給食食材の放射性物質測定の結果(平成28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。
- ○「<○」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	1佣 石
6月 1日 (水)	こひなた保育園	ほうれんそう	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		トマト	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		米粉	国内産	< 1 0	< 1 0	
6月 2日 (木)	本郷保育園	レタス	長野県	< 1 0	< 1 0	
		さやいんげん	鹿児島県	< 1 0	< 1 0	
		乾燥ひじき	長崎県・韓国	< 1 0	< 1 0	
6月 8日 (水)	慈愛会保育園	にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		かぶ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
(/](/)		たまねぎ	兵庫県/淡路島	< 1 0	< 1 0	
6月 9日 (木)	お茶の水女子大学こども園	キャベツ	長崎県・熊本県	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	北海道	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	長崎県・熊本県	< 1 0	< 1 0	
6月15日 (水)	えがおの森保育園 せんごく	かぼちゃ	メキシコ	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	佐賀県	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	青森県	< 1 0	< 1 0	
6月16日 (木)	にじのいるか 保育園千石	鶏もも肉	岩手県	< 1 0	< 1 0	
		ごぼう	東京都	< 1 0	< 1 0	
		キャベツ	東京都	< 1 0	< 1 0	
6月22日 (水)	同仁美登里保育園	だいこん	青森県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		きゅうり	埼玉県	< 1 0	< 1 0	

(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	1佣 石
6月23日 (木)	根津小学校	きゅうり	青森県	< 1 0	< 1 0	
		乾燥うずらまめ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		さくらんぼ	山形県	< 1 0	< 1 0	
6月29日 (水)	千駄木小学校	しめじ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		ピーマン	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		すいか	新潟県	< 1 0	< 1 0	
6月30日 (木)	汐見小学校	セロリ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		ちりめんじゃこ	熊本県	< 1 0	< 1 0	
		プラム	山梨県	< 1 0	< 1 0	