

給食食材の放射性物質測定の結果（令和6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 (木)	キッズパートナー 文京駕籠町	米	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
2月 7日 (水)	小学館アカデミー 小石川保育園	たまねぎ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
		かぼちゃ	鹿児島県	< 1 0	< 1 0	
2月 8日 (木)	クオリスキッズ 水道橋保育園	だいこん	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		米	茨城県	< 1 0	< 1 0	
2月14日 (水)	モニカ本駒込園	にんじん	熊本県	< 1 0	< 1 0	
		はくさい	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
2月15日 (木)	本駒込保育園	ねぎ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	北海道	< 1 0	< 1 0	
		こんぶ	北海道	< 1 0	< 1 0	
2月21日 (水)	本駒込南保育園	だいこん	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
		鶏卵	青森県	< 1 0	< 1 0	
		削りぶし	鹿児島県	< 1 0	< 1 0	
2月22日 (木)	駒本小学校	みず菜	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		エリンギ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		こまつな	群馬県	< 1 0	< 1 0	

令和6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28日 (水)	駕籠町小学校	マサバ	千葉県	<10	<10	
		ムラサキイカ	青森県	<10	<10	
		しらす干し	和歌山県	<10	<10	
2月29日 (木)	本郷小学校	ごぼう	青森県	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
		チンゲンサイ	静岡県	<10	<10	