

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成26年11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	
11月5日 (水)	小日向台町小学校	しょうが	高知県	<10	<10	
		カリフラワー	茨城県	<10	<10	
		みかん	和歌山県	<10	<10	
11月6日 (木)	第十中学校	にんにく	青森県	<10	<10	
		サバ	ノルウェー	<10	<10	
		きくの花	山形県	<10	<10	
11月12日 (水)	指ヶ谷小学校	しゅんぎく	栃木県	<10	<10	
		わかさぎ	北海道	<10	<10	
		レモン	福岡県	<10	<10	
11月13日 (木)	礪川小学校	みかんジュース	山口県	<10	<10	
		ほうれんそう	埼玉県	<10	<10	
		金時豆（乾）	北海道	<10	<10	
11月19日 (水)	目白台保育園	キャベツ	神奈川県	<10	<10	
		もやし	栃木県	<10	<10	
		ブロッコリー	埼玉県	<10	<10	
11月20日 (木)	藍染保育園	かぶ	埼玉県	<10	<10	
		にら	高知県	<10	<10	
		米	長野県	<10	<10	

平成26年11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	
11月26日 (水)	青柳保育園	スズキ	タンザニア	<10	<10	
		カリフラワー	神奈川県	<10	<10	
		みかん	長崎県	<10	<10	
11月27日 (木)	八千代保育園	米	新潟県	<10	<10	