

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成29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 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	
4月 6日 (木)	水道保育園	にんじん	徳島県	<10	<10	
		ブロッコリー	愛知県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	
4月 12日 (水)	駒込保育園	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		アスパラガス	栃木県	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ・北海道・福岡	<10	<10	
4月 13日 (木)	慈愛会保育園	かぶ	千葉県	<10	<10	
		きゅうり	埼玉県	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	
4月 19日 (水)	駕籠町小学校	にんじん	静岡県	<10	<10	
		サケ	北海道	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
4月 20日 (木)	たんぽぽ保育園	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	
4月 25日 (火)	本駒込南保育園	鶏卵	青森県	<10	<10	
		削りぶし	鹿児島県	<10	<10	
		米	富山県・茨城県	<10	<10	
4月 26日 (水)	根津小学校	鶏卵	青森県	<10	<10	
		じゃがいも	長崎県	<10	<10	
		甘夏みかん	熊本県	<10	<10	

平成29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 27日 (木)	第八中学校	豚肉	群馬県	< 10	< 10	
		キャベツ	神奈川県	< 10	< 10	
		くきわかめ	徳島県	< 10	< 10	