

給食食材の放射性物質測定の結果（令和2年 2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	
2月 5日 (水)	ベネッセ かごまち保育園	こまつな	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
2月 6日 (木)	グローバルキッズ 新大塚園	こまつな	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
2月 1 2日 (水)	青柳保育園	キャベツ	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
		みかん	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		煮干し	香川県	< 1 0	< 1 0	
2月 1 3日 (木)	関口台町小学校	メヒカリ	愛知県・静岡県	< 1 0	< 1 0	
		乾燥かんぴょう	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		ボンカン	愛媛県	< 1 0	< 1 0	
2月 1 9日 (水)	第六中学校	タコ	西アフリカ	< 1 0	< 1 0	
		菜の花	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		デコポン	佐賀県	< 1 0	< 1 0	
2月 2 0日 (木)	本郷小学校	はっさく	熊本県	< 1 0	< 1 0	
		アカイカ	青森県	< 1 0	< 1 0	
		シラス	和歌山県	< 1 0	< 1 0	
2月 2 6日 (水)	本駒込保育園	ブロッコリー	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		こまつな	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		米粉	埼玉県	< 1 0	< 1 0	

令和2年2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	
2月27日 (木)	藍染保育園	にら	栃木県	<10	<10	
		かぶ	千葉県	<10	<10	
		米粒麦	福井県	<10	<10	