

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成28年 7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	
7月 6日 (水)	第十中学校	オクラ	鹿児島県	<10	<10	
		とうもろこし	群馬県	<10	<10	
		ウナギ	宮崎県	<10	<10	
7月 7日 (木)	文林中学校	豆アジ	鳥取県	<10	<10	
		えだまめ	埼玉県	<10	<10	
		冷凍みかん	愛媛県	<10	<10	
7月13日 (水)	茗台中学校	とうがん	神奈川県	<10	<10	
		ハタハタ	兵庫県／日本海	<10	<10	
		すいか	神奈川県	<10	<10	
7月14日 (木)	千石保育園	メロン	群馬県	<10	<10	
		鶏もも肉	北海道	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ・オーストラリア・福岡県	<10	<10	
7月20日 (水)	久堅保育園	ピーマン	青森県	<10	<10	
		メカジキ	神奈川県	<10	<10	
		米	新潟県	<10	<10	
7月21日 (木)	柳町保育園	すいか	山形県	<10	<10	
		長ねぎ	栃木県	<10	<10	
		煮干し	長崎・瀬戸内・山陰・千葉	<10	<10	
7月28日 (木)	ちやいれつく 新大塚駅前保育園	じゃがいも	東京都	<10	<10	
		キャベツ	長野県	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	