

給食食材の放射性物質測定の結果（平成27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	
2月4日 (水)	駕籠町小学校	米	宮城県	<10	<10	
		豆腐	滋賀県産大豆	<10	<10	
		いよかん	愛媛県	<10	<10	
2月5日 (木)	昭和小学校	ヨーグルト	神奈川県他	<10	<10	
		タコ	兵庫県	<10	<10	
		たかな漬	鹿児島県	<10	<10	
2月10日 (火)	第六中学校	米	石川県	<10	<10	
		アカイカ	青森県	<10	<10	
		生クリーム	北海道他	<10	<10	
2月12日 (木)	汐見小学校	米	新潟県	<10	<10	
		サワラ	長崎県	<10	<10	
		りんご缶	山形県他	<10	<10	
2月18日 (水)	久堅保育園	チンゲンサイ	茨城県	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
		米	新潟県	<10	<10	
2月19日 (木)	さしがや保育園	さつまいも	千葉県	<10	<10	
		長ねぎ	茨城県	<10	<10	
		乾燥ひじき	韓国、国内	<10	<10	

平成27年 2月分

(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	
2月25日 (水)	本郷保育園	ブロッコリー	熊本県	<10	<10	
		エリンギ	長野県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	
2月26日 (木)	たんぽぽ保育園	ほうれんそう	茨城県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	茨城県	<10	<10	