

給食食材の放射性物質測定の結果（平成26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26年 2月5日 (水)	しおみ保育園	えのきたけ	長野県	<10	<10	
		鶏卵	群馬県	<10	<10	
		削りぶし	鹿児島県・熊本県・高知県・ 静岡県・その他	<10	<10	製造業者：愛媛県
2月6日 (木)	金富小学校	はくさい	茨城県	<10	<10	
		ごぼう	埼玉県	<10	<10	
		豚肉	群馬県	<10	<10	
2月12日 (水)	千石保育園	こまつな	埼玉県	<10	<10	
		みかん	神奈川県	<10	<10	
		生わかめ	徳島県	<10	<10	
2月13日 (木)	千駄木小学校	こまつな	東京都江戸川区	<10	<10	
		長ねぎ	埼玉県	<10	<10	江戸千住ねぎ
		生クリーム	北海道	<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19日 (水)	第十中学校	いんげんまめ	沖縄県	<10	<10	
		キャベツ	神奈川県	<10	<10	
		みかん缶	香川県	<10	<10	
2月20日 (木)	千石西保育園	はくさい	茨城県	<10	<10	
		ブロッコリー	埼玉県	<10	<10	
		カリフラワー	愛知県	<10	<10	
2月26日 (水)	明化小学校	ブロッコリー	埼玉県	<10	<10	
		かぶ	千葉県	<10	<10	
		わかさぎ	カナダ	<10	<10	
2月27日 (木)	大塚小学校	だいこん	神奈川県	<10	<10	
		エリンギ	長野県	<10	<10	
		ポンカン	和歌山県	<10	<10	