

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成30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 5日 (水)	にじのいるか保育園 小石川	米	山形県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
		さつまいも	千葉県	< 1 0	< 1 0	
9月 6日 (木)	テnderラビング 保育園茗荷谷	じゃがいも	北海道	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	佐賀県	< 1 0	< 1 0	
		りんご	青森県	< 1 0	< 1 0	
9月 12日 (水)	本郷小学校	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 13日 (木)	窪町小学校	マッシュルーム	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		にら	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		さつまいも	千葉県	< 1 0	< 1 0	
9月 19日 (水)	第八中学校	サンマ	宮城県	< 1 0	< 1 0	
		なす	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		柿	和歌山県	< 1 0	< 1 0	
9月 20日 (木)	教育センター	米	国産混合米	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	静岡県・新潟県	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	青森県	< 1 0	< 1 0	
9月 26日 (水)	藍染保育園	さつまいも	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		もやし	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		片栗粉	北海道	< 1 0	< 1 0	

平成30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 27日 (木)	駒込保育園	じゃがいも	北海道	< 10	< 10	
		発芽玄米	山形県	< 10	< 10	
		米粉	埼玉県	< 10	< 10	