

給食食材の放射性物質測定の結果（平成29年 5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	
5月10日 (水)	千駄木小学校	グリーンアスパラガス	秋田県	<10	<10	
		生わかめ	岩手県	<10	<10	
		ごぼう	青森県	<10	<10	
5月11日 (木)	汐見小学校	生グリーンピース	鹿児島県	<10	<10	
		サバ	千葉県	<10	<10	
		さやいんげん	沖縄県	<10	<10	
5月17日 (水)	茗台中学校	そらまめ	佐賀県	<10	<10	
		アジ	長崎県	<10	<10	
		メロン	茨城県	<10	<10	
5月18日 (木)	たんぼぼ保育園 ゆしま分園	きゅうり	群馬県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		豚もも肉	茨城県	<10	<10	
5月24日 (水)	たんぼぼ保育園 ほんごう分園	鶏もも肉	岩手県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
5月25日 (木)	さしがや保育園	ピーマン	茨城県	<10	<10	
		じゃがいも	熊本県	<10	<10	
		煮干し	千葉県	<10	<10	
5月31日 (水)	青柳保育園	ミニトマト	熊本県	<10	<10	
		サケ	チリ	<10	<10	
		そらまめ	茨城県	<10	<10	