

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成28年 11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	
11月 2日 (水)	本駒込南保育園	はくさい	長野県	<10	<10	
		もやし	福島県	<10	<10	
		片栗粉	北海道	<10	<10	
11月 9日 (水)	千石西保育園	ごぼう	埼玉県	<10	<10	
		こまつな	埼玉県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	
11月10日 (木)	青柳保育園	だいこん	千葉県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		米粉	埼玉県	<10	<10	
11月16日 (水)	アスク本駒込 保育園	キャベツ	群馬県	<10	<10	
		みず菜	茨城県	<10	<10	
		りんご	青森県	<10	<10	
11月17日 (木)	礪川小学校	しゅんぎく	群馬県	<10	<10	
		カリフラワー	東京都	<10	<10	
		わかさぎ	北海道・風蓮湖	<10	<10	
11月24日 (木)	柳町小学校	かぶ	千葉県	<10	<10	
		サメ	三陸	<10	<10	
		ほうれんそう	青森県	<10	<10	
11月30日 (水)	指ヶ谷小学校	長ねぎ	青森県八戸市	<10	<10	
		めかぶ	岩手県	<10	<10	
		ブロッコリー	群馬県太田市	<10	<10	

平成28年11月分(12月含む)

(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1日 (木)	駒込保育園	じゃがいも	北海道	<10	<10	
		チンゲンサイ	静岡県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	