

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: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ー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25年10月8日	牛乳・ごはん・ドライカレー・大根サラダ・フルーツポンチ	古川第五小学校	/	不検出 (1.2未満)	676
	平成25年10月8日	牛乳・ツイストパン・鶏肉の照り焼き・海藻サラダ・秋野菜のクリームシチュー	川渡小学校	/	不検出 (1.7未満)	572
	平成25年10月8日	牛乳・ごはん・かつおのかりんと揚げ・うの花炒り・豚汁・みかん	古川北中学校	/	不検出 (1.0未満)	902
	平成25年10月8日	牛乳・バターロール・チキングラタン・コールスローサラダ・パンプキンポターージュ	鹿島台第二小学校	/	不検出 (1.3未満)	597
	平成25年10月8日	牛乳・ごはん・五色そばろ・辛子和え・さんまのつみれ汁・ミニトマト	長岡小学校	/	不検出 (1.0未満)	741
保育所	平成25年10月8日	サバのみそ煮・ほうれん草のお浸し・のっぺい汁・オレンジ	池月保育所	/	不検出 (1.3未満)	269
	平成25年10月8日	もやし	福島県	100	不検出 (1.8未満)	
	平成25年10月8日	ねぎ	宮城県加美町	100	不検出 (2.6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: 教育委員会教育部教育総務課(電話:0229-72-5032)

問い合わせ: 子育て支援課(電話:0229-23-6045)