

給食食材の放射性物質測定の結果（平成27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 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	
3月4日 (水)	第九中学校	スズキ	愛知県	<10	<10	
		かんぴょう	栃木県	<10	<10	
		清見オレンジ	和歌山県	<10	<10	
3月5日 (木)	林町小学校	米	岡山県	<10	<10	
		切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
		鶏肉	岩手県	<10	<10	
3月11日 (水)	音羽中学校	もち米	栃木県	<10	<10	
		乾燥ひじき	長崎県他	<10	<10	
		さやえんどう	東京都	<10	<10	
3月12日 (木)	駒本小学校	高野豆腐	福井県	<10	<10	
		葉ねぎ	福岡県	<10	<10	
		デコポン	愛媛県	<10	<10	
3月18日 (水)	グローバルキッズ 新大塚園	ほうれんそう	山形県庄内市	<10	<10	
		にんじん	千葉県千葉市	<10	<10	
		たまねぎ	北海道北見市	<10	<10	
3月19日 (木)	千石保育園	菜の花	千葉県	<10	<10	
		かぶ	千葉県	<10	<10	
		豆腐	アメリカ	<10	<10	

平成27年 3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	
3月25日 (水)	本駒込南保育園	こまつな	埼玉県	<10	<10	
		はくさい	群馬県	<10	<10	
		鶏肉	岩手県	<10	<10	
3月26日 (木)	慈愛会保育園	鶏卵	茨城県	<10	<10	
		ブロッコリー	愛知県	<10	<10	
		にんじん	徳島県	<10	<10	