

## 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ト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<br>(給食提供日) | 品目(献立)           | 産地       | 放射性セシウム<br>(Cs-134とCs-137の合計) |            |
|----|------------------|------------------|----------|-------------------------------|------------|
|    |                  |                  |          | 基準値                           | 結果         |
| 学校 | 令和5年10月12日       | 牛乳(大崎市内の幼・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:0229-23-2211)

問い合わせ:子育て支援課(電話:0229-23-6040)