

給食食材の放射性物質測定の結果（平成25年1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	
平成25年 1月9日 (水)	林町小学校	白玉粉	日本・タイ	<10	<10	製造業者：埼玉県
		ピーマン	宮崎県	<10	<10	
		ポンカン	愛媛県	<10	<10	
1月10日 (木)	第六中学校	ごぼう	青森県	<10	<10	
		ゆず	高知県	<10	<10	
		麦	国産	<10	<10	製造業者：静岡県
1月16日 (水)	久堅保育園	鶏肉	岩手県	<10	<10	
		にら	茨城県	<10	<10	
		いちご	静岡県	<10	<10	
1月17日 (木)	汐見小学校	ムロアジ	東京都八丈島	<10	<10	
		長ねぎ	埼玉県	<10	<10	
		いちご	佐賀県	<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	
1月23日 (水)	音羽中学校	にんじん	東京都八王子市	<10	<10	解凍日： 平成25年1月22日
		わかさぎ	北海道風蓮湖	<10	<10	
		じゃがいも	東京都八王子市	<10	<10	
1月24日 (木)	向丘保育園	豆腐	滋賀県	<10	<10	
		かぶ	千葉県	<10	<10	
		長ねぎ	千葉県	<10	<10	
1月30日 (水)	駒本小学校	さといも	埼玉県	<10	<10	製造業者： 北海道・愛知県
		生クリーム	北海道	<10	<10	
		いよかん	愛媛県	<10	<10	
1月31日 (木)	本駒込西保育園	しゅんぎく	栃木県	<10	<10	
		キャベツ	愛知県	<10	<10	
		りんご	岩手県	<10	<10	