# 小平市立保育園給食で使用する食材の放射性物質検査 結果について(平成30年度 第2回)

給食で使用している食材の放射性物質検査結果について、お知らせいたします。

- 1 検査機関 株式会社 分析センター
- 2 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
- 3 検査結果

#### ○大沼保育園(食材採取日:平成30年9月5日、検査日:平成30年9月7日)

〇八石床自图(良树採取口:十成30年3万3口、便宜口:十成30年3万7日)									
		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
とうがん	神奈川	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1. 1		
キャベツ	群馬	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 4		
鶏卵	群馬	不検出	1. 0	不検出	1. 3	不検出	1. 5		
生わかめ	北海道	不検出	1. 2	不検出	1. 4	不検出	1. 3		
牛乳	群馬 栃木 東東 山東	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1. 0		

## ○喜平保育園(食材採取日:平成30年9月11日、検査日:平成30年9月13日)

0 日									
		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
ни н	生工	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
鶏もも肉	岩手	不検出	1. 0	不検出	1.0	不検出	1. 2		
かぼちゃ	北海道	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 3		
ほうれんそう	埼玉	不検出	1. 5	不検出	1. 0	不検出	1. 4		
きゅうり	青森	不検出	1. 0	不検出	1. 3	不検出	1. 5		
牛乳	千葉 北海道 神奈川 岩手 宮城	不検出	1. 0	不検出	1. 3	不検出	1. 3		

#### ○津田保育園(食材採取日:平成30年9月12日、検査日:平成30年9月13日)

○伊田休育園(長州休取日:十成50十3月12日、恢直日:十成50十3月15日)									
		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ	ョウ素		セシウム 134		セシウム 137		
ни н	<u>/+</u> / L	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
牛ひき肉	群馬	不検出	1. 2	不検出	1.4	不検出	1. 1		
たまねぎ	北海道	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 4		
ピーマン	茨城	不検出	1. 3	不検出	1. 4	不検出	1. 3		
えのきたけ	新潟	不検出	1. 1	不検出	1.4	不検出	1. 4		
りんご	長野	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 2		

## ○小川保育園(食材採取日:平成30年10月9日、検査日:平成30年10月10日)

		#####################################						
		放射性物質検査結果(Bq/kg)						
品目	産地	ヨウ素		セシウ	ム 134	セシウ	ム 137	
пп н	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	
チンゲン菜	茨城	不検出	1. 2	不検出	1. 1	不検出	1. 3	
こまつな	埼玉	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 2	
ココアリング (小麦粉)	北海道	不検出	1. 5	不検出	1. 2	不検出	1. 6	
豆乳(大豆)	カナダ	不検出	1. 0	不検出	1. 1	不検出	1. 3	
牛乳	北海道 青森 岩手 宮城 山形 福島 栃木 群馬 茨城 千葉	不検出	1. 2	不検出	1. 1	不検出	1. 1	

# ○小川西保育園(食材採取日:平成30年10月10日、検査日:平成30年10月11日)

○77月日本日國(及行孫取日・1次50十10月10日、侯王日・1次50十10月11日)									
		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ	7素	セシウム 134		セシウム 137			
ни н	/±.10	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
さといも	埼玉	不検出	1. 4	不検出	1. 2	不検出	1. 5		
だいこん	北海道	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 1		
かぼちゃ	北海道	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1.6		
長ねぎ	岩手	不検出	1. 4	不検出	1. 2	不検出	1. 3		
米粉パウダー	埼玉	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1. 2		

# ○仲町保育園(食材採取日:平成30年11月6日、検査日:平成30年11月8日)

○ [[]									
		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
ни н	/生工匠	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
じゃがいも	北海道	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1. 3		
はくさい	長野	不検出	1. 4	不検出	1. 1	不検出	1. 1		
ごぼう	青森	不検出	1. 6	不検出	1. 2	不検出	1. 1		
冷凍コーン	北海道	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 2		
ゆでうどん (小麦粉)	オーストラリア	不検出	1. 0	不検出	1. 0	不検出	1. 1		

### ○花小金井保育園(食材採取日:平成30年11月12日、検査日:平成30年11月13日)

	11.7 亚开州自國(及州州東京) - 17.000   11.7112   17.000   11.7110   7.000   7.000							
		放射性物質検査結果(Bq/kg)						
品目	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137		
ни н	<u>/+</u> / L	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	
にんじん	青森	不検出	1. 3	不検出	1. 2	不検出	1. 2	
みかん	愛媛	不検出	1. 2	不検出	1. 5	不検出	1. 5	
みそ(大豆)	秋田 茨城 福島 栃木 宮城	不検出	1. 3	不検出	1. 2	不検出	1. 2	
油揚げ(大 豆)	カナダ	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1. 4	
七分つき米	北海道	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1. 2	

#### ○上宿保育園(食材採取日:平成30年12月11日、検査日:平成30年12月12日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	品目    産地		ヨウ素		セシウム 134		ム 137		
PH F1	<b>连地</b>	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
長ねぎ	岩手	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1.6		
にら	茨城	不検出	1. 4	不検出	1. 3	不検出	1. 3		
こまつな	埼玉	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 3		
鶏卵	千葉	不検出	1. 4	不検出	1. 3	不検出	1. 1		
たけのこ水 煮	<ul><li>徳島 和歌山</li><li>大阪 京都</li><li>九州</li></ul>	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 2		

## ○上水南保育園(食材採取日:平成30年12月12日、検査日:平成30年12月13日、14日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ	ヨウ素		セシウム 134		ム 137		
ри н	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
さつまいも	千葉	不検出	1. 4	不検出	1. 1	不検出	1.6		
ブロッコリー	東京	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1. 3		
ほうれんそう	東京	不検出	1. 5	不検出	1.4	不検出	1. 6		
しらす干し	広島 宮崎	不検出	1. 3	不検出	1.0	不検出	1. 3		
牛乳	茨城 栃木 千葉	不検出	1. 2	不検出	1. 1	不検出	1. 4		

#### ※検出下限値とは

#### 検出下限値とは

その分析法や測定機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然界に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なってきます。

# ≪参考≫ 食品衛生法の新基準値

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
	飲料水	10
放射性セシウム	牛乳	50
放射性セングム	乳児用食品	50
	一般食品	100

- ・平成24年3月15日 食安発第0315第1号による基準値
- ・半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素について基準値は設定されていません。
- ・乳児の年齢については、児童福祉法等に準じて「1歳未満」をその対象とします。