

給食食材の放射性物質測定の結果（平成29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。

○「<0」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 1 0 Bq/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 1日 (水)	本郷保育園	だいこん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		鶏卵	青森県	< 1 0	< 1 0	
		米	富山県	< 1 0	< 1 0	
2月 2日 (木)	しおみ保育園	トマト	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		こまつな	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		小麦粉	アメリカ産・北海道	< 1 0	< 1 0	
2月 8日 (水)	大塚保育園	みかん	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		米粉	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		煮干し	千葉県	< 1 0	< 1 0	
2月 9日 (木)	白山ひかり保育園	たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		米	秋田県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
2月 15日 (水)	損保ジャパン日本 興亜スマイルキッズ 江戸川橋保育園	キャベツ	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
		米	山形県・長野県	< 1 0	< 1 0	
		ねぎ	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
2月 16日 (木)	窪町小学校	アオメエソ（メヒカリ）	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		かんぴょう	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		ポンカン	愛媛県	< 1 0	< 1 0	
2月 22日 (水)	金富小学校	こまつな	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		タコ	西アフリカ／モーリタニア	< 1 0	< 1 0	
		デコポン	愛媛県	< 1 0	< 1 0	

平成29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23日 (木)	小日向台町小学校	清見オレンジ	和歌山県	< 10	< 10	
		ムラサキイカ	青森県/北部太平洋	< 10	< 10	
		乾燥大豆	北海道	< 10	< 10	