

給食食材の放射性物質測定の結果（令和3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 1日 (木)	第八中学校	とうもろこし	千葉県	<10	<10	
		すいか	千葉県	<10	<10	
		豆アジ	長崎県	<10	<10	
7月 7日 (水)	第九中学校	とうがん	神奈川県	<10	<10	
		オクラ	沖縄県	<10	<10	
		冷凍みかん	愛媛県	<10	<10	
7月 8日 (木)	第十中学校	アナゴ(蒸し)	宮城県	<10	<10	
		ハタハタ	兵庫県	<10	<10	
		えだまめ	北海道	<10	<10	
7月14日 (水)	グローバルキッズ 大塚四丁目園	にんじん	佐賀県	<10	<10	
		きゅうり	千葉県	<10	<10	
		たまねぎ	埼玉県	<10	<10	
7月15日 (木)	千石西保育園	みず菜	茨城県	<10	<10	
		ピーマン	茨城県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
7月21日 (水)	大塚保育園	なす	群馬県	<10	<10	
		ねぎ	千葉県	<10	<10	
		米粉	埼玉県	<10	<10	
7月28日 (水)	本駒込西保育園	きゅうり	群馬県	<10	<10	
		豆腐	新潟県	<10	<10	
		麦	福井県	<10	<10	

令和3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29日 (木)	目白台保育園	じゃがいも	静岡県	< 10	< 10	
		とうがん	神奈川県	< 10	< 10	
		でんぷん	北海道	< 10	< 10	