

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成31年 1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 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		備考
				セシウム 134	セシウム 137	
1月 9日 (水)	柳町こどもの森 保育園	えのきたけ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		こまつな	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		米粉	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
1月 10日 (木)	繭の糸 おとわ小規模保育園	たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		もやし	群馬県	< 1 0	< 1 0	
1月 16日 (水)	駕籠町小学校	切り干し大根	宮崎県	< 1 0	< 1 0	
		こまつな	東京都／江戸川区	< 1 0	< 1 0	
		エリンギ	長野県	< 1 0	< 1 0	
1月 17日 (木)	明化小学校	糸みつば	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		チンゲンサイ	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		いよかん	愛媛県	< 1 0	< 1 0	
1月 23日 (水)	本郷台中学校	みず菜	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		サメ	三陸	< 1 0	< 1 0	
		キウイフルーツ	福岡県	< 1 0	< 1 0	
1月 24日 (木)	さしがや保育園	キャベツ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		きゅうり	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		米	茨城県	< 1 0	< 1 0	
1月 30日 (水)	キッズパートナー 文京駕籠町	米	島根県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		もやし	千葉県	< 1 0	< 1 0	

平成31年 1月分

(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	
1月 31日 (木)	青柳保育園	ブロッコリー	愛知県	< 10	< 10	
		チンゲンサイ	茨城県	< 10	< 10	
		胚芽米	山形県	< 10	< 10	