

給食食材の放射性物質測定の結果（平成25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 9月4日 (水)	福祉センター	米	山形県	<10	<10	
		ナス	山梨県	<10	<10	
		梨	栃木県	<10	<10	
9月5日 (木)	小日向台町小学校	白いんげん(乾)	北海道	<10	<10	
		ナス	栃木県	<10	<10	
		さといも	静岡県	<10	<10	
9月11日 (水)	本駒込保育園	さやいんげん	埼玉県	<10	<10	
		ナス	山梨県	<10	<10	
		さつまいも	千葉県	<10	<10	
9月12日 (木)	茗台中学校	サンマ	北海道	<10	<10	
		きゅうり	千葉県	<10	<10	
		みかん缶	三重県	<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	
9月18日 (水)	本郷小学校	鶏肉	青森県	<10	<10	
		なめこ	新潟県	<10	<10	
		梨	茨城県	<10	<10	
9月19日 (木)	ちゃいれつく 新大塚駅前保育園	さつまいも	千葉県	<10	<10	
		キャベツ	群馬県	<10	<10	
9月25日 (水)	窪町小学校	めかぶ	三陸産	<10	<10	
		かぼちゃ	北海道	<10	<10	
		キャベツ	群馬県	<10	<10	
9月26日 (木)	第三中学校	ちりめんじゃこ	熊本県	<10	<10	
		ほうれんそう	栃木県	<10	<10	
		セロリー	長野県	<10	<10	