

給食食材の放射性物質測定の結果（平成29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 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	
9月 6日 (水)	グローバルキッズ 後楽二丁目園	しめじ	長野県	<10	<10	
		ねぎ	青森県	<10	<10	
		米	長野県	<10	<10	
9月 7日 (木)	さしがや保育園	かぼちゃ	茨城県	<10	<10	
		りんご	長野県	<10	<10	
		生わかめ	徳島県	<10	<10	
9月 13日 (水)	クオリスキッズ 駒込保育園	にんじん	北海道	<10	<10	
		じゃがいも	静岡県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
9月 14日 (木)	青柳保育園	ごぼう	茨城県	<10	<10	
		乾燥ひじき	韓国、長崎県	<10	<10	
		メカジキ	キリバス	<10	<10	
9月 20日 (水)	目白台保育園	ほうれんそう	群馬県	<10	<10	
		もやし	栃木県	<10	<10	
		オヒョウ	タンザニア	<10	<10	
9月 21日 (木)	本郷小学校	大豆もやし	群馬県	<10	<10	
		梨	栃木県	<10	<10	
9月 27日 (水)	柳町小学校	生マッシュルーム	千葉県	<10	<10	
		にら	茨城県	<10	<10	
		さつまいも	千葉県	<10	<10	

平成29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)	第一中学校	サンマ	宮城県	<10	<10	
		なす	岩手県	<10	<10	
		柿	和歌山県	<10	<10	