

学校給食食材の放射線量の測定結果

検査方法 一般社団法人日本海事検定協会（横浜市金沢区福浦）に委託
ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析
測定時間2,000秒
翌月に使う学校給食食材の中からサンプリング測定

検査結果

食材使用 予定月	検査日	測定食材	産地	測定結果 (Bq/kg)	
				放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
5月	平成24年 4月27日 (金)	ナガネギ	千葉県山武市	検出せず <0.90	検出せず <0.94
		ハクサイ	茨城県結城市	検出せず <0.80	検出せず <0.82
		冷凍ミカン	神奈川県	2.56 <0.60	3.95 <0.54
4月	平成24年 4月5日 (木)	キュウリ	神奈川県平塚市	検出せず <0.84	検出せず <0.66
		ピーマン	茨城県神栖市	検出せず <1.0	検出せず <1.1
		鶏卵	神奈川県横須賀市	検出せず <0.76	検出せず <0.65

・「<」の横の数値は、検出下限値を表しています。検出下限値は測定ごとに異なります。

【参考】食品衛生法の新基準値（単位：Bq/kg）

放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳児用食品	50

問い合わせ：横須賀市教育委員会 学校保健課給食係 電話046-822-8487