

給食食材の放射性物質測定の結果（平成27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。

○「<0」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2日 (水)	久堅保育園	ブロッコリー	香川県	<10	<10	
		チンゲンサイ	静岡県	<10	<10	
		メルルーサ	ニュージーランド	<10	<10	
12月3日 (木)	青柳保育園	ほうれんそう	千葉県	<10	<10	
		カリフラワー	群馬県	<10	<10	
		煮干し	香川県	<10	<10	
12月9日 (水)	テnderラビング 保育園茗荷谷	豆腐	アメリカ・カナダ	<10	<10	
		にんじん	千葉県／千葉市	<10	<10	
12月10日 (木)	ちゃいれっく 新大塚駅前保育園	はくさい	茨城県	<10	<10	
		さつまいも	東京都	<10	<10	
		生しいたけ	埼玉県	<10	<10	
12月16日 (水)	音羽中学校	ゆず	高知県	<10	<10	
		イワシ	千葉県	<10	<10	
		ピーナッツ	千葉県	<10	<10	
12月17日 (木)	千駄木小学校	せり	茨城県	<10	<10	
		ブリ	岩手県	<10	<10	
		西洋梨	山形県	<10	<10	