

給食食材の放射性物質測定の結果（平成29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 10 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 5日 (水)	金富小学校	とうもろこし	茨城県	<10	<10	
		すいか	千葉県	<10	<10	
		アナゴ	島根県／浜田	<10	<10	
7月 6日 (木)	礪川小学校	豆アジ	鳥取県	<10	<10	
		ハタハタ	兵庫県	<10	<10	
		えだまめ	北海道／中札内村	<10	<10	
7月 12日 (水)	音羽中学校	とうがん	静岡県	<10	<10	
		オクラ	沖縄県	<10	<10	
		冷凍みかん	神奈川県／小田原市	<10	<10	
7月 13日 (木)	千石保育園	なす	埼玉県	<10	<10	
		とうもろこし	茨城県	<10	<10	
		メカジキ	神奈川県／三浦市	<10	<10	
7月 19日 (水)	しおみ保育園	さやいんげん	埼玉県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ	<10	<10	
7月 20日 (木)	大塚保育園	きゅうり	埼玉県	<10	<10	
		かぼちゃ	静岡県	<10	<10	
		削りぶし	静岡県、鹿児島県	<10	<10	
7月 26日 (水)	どんぐり保育園	とうもろこし	千葉県	<10	<10	
		たまねぎ	兵庫県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	

平成29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 27日 (木)	八千代保育園	大根	北海道	< 10	< 10	
		米	新潟県	< 10	< 10	
		キャベツ	岩手県	< 10	< 10	