

給食食材の放射性物質測定の結果（平成30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 (木)	千駄木小学校	ゆず	高知県	<10	<10	
		カリフラワー	新潟県	<10	<10	
		わかさぎ	北海道／風連湖	<10	<10	
11月 7日 (水)	汐見小学校	かぶ	千葉県	<10	<10	
		イワシ	岩手県	<10	<10	
		ほうれんそう	埼玉県	<10	<10	
11月 8日 (木)	文林中学校	長ねぎ	青森県	<10	<10	
		しゅんぎく	埼玉県	<10	<10	
		ブロッコリー	埼玉県	<10	<10	
11月 14日 (水)	富坂まきば保育園	きゅうり	埼玉県	<10	<10	
		にんじん	北海道	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
11月 15日 (木)	モニカ茗荷谷駅前園	にんじん	北海道	<10	<10	
		キャベツ	茨城県	<10	<10	
		だいこん	青森県	<10	<10	
11月 21日 (水)	水道保育園	さつまいも	千葉県	<10	<10	
		しめじ	長野県	<10	<10	
		切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
11月 22日 (木)	本駒込保育園	サバ	石川県	<10	<10	
		りんご	山形県	<10	<10	
		鶏卵	千葉県	<10	<10	

平成30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28日 (水)	本駒込南保育園	かぶ	千葉県	<10	<10	
		金時豆(乾燥)	北海道	<10	<10	
		小豆(乾燥)	北海道	<10	<10	
11月29日 (木)	本駒込西保育園	ごぼう	青森県	<10	<10	
		みかん	愛媛県	<10	<10	
		発芽玄米	宮城県	<10	<10	