

給食食材の放射性物質測定の結果（平成30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 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	
1月 10日 (水)	本郷保育園	ブリ	北海道	<10	<10	
		みかん	静岡県	<10	<10	
		削りぶし	鹿児島県	<10	<10	
1月 11日 (木)	富坂まきば保育園	キャベツ	愛知県	<10	<10	
		きゅうり	宮崎県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
1月 17日 (水)	関口台町小学校	切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
		こまつな	埼玉県	<10	<10	
		キウイフルーツ	神奈川県／小田原市	<10	<10	
1月 18日 (木)	窪町小学校	みつば	茨城県	<10	<10	
		チンゲンサイ	静岡県	<10	<10	
		いよかん	愛媛県	<10	<10	
1月 24日 (水)	第十中学校	みず菜	茨城県	<10	<10	
		サメ	三陸	<10	<10	
		ゆず	高知県	<10	<10	
1月 25日 (木)	えがおの森保育園 せんごく	サワラ	韓国	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
1月 31日 (水)	にじのいるか保育園 千石	ブロッコリー	香川県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	