

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成25年3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	
平成25年 3月6日 (水)	柳町小学校	みず菜	茨城県	<10	<10	
		大豆もやし	栃木県	<10	<10	
		清見オレンジ	和歌山県	<10	<10	
3月7日 (木)	第一中学校	セロリー	静岡県	<10	<10	
		さやえんどう	愛知県	<10	<10	
		青大豆	山形県	<10	<10	
3月13日 (水)	根津小学校	にんじん	千葉県	<10	<10	
		焼きふ	アメリカ・カナダ	<10	<10	
		みかんジュース	国産	<10	<10	
3月14日 (木)	金富小学校	あさつき	埼玉県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		ヨーグルト	北海道	<10	<10	

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	
3月19日 (火)	まなびの森保育園	チンゲンサイ	静岡県	<10	<10	
		キャベツ	愛知県	<10	<10	
		ごぼう	青森県	<10	<10	
3月21日 (木)	こひなた保育園	さといも	宮崎県	<10	<10	
		きゅうり	群馬県	<10	<10	
		ごぼう	青森県	<10	<10	
3月27日 (水)	本駒込保育園	はっさく	愛媛県	<10	<10	
		菜花	茨城県	<10	<10	
		こまつな	埼玉県	<10	<10	
3月28日 (木)	白山ひかり保育園	煮干し(だし用)	長崎県・千葉県・ 山陰地方	<10	<10	製造業者:愛媛県
		豚肉(肩ロース)	千葉県	<10	<10	
		こまつな	埼玉県	<10	<10	