

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成28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 3日 (水)	第一中学校	アオメエソ（メヒカリ）	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		豆腐	山形県	< 1 0	< 1 0	
		いよかん	愛媛県	< 1 0	< 1 0	
2月 4日 (木)	第十中学校	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	佐賀県	< 1 0	< 1 0	
2月 1 0日 (水)	柳町小学校	たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		イカ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		金時豆（乾）	北海道	< 1 0	< 1 0	
2月 1 7日 (水)	指ヶ谷小学校	乾燥ひじき	長崎県	< 1 0	< 1 0	
		もち米	佐賀県	< 1 0	< 1 0	
		ミニトマト	静岡県	< 1 0	< 1 0	
2月 1 8日 (木)	関口台町小学校	乾燥かんぴょう	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		米	岡山県他	< 1 0	< 1 0	
		ねぎ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
2月 2 4日 (水)	汐見小学校	切り干し大根	宮崎県	< 1 0	< 1 0	
		なばな	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		なめこ	群馬県	< 1 0	< 1 0	
2月 2 5日 (木)	昭和小学校	高野豆腐	滋賀県・富山県	< 1 0	< 1 0	
		さやえんどう	東京都	< 1 0	< 1 0	
		清見オレンジ	和歌山県	< 1 0	< 1 0	