

給食食材の放射性物質測定の結果（平成25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。

○「<〇」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25年 11月6日 (水)	青柳保育園	こまつな	埼玉県	<10	<10	
		さといも	埼玉県	<10	<10	
		鶏卵	岩手県	<10	<10	
11月7日 (木)	林町小学校	やきふ（小町麩）	アメリカ・カナダ・ オーストラリア	<10	<10	
		かぶ	千葉県	<10	<10	
		エリンギ	長野県	<10	<10	
11月13日 (水)	本駒込南保育園	ごぼう	群馬県	<10	<10	
		カリフラワー	埼玉県	<10	<10	
		ミニトマト	静岡県	<10	<10	
11月14日 (木)	文林中学校	米粉	埼玉県	<10	<10	
		糸こんにゃく	群馬県	<10	<10	
		こまつな	東京都江戸川区	<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	
11月20日 (水)	汐見小学校	切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
		キャベツ	千葉県	<10	<10	
		みかん	愛媛県	<10	<10	
11月21日 (木)	久堅保育園	きゅうり	埼玉県	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	
		切り干し大根	愛知県	<10	<10	
11月27日 (水)	音羽中学校	もち米	佐賀県	<10	<10	
		さといも	埼玉県	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
11月28日 (木)	藍染保育園	みかん	熊本県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	日高産
		米	富山県	<10	<10	