

給食食材の放射性物質測定の結果（平成28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 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	
12月 1日 (木)	駒込保育園	じゃがいも	北海道	<10	<10	
		チンゲンサイ	静岡県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
12月 7日 (水)	こひなた保育園	サケ	チリ	<10	<10	
		ミニトマト	静岡県	<10	<10	
		生わかめ	鳴門水域	<10	<10	
12月 8日 (木)	第三中学校	こまつな	東京都江戸川区	<10	<10	
		イワシ	千葉県銚子市	<10	<10	
		レモン	佐賀県唐津市	<10	<10	
12月 14日 (水)	林町小学校	せり	茨城県	<10	<10	
		ブリ	青森県	<10	<10	
		もやし	栃木県	<10	<10	
12月 15日 (木)	明化小学校	しょうが	高知県	<10	<10	
		サワラ	石川県/日本海	<10	<10	
		いちご	佐賀県	<10	<10	