

給食食材の放射性物質測定の結果（令和2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 (水)	小学館アカデミー 茗荷谷保育園	たまねぎ	兵庫県	< 1 0	< 1 0	
		もやし	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	青森県	< 1 0	< 1 0	
7月 2日 (木)	こどもヶ丘保育園 本駒込園	にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		もやし	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
7月 8日 (水)	日生湯島保育園 ひびき	じゃがいも	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		鶏ひき肉	宮崎県	< 1 0	< 1 0	
7月 9日 (木)	第十中学校	とうがん	愛媛県	< 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 15日 (水)	小日向台町小学校	あなご（蒸し）	島根県・山口県・福岡県	< 1 0	< 1 0	
		はたはた	兵庫県	< 1 0	< 1 0	
		えだまめ（むきみ）	北海道	< 1 0	< 1 0	
7月 16日 (木)	第八中学校	とうもろこし	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		すいか	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		豆あじ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
7月 22日 (水)	こひなた保育園	じゃがいも	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		レタス	長野県	< 1 0	< 1 0	
		小麦粉	日本・アメリカ・カナダ・オーストラリア	< 1 0	< 1 0	

令和2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 (水)	青柳保育園	豆腐	山形県	<10	<10	
		ほうれんそう	群馬県	<10	<10	
		すいか	山形県	<10	<10	
7月30日 (木)	さしがや保育園	なす	栃木県	<10	<10	
		ピーマン	青森県	<10	<10	
		米粉	埼玉県	<10	<10	