシウム134(<0.890) | 検出せず |
| | | セシウム137(<0.844) | 検出せず |

※ 検出下限値1Bq/kg