

学校および保育所等給食食材の放射性物質検査結果

- 検査機関: 一般財団法人 宮城県公衆衛生協会
- 検査方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法
- 測定時間: 2000秒

●検査結果

【単位: ベクレル/kg】

| 区分 | 検体提出日 (給食提供日) | 品目 (献立) | 産地 (給食提出校名) | 放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計) | | 給食1食あたり重量(g) |
|-----|------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|--------------|
| | | | | 基準値 | 結果 | |
| 学 校 | 平成27年4月9日 | 牛乳(古川地域の幼・小・中学校) | 宮城県(県内産) | 50 | 不検出 (1.4未満) | |
| | 平成27年4月9日 | 牛乳(三本木・松山・鹿島台・田尻地域の幼・小・中学校) | 宮城県(県内産) | 50 | 不検出 (1.2未満) | |
| | 平成27年4月9日 | 牛乳(岩出山・鳴子地域の幼・小・中学校) | 宮城県(県内産) | 50 | 不検出 (1.3未満) | |

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の()内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

問い合わせ: 子育て支援課(電話:0229-23-6045)