

給食食材の放射性物質測定の結果（平成30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 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	
5月 2日 (水)	柳町こどもの森 保育園	ミニトマト	静岡県	<10	<10	
		ほうれんそう	埼玉県	<10	<10	
		金時豆（乾）	北海道	<10	<10	
5月 9日 (水)	小学館アカデミー 小石川保育園	米	秋田県・北海道	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
		ほうれんそう	群馬県	<10	<10	
5月 10日 (木)	損保ジャパン 日本興亜スマイルキッズ 江戸川橋保育園	米	山形県・長野県	<10	<10	
		キャベツ	神奈川県	<10	<10	
		にんじん	徳島県	<10	<10	
5月 16日 (水)	柳町小学校	グリーンピース	千葉県	<10	<10	
		生わかめ	岩手県	<10	<10	
		ごぼう	青森県	<10	<10	
5月 17日 (木)	第一中学校	そらまめ	千葉県	<10	<10	
		アジ	熊本県	<10	<10	
		メロン	茨城県	<10	<10	
5月 23日 (水)	指ヶ谷小学校	アスパラガス	北海道／名寄市	<10	<10	
		サバ	千葉県／銚子市	<10	<10	
		さやいんげん	千葉県／鴨川市	<10	<10	
5月 24日 (木)	大塚保育園	にんじん	千葉県	<10	<10	
		じゃがいも	鹿児島県	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ・福岡県	<10	<10	

平成30年 5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	
5月30日 (水)	しおみ保育園	鶏卵	青森県	<10	<10	
		かぶ	青森県	<10	<10	
		片栗粉	北海道	<10	<10	
5月31日 (木)	千石保育園	アスパラガス	北海道	<10	<10	
		生わかめ	鳴門水域	<10	<10	
		米粉	埼玉県	<10	<10	