

給食食材の放射性物質測定の結果（令和3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 3日 (水)	ベネッセ千石保育園	キャベツ	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		長ねぎ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
2月 4日 (木)	ちゃいれつく 小石川保育園	キャベツ	愛知県	< 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 0日 (水)	大空と大地のなーさりい 茗荷谷園	キャベツ	長野県・愛知県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県・埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
2月 1 7日 (水)	向丘保育園	ほうれんそう	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		もやし	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		削りぶし	鹿児島県	< 1 0	< 1 0	
2月 1 8日 (木)	駕籠町小学校	メヒカリ	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		乾燥かんぴょう	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		ぼんかん	和歌山県	< 1 0	< 1 0	
2月 2 4日 (水)	本郷小学校	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	愛媛県	< 1 0	< 1 0	
2月 2 5日 (木)	大塚小学校	はっさく	愛媛県	< 1 0	< 1 0	
		ムラサキイカ	青森県	< 1 0	< 1 0	
		しらす干し	静岡県	< 1 0	< 1 0	