

給食食材の放射性物質測定の結果（令和6年12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	
12月4日 (水)	さくらさく みらい水道	かぼちゃ	北海道	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
		きゅうり	群馬県	<10	<10	
12月5日 (木)	ちゃいれっく 新大塚駅前保育園	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	埼玉県・茨城県	<10	<10	
		はくさい	長野県・群馬県	<10	<10	
12月11日 (水)	文京ガーデン ひかり保育園	米	秋田県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
12月12日 (木)	第八中学校	アジ	長崎県	<10	<10	
		鶏肉	岩手県	<10	<10	
		ブロッコリー	鹿児島県	<10	<10	
12月18日 (水)	第九中学校	長ねぎ	栃木県	<10	<10	
		ししゃも	アイスランド	<10	<10	
		西洋梨	新潟県	<10	<10	
12月19日 (木)	小日向台町小学校	サバ	千葉県	<10	<10	
		イワシ	千葉県	<10	<10	
		ほうれんそう	埼玉県	<10	<10	