

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。

○「<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 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	
平成27年 4月1日 (水)	大塚保育園	きゅうり	埼玉県	<10	<10	
		にら	茨城県	<10	<10	
		米	富山県	<10	<10	
4月2日 (木)	藍染保育園	にんじん	埼玉県	<10	<10	
		たまねぎ	岩手県	<10	<10	
		削りぶし	北海道	<10	<10	
4月8日 (水)	駒込保育園	ブロッコリー	愛知県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
		煮干し	愛媛県	<10	<10	
4月9日 (木)	どんぐり保育園	こまつな	埼玉県	<10	<10	
		だいこん	徳島県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
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	<10	<10	
		えのきたけ	オーストラリア	<10	<10	
		アスパラガス	長野県	<10	<10	
4月16日 (木)	文林中学校	にんじん	静岡県	<10	<10	
		サバ	千葉県銚子沖	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	

平成27年 4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	
4月22日 (水)	第八中学校	鶏卵	青森県	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	
		はっさく	愛媛県	<10	<10	
4月23日 (木)	柳町小学校	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		しめじ	長野県	<10	<10	
		くきわかめ	岩手県	<10	<10	
4月30日 (木)	指ヶ谷小学校	キャベツ	神奈川県	<10	<10	
		さやいんげん	沖縄県	<10	<10	
		豚肉	群馬県	<10	<10	