

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8月27日	牛乳(古川地域の幼・小・中学校)	宮城県(県内産)	50	不検出 (1.2未満)	
	平成27年8月27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 (1.3未満)	
	平成27年8月27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 (1.2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)