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。
- ○「<○」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 1 0 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		/
				セシウム 134	セシウム 137	備考
12月2日 (水)	久堅保育園	ブロッコリー	香川県	< 1 0	< 1 0	
		チンゲンサイ	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		メルルーサ	ニュージーランド	< 1 0	< 1 0	
12月3日 (木)	青柳保育園	ほうれんそう	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		カリフラワー	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		煮干し	香川県	< 1 0	< 1 0	
12月9日 (水)	テンダーラビング 保育園茗荷谷	豆腐	アメリカ・カナダ	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県/千葉市	< 1 0	< 1 0	
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	< 1 0	< 1 0	
		さつまいも	東京都	< 1 0	< 1 0	
		生しいたけ	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
12月16日 (水)	音羽中学校	ゆず	高知県	< 1 0	< 1 0	
		イワシ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		ピーナッツ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
12月17日 (木)	千駄木小学校	せり	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		ブリ	岩手県	< 1 0	< 1 0	
		西洋梨	山形県	< 1 0	< 1 0	