

給食食材の放射性物質測定の結果（平成25年2月分）

○検出された場合には、その測定値を表示しています。

○「<○」と表示しているのは、検出下限値（検出できる最小の値）未満であることを表しています。

○検出下限値は、セシウム134、セシウム137それぞれ10Bq/kgになります。

（単位：Bq/kg）

測定日	施設名	検査品目	産地	給食食材の測定結果		備考
				セシウム134	セシウム137	
平成25年 2月6日 (水)	礪川小学校	ほうれんそう	埼玉県	<10	<10	
		かんぴょう	栃木県	<10	<10	
		でんぷん	北海道	<10	<10	製造業者：埼玉県
2月7日 (木)	第九中学校	菜の花	千葉県	<10	<10	
		いわし	千葉県	<10	<10	解凍日：平成25年2月6日 加工日：平成25年2月6日
		もち米	千葉県	<10	<10	
2月13日 (水)	駒込保育園	だいこん	神奈川県	<10	<10	
		しめじ	長野県	<10	<10	
		スキムミルク	国産	<10	<10	
2月14日 (木)	関口台町小学校	こまつな	埼玉県	<10	<10	
		はるさめ	国産	<10	<10	製造業者：鹿児島県
		ネーブルオレンジ	熊本県	<10	<10	

測定日	施設名	検査品目	産地	給食食材の測定結果		備考
				セシウム 134	セシウム 137	
2月20日 (水)	青柳保育園	チンゲンサイ	静岡県	< 10	< 10	
		えのきたけ	長野県	< 10	< 10	
		いよかん	愛媛県	< 10	< 10	
2月21日 (木)	湯島小学校	キャベツ	愛知県	< 10	< 10	
		ささげ	岡山県・愛知県 富山県・茨城県	< 10	< 10	
		デコポン	熊本県	< 10	< 10	
2月27日 (水)	文京福祉センター	米	青森県	< 10	< 10	
		だいこん	神奈川県	< 10	< 10	
		いちご	佐賀県	< 10	< 10	
2月28日 (木)	キッズソフィア・ 白山保育園	米	秋田県	< 10	< 10	
		食パン	カナダ・ オーストラリア	< 10	< 10	
		豆腐	新潟県・アメリカ	< 10	< 10	