

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成29年 10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	
10月 4日 (水)	指ヶ谷小学校	くり	愛媛県	<10	<10	
		まいたけ	長野県	<10	<10	
		みかん	佐賀県	<10	<10	
10月 5日 (木)	林町小学校	海藻ミックス	九州地方	<10	<10	
		だいこん	北海道	<10	<10	
		さといも	埼玉県	<10	<10	
10月 11日 (水)	本駒込西保育園	だいこん	北海道	<10	<10	
		ブロッコリー	埼玉県	<10	<10	
		米粉	埼玉県	<10	<10	
10月 12日 (木)	藍染保育園	はくさい	長野県	<10	<10	
		にら	栃木県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
10月 18日 (水)	久堅保育園	サケ	チリ	<10	<10	
		さつまいも	徳島県	<10	<10	
		米	新潟県	<10	<10	
10月 19日 (木)	モニカ茗荷谷	ごぼう	群馬県	<10	<10	
		にんじん	北海道	<10	<10	
		だいこん	青森県	<10	<10	
10月 25日 (水)	お茶の水女子大学 こども園	はくさい	長野県	<10	<10	
		にんじん	北海道	<10	<10	
		さつまいも	千葉県	<10	<10	

平成29年10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	
10月26日 (木)	第三中学校	れんこん	茨城県	<10	<10	
		りんご	長野県	<10	<10	
		はくさい	長野県	<10	<10	