

## 給食食材の放射性物質測定の結果（令和元年 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 4日 (水)	教育センター	米	群馬県・茨城県 混合米	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	北海道	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	北海道	< 1 0	< 1 0	
9月 5日 (木)	昭和小学校	かぼちゃ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		大豆もやし	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		なし	栃木県	< 1 0	< 1 0	
9月 1 1日 (水)	駒本小学校	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	香川県	< 1 0	< 1 0	
9月 1 2日 (木)	音羽中学校	サンマ	宮城県	< 1 0	< 1 0	
		なす	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		りんご	山形県	< 1 0	< 1 0	
9月 1 8日 (水)	水道保育園	生サケ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		にら	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		さやいんげん	青森県	< 1 0	< 1 0	
9月 1 9日 (木)	目白台保育園	キャベツ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		米	長野県	< 1 0	< 1 0	
		鶏卵	秋田県	< 1 0	< 1 0	
9月 2 5日 (水)	モニカ茗荷谷園	さつまいも	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		もやし	栃木県	< 1 0	< 1 0	

令和元年 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26日 (木)	グローバルキッズ 春日園	米	新潟県	< 10	< 10	
		鶏肉	岐阜県	< 10	< 10	
		にんじん	北海道	< 10	< 10	