

給食食材の放射性物質測定の結果（平成27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。

○「<○」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	
1月 7日 (水)	千石保育園	ブリ	鹿児島県	< 10	< 10	
		トマト	静岡県	< 10	< 10	
		鶏卵	千葉県	< 10	< 10	
1月 8日 (木)	こひなた保育園	たまねぎ	北海道	< 10	< 10	
		りんご	青森県	< 10	< 10	
		煮干し	愛媛県	< 10	< 10	
1月14日 (水)	柳町こどもの森 保育園	しめじ	長野県	< 10	< 10	
		ほうれんそう	埼玉県	< 10	< 10	
		みかん	和歌山県	< 10	< 10	
1月15日 (木)	どんぐり保育園	豚肉	秋田県	< 10	< 10	
		にんじん	千葉県	< 10	< 10	
		ブロッコリー	愛知県	< 10	< 10	
1月21日 (水)	本郷台中学校	みつば	千葉県	< 10	< 10	
		ぜんまい	高知県	< 10	< 10	
		いちご	茨城県	< 10	< 10	
1月22日 (木)	青柳小学校	長崎はくさい	東京都江戸川区	< 10	< 10	
		ヤマメ	東京都奥多摩町	< 10	< 10	
		牛乳	東京都多摩市	< 10	< 10	

平成27年 1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	
1月28日 (水)	文林中学校	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		ポンカン	愛媛県	<10	<10	
		べにばないんげん (乾燥) 【通称名：花豆】	北海道	<10	<10	
1月29日 (木)	窪町小学校	かぶ	千葉県	<10	<10	
		チンゲンサイ	茨城県	<10	<10	
		じゃがいも	長崎県	<10	<10	