

## 平成 30 年度

### 学校給食センター及び市内保育施設の給食用食材等の放射性物質測定結果

- 1 検査対象物 東大和市学校給食センター、市内保育園等で取扱う給食食材等
- 2 検査方法 NaI (TI) シンチレーション検出器によるスクリーニング検査  
1ℓ容量で40分測定
- 3 検査結果 測定下限値である10Bq/kg未満の場合は「不検出」となります。  
放射性セシウムの一般食品の基準値は、セシウム134と137の合計値  
で100Bq/kgです。

### 放射性セシウムの新基準値

一般食品	乳児用食品	牛乳	飲料水
100Bq/kg	50Bq/kg	50Bq/kg	10Bq/kg

### 検査に関するお問合せ先

給食センターの給食等に関することについて（給食センター）

電話：042-564-1282

狭山保育園の給食等に関することについて（狭山保育園）

電話：042-564-2296

民間保育施設の給食等に関することについて（各保育施設）

電話：各保育施設にお問合せください

測定に関することについて（環境課環境公害係）

電話：042-563-2111 内線 1272

## 平成 30 年度の測定結果

[平成 30 年 4 月の測定結果](#)

[平成 30 年 5 月の測定結果](#)

[平成 30 年 6 月の測定結果](#)

[平成 30 年 7 月の測定結果](#)

[平成 30 年 8 月の測定結果](#)

[平成 30 年 9 月の測定結果](#)

[平成 30 年 10 月の測定結果](#)

[平成 30 年 11 月の測定結果](#)

[平成 30 年 12 月の測定結果](#)

[平成 31 年 1 月の測定結果](#)

[平成 31 年 2 月の測定結果](#)

[平成 31 年 3 月の測定結果](#)



## 平成 31 年 3 月の測定結果

実施期間：平成 31 年 3 月 15 日から 3 月 19 日

(単位: Bq/kg)

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	測定値
				測定結果	測定結果	
平成31年3月15日	給食センター	長ねぎ	埼玉	不検出	不検出	—
		もやし	栃木	不検出	不検出	—
		大根	千葉	不検出	不検出	—
平成31年3月19日	狭山保育園	給食全般 3月18日 (スパゲティ ミートソース えびフライ せん 野菜 ミニトマト 果物 牛乳 きな粉おはぎ)		不検出	不検出	—
	給食センター	じゃがいも	鹿児島	不検出	不検出	—
		小松菜	茨城	不検出	不検出	—
		豚ひき肉	青森	不検出	不検出	—

## 平成31年2月の測定結果

実施期間：平成31年2月15日から2月20日

(単位: Bq/kg)

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	測定値
				測定結果	測定結果	
平成31年2月15日	給食センター	ほうれん草	埼玉	不検出	不検出	—
		えのきだけ	長野	不検出	不検出	—
		ごぼう	青森	不検出	不検出	—
平成31年2月19日	狭山保育園	給食全般 2月18日 (ごはん みそ汁 豚肉のしょうが焼き 根菜の五目煮 きゅうり 果物 豚汁うどん)		不検出	不検出	—
平成31年2月20日	給食センター	ピーマン	茨城	不検出	不検出	—
		チンゲン菜	茨城	不検出	不検出	—
		にんじん	千葉	不検出	不検出	—

## 平成 31 年 1 月の測定結果

実施期間：平成 31 年 1 月 16 日から 1 月 29 日

(単位: Bq/kg)

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	測定値
				測定結果	測定結果	
平成31年1月16日	狭山保育園	給食全般 1月15日 (ごはん 豚汁 麻婆豆腐 ナムル ミニトマト 果物 牛乳 あんまん)		不検出	不検出	—
平成31年1月23日	給食センター	白菜	群馬	不検出	不検出	—
		押し豆腐	新潟	不検出	不検出	—
		きゅうり	群馬	不検出	不検出	—
平成31年1月29日	給食センター	ピーマン	宮崎	不検出	不検出	—
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	—
		かぶ	千葉	不検出	不検出	—

## 平成30年12月の測定結果

実施期間：平成30年12月11日から12月14日

(単位：Bq/kg)

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	測定値
				測定結果	測定結果	
平成30年12月11日	狭山保育園	給食全般 12月10日 (食パン かぶのシチュー メンチカツ ビーマンの細切り炒め ミニトマト ヨーグルト 牛乳 スパゲティナポリタン)		不検出	不検出	—
平成30年12月14日	給食センター	里いも	埼玉	不検出	不検出	—
		エリンギ	長野	不検出	不検出	—
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	—

## 平成30年11月の測定結果

実施期間：平成30年11月13日から11月20日

(単位: Bq/kg)

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	測定値
				測定結果	測定結果	
平成30年11月13日	狭山保育園	給食全般 11月12日 (ごはん みそ汁 揚げ出し豆腐 根菜のそばろ煮 きゅうりとわかめの酢の物 果物 麦茶 煮込みうどん)		不検出	不検出	—
平成30年11月14日	給食センター	白菜	茨城	不検出	不検出	—
		木綿豆腐	新潟	不検出	不検出	—
平成30年11月15日	給食センター	チンゲン菜	茨城	不検出	不検出	—
平成30年11月16日	上北台こひつじ保育園	給食全般 11月16日 (パン にんじん みかん バター 牛乳 小麦粉 レタス わかめ 赤とさか きゅうり 玉ねぎ えのき しめじ 片栗粉)		不検出	不検出	—
平成30年11月20日	給食センター	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	—
		キャベツ	東京	不検出	不検出	—
		小松菜	茨城	不検出	不検出	—



## 平成30年10月の測定結果

実施期間：平成30年10月10日から10月24日

(単位: Bq/kg)

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	測定値
				測定結果	測定結果	
平成30年10月10日	狭山保育園	給食全般 10月9日 (ごはん みそ汁 豚肉のみそ焼き 筑前煮 ほうれん草ともやしのおひたし 果物 牛乳 ホットケーキ)		不検出	不検出	—
平成30年10月16日	給食センター	大根	北海道	不検出	不検出	—
		さつまいも	千葉	不検出	不検出	—
		冷凍いんげん	北海道	不検出	不検出	—
平成30年10月24日	給食センター	もやし	栃木	不検出	不検出	—
		押し豆腐	新潟	不検出	不検出	—
		にんじん	北海道	不検出	不検出	—

## 平成30年9月の測定結果

実施期間：平成30年9月11日から9月26日

(単位: Bq/kg)

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	測定値
				測定結果	測定結果	
平成30年9月11日	給食センター	なす	栃木	不検出	不検出	—
		冷凍大豆	北海道	不検出	不検出	—
		豚ひき肉	青森	不検出	不検出	—
平成30年9月12日	狭山保育園	給食全般 9月10日 (コーンピラフ わかめスープ タンドリー風チキン 野菜とウインナーのソテー ミニトマト 果物 牛乳ピザ)		不検出	不検出	—
平成30年9月26日	給食センター	キャベツ	長野	不検出	不検出	—
		ごぼう	青森	不検出	不検出	—
		しめじ	長野	不検出	不検出	—

## 平成 30 年 8 月の測定結果

実施期間：平成 30 年 8 月 14 日

(単位: Bq/kg)

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	測定値
				測定結果	測定結果	
平成30年8月14日	狭山保育園	給食全般 8月13日 (ごはん すまし汁 豚肉のみそ焼き ひじきの煮物 きゅうりの甘酢煮 果物 牛乳 ホットケーキ)		不検出	不検出	—

## 平成30年7月の測定結果

実施期間：平成30年7月18日から7月19日

(単位:Bq/kg)

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	測定値
				測定結果	測定結果	
平成30年7月18日	給食センター	玉ねぎ	兵庫	不検出	不検出	—
		きゅうり	群馬	不検出	不検出	—
		小松菜	茨城	不検出	不検出	—
平成30年7月19日	狭山保育園	給食全般 7月17日(冷やし肉うどん 春巻 ポテトとウインナーのソテー 温野菜 果物 牛乳 きなこおはぎ)		不検出	不検出	—

## 平成30年6月の測定結果

実施期間：平成30年6月13日から6月27日

(単位:Bq/kg)

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	測定値
				測定結果	測定結果	
平成30年6月13日	狭山保育園	給食全般 6月11日 (ごはん みそ汁 いかのしょうゆ揚げ 変わりきんぴら アスパラと豆腐のサラダ ゼリー 牛乳 黒糖蒸しパン)		不検出	不検出	—
平成30年6月19日	給食センター	しめじ	長野	不検出	不検出	—
		木綿豆腐	新潟	不検出	不検出	—
		もやし	栃木	不検出	不検出	—
平成30年6月27日	給食センター	豚ひき肉	青森	不検出	不検出	—
		じゃがいも	東京	不検出	不検出	—
		にんじん	東京	不検出	不検出	—

## 平成30年5月の測定結果

実施期間：平成30年5月9日から5月29日

(単位:Bq/kg)

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	測定値
				測定結果	測定結果	
平成30年5月9日	狭山保育園	給食全般 5月8日 (ロールパン 白菜スープ メンチカツ ポーク ビーンズ ブロッコリー ヨーグ ルト 麦茶 おじや)		不検出	不検出	—
平成30年5月16日	給食センター	大根	千葉	不検出	不検出	—
		豚ひき肉	山梨	不検出	不検出	—
		キャベツ	愛知	不検出	不検出	—
平成30年5月29日	給食センター	長ねぎ	茨城	不検出	不検出	—
		玉ねぎ	佐賀	不検出	不検出	—
		きゅうり	群馬	不検出	不検出	—

## 平成30年4月の測定結果

実施期間：平成30年4月10日から4月27日

(単位:Bq/kg)

測定日	施設名	測定品目	産地	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	測定値
				測定結果	測定結果	
平成30年4月10日	狭山保育園	給食全般 4月9日 (ヘルシー黒糖パン コーンシチュー いかのかりん揚げ 温野菜 ミニトマト 果物 麦茶 中華風おこわ)		不検出	不検出	—
平成30年4月19日	給食センター	ピーマン	茨城	不検出	不検出	—
		にんじん	徳島	不検出	不検出	—
		いんげん	北海道	不検出	不検出	—
平成30年4月26日	給食センター	もやし	栃木	不検出	不検出	—
		ごぼう	青森	不検出	不検出	—
平成30年4月27日	給食センター	えのきだけ	長野	不検出	不検出	—