

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 (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) | |
|----|------------------|------------------|------------|-------------------------------|------------|
| | | | | 基準値 | 結果 |
| 学校 | 令和2年1月9日 | 牛乳(大崎地域の幼・小・中学校) | 宮城県(県内産) | 50 | 不検出(1.5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:子ども保育課(電話:0229-23-6040)