

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成27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10Bq/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4日 (水)	本郷台中学校	しゅんぎく	群馬県	<10	<10	
		カリフラワー	富山県	<10	<10	
		みかん	和歌山県	<10	<10	
11月5日 (木)	林町小学校	かぶ	千葉県	<10	<10	
		サメ	宮城県沖	<10	<10	
		ほうれんそう	群馬県	<10	<10	
11月11日 (水)	金富小学校	長ねぎ	青森県	<10	<10	
		わかさぎ	北海道／風蓮湖	<10	<10	
		ブロッコリー	群馬県	<10	<10	
11月12日 (木)	藍染保育園	はくさい	茨城県	<10	<10	
		みかん	佐賀県	<10	<10	
		米	富山県	<10	<10	
11月18日 (水)	駒込保育園	だいこん	千葉県	<10	<10	
		さつまいも	千葉県	<10	<10	
		削りぶし	鹿児島県・静岡県	<10	<10	
11月19日 (木)	こひなた保育園	にら	茨城県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
		乾燥ひじき	韓国・三重県	<10	<10	
11月25日 (水)	日生湯島保育園 ひびき	にんじん	千葉県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	

平成27年11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	
11月26日 (水)	にじのいるか保育 園 小石川	にんじん	千葉県	< 10	< 10	
		はくさい	茨城県	< 10	< 10	
		米	秋田県	< 10	< 10	