

給食食材の放射性物質測定の結果（令和7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 5日 (水)	木下の保育園白山	キャベツ	茨城県・埼玉県・千葉県、他	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県・茨城県・埼玉県、他	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道・兵庫県・富山県、他	< 1 0	< 1 0	
2月 6日 (木)	さくらさくみらい 護国寺	はくさい	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		もやし	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
2月 13日 (木)	ちゃいれつく 小石川保育園	はくさい	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
2月 19日 (水)	目白台保育園	キャベツ	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		豚ひき肉	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		米粉	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
2月 20日 (木)	金富小学校	乾燥ひじき	九州	< 1 0	< 1 0	
		エリンギ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		こまつな	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
2月 26日 (水)	窪町小学校	デコポン	熊本県	< 1 0	< 1 0	
		イカ	青森県	< 1 0	< 1 0	
		乾燥大豆	北海道	< 1 0	< 1 0	
2月 27日 (木)	林町小学校	ごぼう	青森県	< 1 0	< 1 0	
		えのきたけ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		チンゲンサイ	静岡県	< 1 0	< 1 0	