

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成30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 5日 (水)	茗台中学校	せり	茨城県	<10	<10	
		レモン	高知県	<10	<10	
		西洋梨	山形県	<10	<10	
12月 6日 (木)	誠之小学校	ねぎ	山形県	<10	<10	
		ブリ	新潟県	<10	<10	
12月 12日 (水)	金富小学校	もやし	栃木県	<10	<10	
		サワラ	宮崎県	<10	<10	
		いちご	静岡県	<10	<10	
12月 13日 (木)	クオリスキッズ 駒込保育園	にんじん	千葉県	<10	<10	
		だいこん	神奈川県	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	
12月 19日 (水)	目白台保育園	こんぶ	北海道	<10	<10	
		生わかめ	徳島県	<10	<10	
		煮干し	香川県	<10	<10	
12月 20日 (木)	久堅保育園	かぼちゃ	静岡県	<10	<10	
		削りぶし	インド洋	<10	<10	
		麦	長野県・福井県	<10	<10	