

給食食材の放射性物質測定の結果（平成26年5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	
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	
5月 7日 (水)	文林中学校	もやし	栃木県	< 10	< 10	
		豆腐	佐賀県	< 10	< 10	
		甘夏みかん	熊本県	< 10	< 10	
5月 8日 (木)	窪町小学校	そらまめ	熊本県	< 10	< 10	
		アジ	鳥取県	< 10	< 10	
		たまねぎ	佐賀県	< 10	< 10	
5月 14日 (水)	駕籠町小学校	じゃがいも	鹿児島県	< 10	< 10	
		メロン	熊本県	< 10	< 10	
		生わかめ	岩手県	< 10	< 10	
5月 15日 (木)	藍染保育園	えのきたけ	新潟県	< 10	< 10	
		ピーマン	高知県	< 10	< 10	
		削りぶし	鹿児島県	< 10	< 10	
5月 21日 (水)	青柳保育園	こまつな	茨城県	< 10	< 10	
		みず菜	埼玉県	< 10	< 10	
		豚肉	千葉県	< 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	
5月22日 (木)	駒込保育園	チンゲンサイ	静岡県	<10	<10	
		ナス	岡山県	<10	<10	
		サケ	チリ	<10	<10	
5月28日 (水)	柳町保育園	かぶ	千葉県	<10	<10	
		しめじ	長野県	<10	<10	
		切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
5月29日 (木)	グローバルキッズ 春日園	こまつな	茨城県	<10	<10	
		にんじん	徳島県	<10	<10	
		たまねぎ	佐賀県	<10	<10	