

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成24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	
平成24年 12月5日 (水)	青柳小学校	かぶ	千葉県	<10	<10	
		にら	高知県	<10	<10	
		はるさめ	中国	<10	<10	
12月6日 (木)	文林中学校	こまつな	江戸川区	<10	<10	
		乾燥大豆	北海道	<10	<10	
		ししゃも	カナダ	<10	<10	
12月12日 (水)	しおみ保育園	切り干し大根	愛知県	<10	<10	
		片栗粉	北海道	<10	<10	製造業者：茨城県
		煮干し	千葉県	<10	<10	製造業者：千葉県
12月13日 (木)	昭和小学校	切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
		チンゲンサイ	茨城県	<10	<10	
		だいこん	練馬区	<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	
12月19日 (水)	千石保育園	はくさい	茨城県	<10	<10	
		れんこん	茨城県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	
12月20日 (木)	柳町保育園	もやし	千葉県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
		ヨーグルト	北海道	<10	<10	