

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 | |
|--------------|---|-----------------|------|
| 令和元年7月10日(水) | ごはん 魚のマヨネーズ焼き おかか和え 親子煮 みそ汁 牛乳 | セシウム134(<0.560) | 検出せず |
| | | セシウム137(<0.637) | 検出せず |

※ 検出下限値1Bq/kg

