

給食食材の放射性物質測定の結果（令和2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。

○「<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	
6月 3日 (水)	小学館アカデミー 小石川保育園	にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	兵庫県	< 1 0	< 1 0	
		キャベツ	茨城県	< 1 0	< 1 0	
6月 4日 (木)	クオリスキッズ 駒込保育園	にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	鹿児島県	< 1 0	< 1 0	
6月 1 1日 (木)	しおみ保育園	レタス	長野県	< 1 0	< 1 0	
		アスパラガス	北海道	< 1 0	< 1 0	
		乾燥ひじき	大分県	< 1 0	< 1 0	
6月 1 7日 (水)	千石保育園	チンゲンサイ	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		さやいんげん	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		麦	佐賀県	< 1 0	< 1 0	
6月 2 4日 (水)	青柳小学校	しめじ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		ピーマン	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		小玉すいか	群馬県	< 1 0	< 1 0	
6月 2 5日 (木)	明化小学校	セロリー	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		ちりめんじゃこ	九州各地・愛知県	< 1 0	< 1 0	
		乾燥大豆	北海道	< 1 0	< 1 0	