

給食食材の放射性物質測定の結果（平成30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 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	
8月 2日 (木)	さしがや保育園	かぼちゃ	韓国	<10	<10	
		たまねぎ	香川県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	
8月 8日 (水)	青柳保育園	鶏卵	青森県	<10	<10	
		エリンギ	新潟県	<10	<10	
		煮干し	愛媛県	<10	<10	
8月 9日 (木)	大塚保育園	とうがん	静岡県	<10	<10	
		トマト	青森県	<10	<10	
		大麦	福井県	<10	<10	
8月 22日 (水)	しおみ保育園	さやいんげん	群馬県	<10	<10	
		きゅうり	青森県	<10	<10	
		削りぶし	鹿児島県・静岡県	<10	<10	
8月 23日 (木)	千石保育園	梨	千葉県	<10	<10	
		とうもろこし	北海道	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ・カナダ・オーストラリア	<10	<10	
8月 29日 (水)	グローバルキッズ 新大塚園	長ねぎ	茨城県	<10	<10	
		きゅうり	茨城県	<10	<10	
		チンゲンサイ	茨城県	<10	<10	
8月 30日 (木)	日生湯島保育園 ひびき	にんじん	北海道／斜里町	<10	<10	
		もやし	福島県／相馬市	<10	<10	
		こまつな	東京都	<10	<10	