

給食食材の放射性物質測定の結果（平成25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	
平成25年 5月1日 (水)	青柳保育園	豚肉	千葉県	<10	<10	
		きゅうり	群馬県	<10	<10	
		片栗粉	北海道	<10	<10	
5月2日 (木)	駒本小学校	しめじ	長野県	<10	<10	
		乾わかめ	岩手県：三陸	<10	<10	
		みそ	大豆：北海道・秋田県・青森県・長野県・ その他県含む・北米・カナダ 米：秋田県・青森県・長野県・タイ・その他	<10	<10	製造業者： 長野県
5月8日 (水)	本駒込南保育園	カジキマグロ	オーストラリア	<10	<10	
		トマト	栃木県	<10	<10	
		台湾バナナ	台湾	<10	<10	
5月9日 (木)	礪川小学校	きゅうり	千葉県	<10	<10	
		ちりめんじゃこ	愛知県	<10	<10	
		みかん缶	三重県	<10	<10	製造業者： 三重県

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15日 (水)	第九中学校	じゃがいも	長崎県	<10	<10	
		鶏肉	岩手県	<10	<10	
		糸寒天	東京都伊豆諸島	<10	<10	
5月16日 (木)	たんぼぼ保育園	鶏もも肉	茨城県	<10	<10	
		キャベツ	神奈川県	<10	<10	
		プレーンヨーグルト	神奈川県・群馬県・岩手県・千葉県	<10	<10	
5月22日 (水)	関口台町小学校	たまねぎ	香川県	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
		豆腐	山形県	<10	<10	
5月23日 (木)	藍染保育園	しょうが	高知県	<10	<10	
		長ねぎ	埼玉県	<10	<10	
		削りぶし	国産	<10	<10	
5月29日 (水)	湯島小学校	そらまめ	茨城県	<10	<10	
		イカ	青森県 北海道・青森県沖太平洋	<10	<10	
		メロン	茨城県	<10	<10	
5月30日 (木)	柳町小学校	さやえんどう	茨城県	<10	<10	
		大豆	北海道	<10	<10	乾燥大豆
		ホールコーン缶	北海道	<10	<10	