

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成29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 4日 (水)	柳町こどもの森 保育園	かぶ	千葉県	<10	<10	
		みかん	和歌山県	<10	<10	
		削りぶし	鹿児島県・静岡県	<10	<10	
1月 5日 (木)	千石保育園	さつまいも	千葉県	<10	<10	
		ごぼう	青森県	<10	<10	
		乾燥ひじき	韓国産・国内産	<10	<10	
1月 11日 (水)	久堅保育園	にんじん	千葉県	<10	<10	
		ブロッコリー	群馬県	<10	<10	
		小豆	北海道	<10	<10	
1月 12日 (木)	グローバルキッズ 後楽二丁目園	ブロッコリー	福岡県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
1月 18日 (水)	小学館アカデミー 茗荷谷保育園	鶏卵	青森県	<10	<10	
		バナナ	フィリピン	<10	<10	
		さつまいも	千葉県	<10	<10	
1月 19日 (木)	本郷小学校	長崎はくさい	東京都	<10	<10	
		かぶ	東京都	<10	<10	
	誠之小学校	だいこん	東京都	<10	<10	
1月 25日 (水)	青柳小学校	みつば	千葉県	<10	<10	
		チンゲンサイ	静岡県	<10	<10	
		いよかん	愛媛県	<10	<10	

平成29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 26日 (木)	関口台町小学校	みず菜	茨城県	< 10	< 10	
		切り干し大根	宮崎県	< 10	< 10	
		ゆず	高知県	< 10	< 10	