

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成26年9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	
9月 3日 (水)	湯島小学校	煮干し	熊本県	< 10	< 10	
		かぼちゃ	北海道	< 10	< 10	
		梨	栃木県	< 10	< 10	
9月 4日 (木)	第一中学校	ちりめんじゃこ	熊本県	< 10	< 10	
		にら	茨城県	< 10	< 10	
		さつまいも	茨城県	< 10	< 10	
9月10日 (水)	根津小学校	サケ	北海道	< 10	< 10	
		大豆もやし	埼玉県	< 10	< 10	
		柿	和歌山県	< 10	< 10	
9月11日 (木)	第八中学校	サンマ	北海道	< 10	< 10	
		もずく	沖縄県	< 10	< 10	
		巨峰	長野県	< 10	< 10	
9月17日 (水)	千石保育園	チンゲンサイ	静岡県	< 10	< 10	
		じゃがいも	北海道	< 10	< 10	
		メルルーサ	ニュージーランド	< 10	< 10	
9月18日 (木)	本駒込南保育園	にら	茨城県	< 10	< 10	
		にんじん	北海道	< 10	< 10	
		さつまいも	千葉県	< 10	< 10	

平成26年度

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	
9月24日 (水)	大塚保育園	エリンギ	長野県	< 10	< 10	
		ピーマン	茨城県	< 10	< 10	
		削りぶし	静岡県 (太平洋)	< 10	< 10	
9月25日 (木)	白山ひかり保育園	だいこん	北海道	< 10	< 10	
		しめじ	茨城県	< 10	< 10	
		豚肉	茨城県	< 10	< 10	