

給食食材の放射性物質測定の結果（令和元年 7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	
7月 3日 (水)	さくらさくみらい 護国寺	かぼちゃ	鹿児島県	< 1 0	< 1 0	
		キャベツ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
7月 4日 (木)	木下の保育園白山	こまつな	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	熊本県	< 1 0	< 1 0	
7月 1 0日 (水)	千駄木小学校	すいか	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		豆アジ	宮崎県	< 1 0	< 1 0	
7月 1 1日 (木)	汐見小学校	アナゴ（蒸し）	島根県	< 1 0	< 1 0	
		ハタハタ	兵庫県	< 1 0	< 1 0	
		えだまめ（むきみ）	北海道	< 1 0	< 1 0	
7月 1 7日 (水)	本郷台中学校	とうがん	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		オクラ	香川県	< 1 0	< 1 0	
		冷凍みかん	愛媛県	< 1 0	< 1 0	
7月 1 8日 (木)	こひなた保育園	きゅうり	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		金時豆	北海道	< 1 0	< 1 0	
		乾燥ひじき	韓国産・長崎県	< 1 0	< 1 0	
7月 2 4日 (水)	本郷保育園	なす	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		とうもろこし	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		米	富山県	< 1 0	< 1 0	

令和元年 7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	
7月25日 (木)	大塚保育園	万能ねぎ	福岡県	< 10	< 10	
		しょうが	高知県	< 10	< 10	
		さやいんげん	千葉県	< 10	< 10	
7月31日 (水)	しおみ保育園	ちりめんじゃこ	宮崎県	< 10	< 10	
		トマト	栃木県	< 10	< 10	
		パセリ	長野県	< 10	< 10	