

給食食材の放射性物質測定の結果（平成28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	
10月 5日 (水)	本駒込保育園	ほうれんそう	青森県	<10	<10	
		ねぎ	群馬県	<10	<10	
		煮干し	徳島県	<10	<10	
10月 6日 (木)	水道保育園	サケ	北海道	<10	<10	
		ブロッコリー	北海道	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ	<10	<10	
10月 12日 (水)	藍染保育園	カリフラワー	群馬県	<10	<10	
		みかん	愛媛県	<10	<10	
		米	富山県	<10	<10	
10月 13日 (木)	ベネッセ千石 保育園	豆腐	群馬県	<10	<10	
		ほうれんそう	群馬県	<10	<10	
		りんご	青森県	<10	<10	
10月 19日 (水)	ベネッセ かごまち保育園	もやし	栃木県	<10	<10	
		にんじん	北海道	<10	<10	
		こまつな	埼玉県	<10	<10	
10月 20日 (木)	本郷台中学校	くり	愛媛県	<10	<10	
		まいたけ	静岡県	<10	<10	
		みかん	愛媛県	<10	<10	
10月 26日 (水)	音羽中学校	海藻ミックス（乾燥）	三陸／長崎県／東京都	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
		さといも	埼玉県	<10	<10	

平成28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27日 (木)	第一中学校	れんこん	茨城県	<10	<10	
		りんご	青森県	<10	<10	
		はくさい	長野県	<10	<10	