

給食食材の放射性物質測定の結果（平成27年8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	
8月5日 (水)	本駒込保育園	みず菜	茨城県	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
8月6日 (木)	千石保育園	ミニトマト	岩手県	<10	<10	
		きゅうり	埼玉県	<10	<10	
		金時豆（乾）	北海道	<10	<10	
8月19日 (水)	向丘保育園	とうがん	富山県	<10	<10	
		なす	栃木県	<10	<10	
		片栗粉	北海道	<10	<10	
8月20日 (木)	水道保育園	さやいんげん	福島県	<10	<10	
		にら	栃木県	<10	<10	
		ピーマン	福島県	<10	<10	
8月26日 (水)	グローバルキッズ 後楽二丁目園	米	香川県	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ、福岡県	<10	<10	
		梨	栃木県	<10	<10	
8月27日 (木)	慈愛会保育園	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		キャベツ	長野県	<10	<10	
		きゅうり	福島県	<10	<10	