

給食食材の放射性物質測定の結果（平成26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 10 Bq/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26年 4月2日 (水)	大塚保育園	にんじん	徳島県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ、北海道、福岡県	<10	<10	
4月3日 (木)	しおみ保育園	長ねぎ	埼玉県	<10	<10	
		鶏肉	岩手県	<10	<10	
		片栗粉	北海道	<10	<10	
4月9日 (水)	向丘保育園	こんぶ	北海道	<10	<10	
		鶏卵	埼玉県	<10	<10	
		生わかめ	宮城県	<10	<10	
4月10日 (木)	本駒込保育園	じゃがいも	鹿児島県	<10	<10	
		きゅうり	埼玉県	<10	<10	
		煮干し	大分県	<10	<10	
4月16日 (水)	目白台保育園	キャベツ	神奈川県	<10	<10	
		ほうれんそう	東京都	<10	<10	
		豆腐	アメリカ	<10	<10	
4月17日 (木)	礪川小学校	にんじん	静岡県	<10	<10	
		さくらえび	静岡県	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	

平成26年

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23日 (水)	茗台中学校	生グリーンピース	鹿児島県	<10	<10	
		ひじき	長崎県	<10	<10	
		はっさく	和歌山県	<10	<10	
4月24日 (木)	誠之小学校	鶏卵	三重県	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	
		いんげんまめ(乾燥)	北海道	<10	<10	
4月30日 (水)	本郷台中学校	キャベツ	神奈川県	<10	<10	
		さやいんげん	沖縄県	<10	<10	
		豚肉	北海道	<10	<10	
5月1日 (木)	青柳小学校	アスパラガス	栃木県	<10	<10	
		鶏肉	宮崎県	<10	<10	
		ごぼう	青森県	<10	<10	