

給食食材の放射性物質測定の結果（平成31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 6日 (水)	モニカ茗荷谷園	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		豆腐	愛知県	<10	<10	
		かぶ	千葉県	<10	<10	
2月 7日 (木)	グローバルキッズ 春日園	米	大阪府／松原市	<10	<10	
		さつまいも	千葉県	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
2月 13日 (水)	藍染保育園	じゃがいも	北海道	<10	<10	
		はくさい	茨城県	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ・オーストラリア他	<10	<10	
2月 14日 (木)	駒込保育園	にら	栃木県	<10	<10	
		みかん	静岡県	<10	<10	
		高野豆腐	アメリカ・カナダ	<10	<10	
2月 20日 (水)	大塚保育園	りんご	青森県	<10	<10	
		だいこん	神奈川県	<10	<10	
		ねぎ	千葉県	<10	<10	
2月 21日 (木)	第九中学校	アオメエソ（メヒカリ）	愛知県・静岡県	<10	<10	
		乾燥かんぴょう	栃木県	<10	<10	
		ポンカン	和歌山県	<10	<10	
2月 27日 (水)	昭和小学校	タコ	岩手県	<10	<10	
		菜の花	千葉県	<10	<10	
		デコボン	熊本県	<10	<10	

平成31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	
2月28日 (木)	関口台町小学校	はっさく	広島県	<10	<10	
		ムラサキイカ	青森県	<10	<10	
		シラス	静岡県	<10	<10	