

給食食材の放射性物質測定の結果（令和6年3月分）

○検出された場合には、その測定値を表示しています。

○「<○」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	
3月 6日 (水)	千石西保育園	さといも	埼玉県	< 10	< 10	
		ねぎ	千葉県	< 10	< 10	
		メカジキ	チリ	< 10	< 10	
3月 7日 (木)	本駒込西保育園	ピーマン	茨城県	< 10	< 10	
		鶏もも肉	宮崎県	< 10	< 10	
		こんぶ	北海道	< 10	< 10	
3月 13日 (水)	目白台保育園	りんご	青森県	< 10	< 10	
		米	富山県	< 10	< 10	
		サワラ	韓国	< 10	< 10	
3月 14日 (木)	柳町保育園	にんじん	千葉県	< 10	< 10	
		たまねぎ	北海道	< 10	< 10	
		煮干し	長崎県・京都府	< 10	< 10	
3月 21日 (木)	藍染保育園	かぶ	千葉県	< 10	< 10	
		豚肉	千葉県	< 10	< 10	
		削りぶし	鹿児島県	< 10	< 10	