

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成28年 8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	
8月 3日 (水)	しおみ保育園	にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
		生わかめ	徳島県鳴門市	< 1 0	< 1 0	
		高野豆腐	長野県	< 1 0	< 1 0	
8月 4日 (木)	大塚保育園	なす	高知県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	兵庫県	< 1 0	< 1 0	
		こんぶ	北海道	< 1 0	< 1 0	
8月 17日 (水)	本駒込西保育園	かぼちゃ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		小麦粉	アメリカ・北海道	< 1 0	< 1 0	
		乾燥ひじき	韓国産・国内産	< 1 0	< 1 0	
8月 18日 (木)	ハッピーマム茗荷谷	かぼちゃ	青森県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	青森県	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	茨城県	< 1 0	< 1 0	
8月 23日 (火)	教育センター	米	青森県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	中国	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	北海道	< 1 0	< 1 0	
8月 24日 (水)	テンドーラビング 保育園茗荷谷	にんじん	青森県	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	千葉県・静岡県	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	青森県・北海道	< 1 0	< 1 0	
8月 25日 (木)	にじのいるか保育 園小石川	なす	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		きゅうり	青森県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	

平成28年 8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	
8月31日 (水)	日生湯島保育園ひ びき	鶏肉	山梨県	<10	<10	
		かぼちゃ	青森県	<10	<10	
		こまつな	東京都	<10	<10	
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	