給食食材の放射性物質測定の結果(平成27年4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 1 0 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		/# #Z
				セシウム 134	セシウム 137	備考
平成27年 4月1日 (水)	大塚保育園	きゅうり	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		にら	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		米	富山県	< 1 0	< 1 0	
4月2日 (木)	藍染保育園	にんじん	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	岩手県	< 1 0	< 1 0	
		削りぶし	北海道	< 1 0	< 1 0	
4月8日 (水)	駒込保育園	ブロッコリー	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		鶏卵	青森県	< 1 0	< 1 0	
		煮干し	愛媛県	< 1 0	< 1 0	
4月9日 (木)	どんぐり保育園	こまつな	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	徳島県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
4月15日 (水)	グローバルキッズ 新大塚園	豚ひき肉	鹿児島県	< 1 0	< 1 0	
		えのきたけ	オーストラリア	< 1 0	< 1 0	
		アスパラガス	長野県	< 1 0	< 1 0	
4月16日 (木)	文林中学校	にんじん	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		サバ	千葉県銚子沖	< 1 0	< 1 0	
		えのきたけ	長野県	< 1 0	< 1 0	

(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	佣石
4月22日 (水)	第八中学校	鶏卵	青森県	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	北海道	< 1 0	< 1 0	
		はっさく	愛媛県	< 1 0	< 1 0	
4月23日 (木)	柳町小学校	たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		しめじ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		くきわかめ	岩手県	< 1 0	< 1 0	
4月30日 (木)	指ヶ谷小学校	キャベツ	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
		さやいんげん	沖縄県	< 1 0	< 1 0	
		豚肉	群馬県	< 1 0	< 1 0	