

## 給食食材の放射性物質測定の結果（令和3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 1日 (水)	キッズパートナー 文京千石	じゃがいも	長崎県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
9月 2日 (木)	キッズパートナー 文京駕籠町	米	秋田県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
9月 8日 (水)	さしがや保育園	トマト	青森県	< 1 0	< 1 0	
		チンゲンサイ	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		胚芽米	宮城県	< 1 0	< 1 0	
9月 9日 (木)	駒込保育園	キャベツ	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		にら	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		ほうれんそう	群馬県	< 1 0	< 1 0	
9月 15日 (水)	小日向台町小学校	かぼちゃ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		大豆もやし	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		梨	栃木県	< 1 0	< 1 0	
9月 16日 (木)	金富小学校	生マッシュルーム	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		にら	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		さつまいも	徳島県	< 1 0	< 1 0	
9月 22日 (水)	窪町小学校	サンマ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		なす	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		りんご	青森県	< 1 0	< 1 0	

令和3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29日 (水)	こひなた保育園	しめじ	長野県	< 10	< 10	
		さつまいも	千葉県	< 10	< 10	
		削りぶし	鹿児島県	< 10	< 10	
9月30日 (木)	本郷保育園	こまつな	埼玉県	< 10	< 10	
		梨	長野県	< 10	< 10	
		米	富山県	< 10	< 10	