

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成30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 10 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 (木)	大塚小学校	タコ	モーリタニア	<10	<10	
		かんぴょう	茨城県	<10	<10	
		ポンカン	愛媛県	<10	<10	
2月 7日 (水)	湯島小学校	アオメエソ（メヒカリ）	愛媛県	<10	<10	
		乾燥大豆	北海道	<10	<10	
		デコポン	熊本県	<10	<10	
2月 8日 (木)	文林中学校	ネーブルオレンジ	和歌山県	<10	<10	
		ムラサキイカ	北部太平洋	<10	<10	
		生わかめ	岩手県	<10	<10	
2月 14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	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		きゅうり	群馬県	<10	<10	
		米	長野県・埼玉県	<10	<10	
2月 15日 (木)	ベネッセ かごまち保育園	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		きゅうり	群馬県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
2月 21日 (水)	日生湯島保育園ひびき	キャベツ	愛媛県	<10	<10	
		鶏もも肉	山梨県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
2月 22日 (木)	こひなた保育園	カリフラワー	熊本県	<10	<10	
		発芽玄米	山形県・富山県・宮城県	<10	<10	
		乾燥ひじき	韓国・伊勢市・長崎県	<10	<10	

平成30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 28日 (水)	大塚保育園	メカジキ	ケープタウン	< 10	< 10	
		チンゲンサイ	埼玉県	< 10	< 10	
		片栗粉	北海道	< 10	< 10	