

給食食材の放射性物質測定の結果（令和5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 1日 (水)	大塚保育園	きゅうり	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		さといも	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		鶏卵	群馬県	< 1 0	< 1 0	
2月 2日 (木)	目白台保育園	ねぎ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		鶏もも肉	鳥取県	< 1 0	< 1 0	
		煮干し	長崎県	< 1 0	< 1 0	
2月 8日 (水)	第八中学校	はっさく	和歌山県	< 1 0	< 1 0	
		ムラサキイカ	青森県	< 1 0	< 1 0	
		しらす干し	和歌山県・大阪府外	< 1 0	< 1 0	
2月 9日 (木)	駒込保育園	だいこん	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
		はくさい	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		こんぶ	北海道	< 1 0	< 1 0	
2月 15日 (水)	礪川小学校	えのきたけ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		サケ	宮城県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
2月 16日 (木)	柳町小学校	メヒカリ	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		かんぴょう	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		ポンカン	愛媛県	< 1 0	< 1 0	
2月 22日 (水)	指ヶ谷小学校	ごぼう	青森県	< 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	