

給食食材の放射性物質測定の結果（令和5年9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	
9月 6日 (水)	さくらさく みらい水道	きゅうり	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
9月 7日 (木)	ちゃいれっく新大塚 駅前保育園	こまつな	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		エリンギ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		かぼちゃ	北海道	< 1 0	< 1 0	
9月 13日 (水)	繭の糸おとわ 小規模保育園	たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
		キャベツ	長野県	< 1 0	< 1 0	
9月 14日 (木)	本駒込南保育園	ピーマン	青森県	< 1 0	< 1 0	
		かぼちゃ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		こんぶ	北海道	< 1 0	< 1 0	
9月 20日 (水)	千石西保育園	キャベツ	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		りんご	長野県	< 1 0	< 1 0	
		削りぶし	太平洋・インド洋 (赤道付近)	< 1 0	< 1 0	
9月 21日 (木)	本駒込西保育園	なす	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		メカジキ	チリ	< 1 0	< 1 0	
		米	福島県・富山県・長野県	< 1 0	< 1 0	
9月 27日 (水)	目白台保育園	ねぎ	青森県	< 1 0	< 1 0	
		トマト	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		米粉	国内産	< 1 0	< 1 0	

令和5年9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	
9月28日 (木)	柳町保育園	しめじ	長野県	< 10	< 10	
		梨	栃木県	< 10	< 10	
		豚肉	茨城県	< 10	< 10	