

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成28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10Bq/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 (木)	向丘保育園	さやいんげん	青森県	<10	<10	
		さつまいも	徳島県	<10	<10	
		きゅうり	千葉県	<10	<10	
9月 7日 (水)	さしがや保育園	メカジキ	神奈川県	<10	<10	
		米	茨城県	<10	<10	
		削りぶし	鹿児島県・静岡県	<10	<10	
9月 8日 (木)	目白台保育園	鶏卵	秋田県	<10	<10	
		トマト	青森県	<10	<10	
		切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
9月 14日 (水)	グローバルキッズ 新大塚園	キャベツ	群馬県吾妻郡	<10	<10	
		もやし	栃木県日光市	<10	<10	
		中華めん	アメリカ	<10	<10	
9月 15日 (木)	キッズガーデン 文京春日	にんじん	北海道	<10	<10	
		きゅうり	福島県	<10	<10	
		ほうれんそう	岩手県	<10	<10	
9月 21日 (水)	昭和小学校	なす	群馬県	<10	<10	
		かぼちゃ	北海道	<10	<10	
		梨	栃木県	<10	<10	
9月 28日 (水)	駒本小学校	生マッシュルーム	茨城県	<10	<10	
		にら	栃木県	<10	<10	
		さつまいも	千葉県	<10	<10	

平成28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 (木)	駕籠町小学校	サンマ	宮城県	< 10	< 10	
		大豆もやし	群馬県	< 10	< 10	
		柿	和歌山県	< 10	< 10	