

給食食材の放射性物質測定の結果（平成26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26年 3月5日 (水)	指ヶ谷小学校	いちご	静岡県	<10	<10	
		しめじ	長野県	<10	<10	
		にんじん	鹿児島県	<10	<10	
3月6日 (木)	第八中学校	八丁味噌	三河産大豆	<10	<10	製造業者：愛知県
		れんこん	茨城県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
3月12日 (水)	小日向台町小学校	もち米	埼玉県	<10	<10	
		さやえんどう	鹿児島県	<10	<10	
		もやし	栃木県	<10	<10	
3月13日 (木)	第三中学校	清見オレンジ	和歌山県	<10	<10	
		片栗粉	北海道	<10	<10	
		鶏肉	岩手県	<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	
3月19日 (水)	本郷小学校	じゃがいも	鹿児島県	<10	<10	
		乾燥大豆	北海道	<10	<10	
		くきわかめ	岩手県	<10	<10	
3月20日 (木)	柳町保育園	ふき	愛知県	<10	<10	
		ほうれんそう	埼玉県	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ・北海道	<10	<10	
3月26日 (水)	本郷保育園	ごぼう	青森県	<10	<10	
		だいこん	神奈川県	<10	<10	
		米	富山県	<10	<10	
3月27日 (木)	大塚保育園	かぶ	千葉県	<10	<10	
		じゃがいも	鹿児島県	<10	<10	
		金時豆(乾)	北海道	<10	<10	