

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成29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 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 6日 (水)	誠之小学校	ブリ	宮城県	<10	<10	
12月 7日 (木)	小日向台町小学校	せり	茨城県	<10	<10	
		レモン	アメリカ	<10	<10	
		西洋梨	山形県	<10	<10	
12月 13日 (水)	第九中学校	もやし	栃木県/日光市	<10	<10	
		サワラ	京都府	<10	<10	
		いちご	栃木県/壬生町	<10	<10	
12月 14日 (木)	テnderラビング 保育園茗荷谷	にんじん	千葉県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		りんご	青森県	<10	<10	
12月 20日 (水)	ちゃいれっく 新大塚駅前保育園	はくさい	茨城県	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	
		りんご	長野県	<10	<10	
12月 21日 (木)	同仁美登里保育園	米	富山県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
		みかん	愛媛県	<10	<10	