

給食食材の放射性物質測定の結果（平成25年4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 4月3日 (水)	目白台保育園	こまつな	埼玉県	<10	<10	
		にんじん	徳島県	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
4月4日 (木)	さしがや保育園	豆腐	アメリカ・カナダ	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ・北海道・ 群馬県・埼玉県・ 茨城県	<10	<10	
4月10日 (水)	水道保育園	鶏卵	青森県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		米	石川県	<10	<10	
4月11日 (木)	本駒込西保育園	鶏肉	北海道	<10	<10	
		チンゲンサイ	茨城県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<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	
4月17日 (水)	林町小学校	にんじん	徳島県	< 10	< 10	
		ひじき	長崎県	< 10	< 10	
		豚肉	千葉県	< 10	< 10	
4月18日 (木)	第六中学校	キャベツ	愛知県	< 10	< 10	
		エリンギ	長野県	< 10	< 10	
		はっさく	和歌山県	< 10	< 10	
4月24日 (水)	汐見小学校	アスパラガス	栃木県	< 10	< 10	
		こんにゃく	群馬県	< 10	< 10	
		もやし	栃木県	< 10	< 10	
4月25日 (木)	音羽中学校	さやいんげん	沖縄県	< 10	< 10	
		かえり煮干し	山口県	< 10	< 10	
		甘夏みかん	愛媛県	< 10	< 10	