

給食食材の放射性物質測定の結果（令和6年1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 10 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	
1月10日 (水)	このえ第二 本駒込保育園	にんじん	茨城県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		だいこん	神奈川県	<10	<10	
1月11日 (木)	クオリスキッズ 駒込保育園	鶏肉	宮崎県	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
1月17日 (水)	キッズパートナー 文京関口	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	
1月18日 (木)	しおみ保育園	はくさい	茨城県	<10	<10	
		いよかん	愛媛県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	
1月24日 (水)	千石保育園	チンゲンサイ	静岡県	<10	<10	
		米粉	埼玉県	<10	<10	
		削りぶし	赤道付近	<10	<10	
1月25日 (木)	向丘保育園	だいこん	神奈川県	<10	<10	
		米	茨城県	<10	<10	
		煮干し	千葉県	<10	<10	
1月31日 (水)	水道保育園	ごぼう	青森県	<10	<10	
		サワラ	韓国	<10	<10	
		薄力粉	北海道・九州・関東・東山	<10	<10	