

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成28年 4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 1 0 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	
4月6日 (水)	向丘保育園	米	新潟県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		ブロッコリー	香川県	<10	<10	
4月7日 (木)	藍染保育園	鶏卵	青森県	<10	<10	
		にんじん	徳島県	<10	<10	
		アスパラガス	長崎県	<10	<10	
4月13日 (水)	本駒込南保育園	じゃがいも	北海道	<10	<10	
		キャベツ	茨城県	<10	<10	
		煮干し	愛媛県	<10	<10	
4月14日 (木)	大塚小学校	にんじん	徳島県	<10	<10	
		サケ	北海道	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
4月20日 (水)	グローバルキッズ 春日園	豆腐	埼玉県行田市	<10	<10	
		キャベツ	神奈川県三浦市	<10	<10	
		えのきたけ	長野県中野市	<10	<10	
4月21日 (木)	モニカ茗荷谷	にんじん	徳島県	<10	<10	
		じゃがいも	鹿児島県	<10	<10	
		キャベツ	神奈川県	<10	<10	
4月27日 (水)	湯島小学校	鶏卵	新潟県	<10	<10	
		じゃがいも	鹿児島県	<10	<10	
		甘夏みかん	和歌山県	<10	<10	

平成28年 4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	
4月28日 (木)	誠之小学校	豚肉	群馬県	<10	<10	
		キャベツ	愛知県	<10	<10	
		くきわかめ	岩手県・宮城県	<10	<10	