

給食食材の放射性物質測定の結果（平成26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	
8月6日 (水)	さしがや保育園	ミニトマト	岩手県	<10	<10	
		乾燥わかめ	三陸産	<10	<10	
		煮干し	千葉県	<10	<10	
8月7日 (木)	本郷保育園	レタス	長野県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
		米	富山県	<10	<10	
8月20日 (水)	本駒込保育園	ナス	栃木県	<10	<10	
		きゅうり	岩手県	<10	<10	
		乾燥ひじき	韓国	<10	<10	
8月21日 (木)	ベネッセ かごまち保育園	じゃがいも	北海道	<10	<10	
		にんじん	北海道	<10	<10	
		胚芽米	岩手県	<10	<10	
8月27日 (水)	グローバルキッズ 後楽二丁目園	豚肉	青森県	<10	<10	
		にんじん	北海道	<10	<10	
		たまねぎ	佐賀県	<10	<10	
8月28日 (木)	小学館アカデミー 茗荷谷保育園	メカジキ	静岡県	<10	<10	
		鶏肉	青森県	<10	<10	
		ほうれんそう	栃木県	<10	<10	