

給食食材の放射性物質測定の結果（平成30年 6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	
6月 6日 (水)	小学館アカデミー 茗荷谷保育園	キャベツ	東京都	< 1 0	< 1 0	
		チンゲンサイ	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	香川県	< 1 0	< 1 0	
6月 7日 (木)	グローバルキッズ 後楽二丁目園	きゅうり	茨城県・埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		片栗粉	北海道	< 1 0	< 1 0	
6月 13日 (水)	林町小学校	きゅうり	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	佐賀県	< 1 0	< 1 0	
		乾燥大豆	北海道・新潟県・宮城県	< 1 0	< 1 0	
6月 14日 (木)	青柳小学校	しめじ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		ピーマン	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		すいか	群馬県	< 1 0	< 1 0	
6月 20日 (水)	第三中学校	セロリー	長野県	< 1 0	< 1 0	
		ちりめんじゃこ	熊本県	< 1 0	< 1 0	
		びわ	香川県	< 1 0	< 1 0	
6月 21日 (木)	向丘保育園	こまつな	東京都	< 1 0	< 1 0	
		トマト	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		発芽玄米	福井県・富山県・石川県他	< 1 0	< 1 0	
6月 27日 (水)	水道保育園	きゅうり	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		乾燥ひじき	三重県	< 1 0	< 1 0	
		胚芽米	山形県	< 1 0	< 1 0	

平成30年 6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	
6月 28日 (木)	本駒込保育園	カレイ	カナダ	< 10	< 10	
		さやいんげん	千葉県	< 10	< 10	
		ねぎ	茨城県	< 10	< 10	