

給食食材の放射性物質測定の結果（平成24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	
平成24年 11月1日 (木)	窪町小学校	いんげんまめ	北海道	<10	<10	
		もやし	栃木県	<10	<10	
		りんご	青森県	<10	<10	
11月7日 (水)	茗台中学校	豚肉	群馬県	<10	<10	
		だいこん	青森県	<10	<10	
		みかん	熊本県	<10	<10	
11月8日 (木)	千石西保育園	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		カリフラワー	新潟県	<10	<10	
		削りぶし	カツオ：赤道付近の 太平洋・インド洋	<10	<10	かつおぶし、削りぶし加工： 鹿児島県・静岡県
11月14日 (水)	駕籠町小学校	さくらえび	静岡県	<10	<10	
		米	宮城県	<10	<10	
		柿	新潟県	<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	
11月15日 (木)	本郷台中学校	冷凍うどん	小麦粉：北海道	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
		はくさい	茨城県	<10	<10	
11月21日 (水)	目白台保育園	にんじん	北海道	<10	<10	
		ブロッコリー	愛知県	<10	<10	
		みかん	熊本県	<10	<10	
11月22日 (木)	誠之小学校	鶏肉	鳥取県	<10	<10	
		ブロッコリー	埼玉県	<10	<10	
		くきわかめ	三陸産	<10	<10	
11月28日 (水)	本郷保育園	カジキマグロ	和歌山県	<10	<10	
		サケ	ノルウェー	<10	<10	
		キウイフルーツ	ニュージーランド	<10	<10	
11月29日 (木)	八千代保育園	米	新潟県	<10	<10	