

給食食材の放射性物質測定の結果（平成26年12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	
12月3日 (水)	本郷小学校	ゆず	徳島県	<10	<10	
		みそ	北海道 他	<10	<10	
		きくらげ	熊本県	<10	<10	
12月4日 (木)	茗台中学校	せり	茨城県	<10	<10	
		ブリ	鹿児島県	<10	<10	
		西洋梨	山形県	<10	<10	
12月10日 (水)	誠之小学校	みず菜	茨城県	<10	<10	
		いわし	岩手県	<10	<10	
		ピーナッツ	千葉県	<10	<10	
12月11日 (木)	駒込保育園	サケ	チリ	<10	<10	
		ごぼう	青森県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
12月17日 (水)	水道保育園	サバ	千葉県	<10	<10	
		だいこん	神奈川県	<10	<10	
		きゅうり	宮崎県	<10	<10	
12月18日 (木)	福祉センター	米	長野県	<10	<10	
		はくさい	茨城県	<10	<10	
		りんご	長野県	<10	<10	