

給食食材の放射性物質測定の結果（平成29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 1日 (水)	明化小学校	かぼちゃ	北海道	<10	<10	
		カリフラワー	群馬県	<10	<10	
		わかさぎ	北海道／風連湖	<10	<10	
11月 2日 (木)	青柳小学校	かぶ	千葉県	<10	<10	
		イワシ	愛知県	<10	<10	
		ほうれんそう	群馬県	<10	<10	
11月 8日 (水)	第六中学校	長ねぎ	埼玉県	<10	<10	
		しゅんぎく	千葉県	<10	<10	
		ブロッコリー	埼玉県	<10	<10	
11月 9日 (木)	グローバルキッズ 新大塚園	さつまいも	千葉県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		きゅうり	埼玉県	<10	<10	
11月 15日 (水)	このえ本郷三丁目 小規模保育園	鶏ももひき肉	千葉県	<10	<10	
		キャベツ	千葉県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
11月 16日 (木)	にじのいるか保育 園小石川	米	山形県	<10	<10	
		にんじん	北海道	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
11月 22日 (水)	向丘保育園	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	埼玉県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	

平成29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29日 (水)	千石保育園	メカジキ	神奈川県三崎	<10	<10	
		切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
		発芽玄米	山梨県	<10	<10	
11月30日 (木)	本駒込保育園	ごぼう	青森県	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
		しょうが	高知県	<10	<10	