# 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29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29年9月12日、検査日:平成29年9月13日)

	(文7)								
		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			
пп н	<b>产</b> 地	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. 2	不検出	1. 4		
牛乳	群馬 栃木 千葉 東梨 長野 埼玉 北海道	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 2		
もやし	栃木	不検出	0. 9	不検出	1. 3	不検出	1. 3		
キャベツ	長野	不検出	1. 5	不検出	1. 3	不検出	1. 2		
なし	栃木	不検出	1. 0	不検出	1. 1	不検出	1. 2		

# ○喜平保育園(食材採取日:平成29年9月13日、検査日:平成29年9月14日)

〇音十烯月图(及初保取口:十次25年5万15日、恢且口:十次25年5万14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	/ <del>**</del>	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
たまねぎ	北海道	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 3		
かぼちゃ	北海道	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1. 3		
りんご	青森	不検出	1. 3	不検出	1.0	不検出	1. 3		
みそ(大豆)	栃木 宮城 茨城 北海道	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1. 2		
鶏卵	宮城	不検出	1. 0	不検出	1. 2	不検出	1. 0		

### ○津田保育園(食材採取日:平成29年9月15日、検査日:平成29年9月19日)

〇中山水中區(及初水水口· 1水20 + 0/110日、灰直口· 1水20 + 0/110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			
пп <b>н</b>	<b>建</b> 地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
鶏ひき肉	岩手	不検出	1. 5	不検出	1. 1	不検出	1. 2		
牛乳	茨城 栃木 千葉 北海道 岩手 神奈川 宮城	不検出	1. 7	不検出	1. 3	不検出	1. 1		
さつまいも	茨城	不検出	1. 5	不検出	1. 2	不検出	1. 6		
にんじん	北海道	不検出	1. 3	不検出	1. 2	不検出	1. 0		
チンゲン菜	茨城	不検出	1. 3	不検出	1.4	不検出	1. 1		

### ○小川保育園(食材採取日:平成29年10月12日、検査日:平成29年10月13日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ョウ素		セシウム 134		セシウム 137			
	<b>建</b> 地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
だいこん	新潟	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	0. 9		
長ねぎ	茨城	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1. 1		
こまつな	埼玉	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 5		
豚ひき肉	群馬	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1. 3		
牛乳	<ul><li>北海道 青森</li><li>岩手 宮城</li><li>山形 福島</li><li>栃木 群馬</li><li>茨城 千葉</li></ul>	不検出	1. 0	不検出	1. 1	不検出	1. 4		

### ○小川西保育園(食材採取日:平成29年10月18日、検査日:平成29年10月19日)

○月9月四床月園(長初1未収日:十成29年10月18日、快重日:十成29年10月19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			
四日 座地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
ブロッコリー	長野	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 0		
カリフラワー	新潟	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1. 4		
みかん	熊本	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1. 5		
さば	ノルウェー	不検出	1. 1	不検出	1.4	不検出	1. 4		
豆乳(大豆)	カナダ	不検出	1. 2	不検出	1. 0	不検出	1. 1		

## ○仲町保育園(食材採取日:平成29年11月7日、検査日:平成29年11月8日)

〇中町休月園(長州)朱取口、十成25年11月7日、快直口、十成25年11月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			
四日 ) 生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
しらす干し	静岡	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 2		
みかん	長崎	不検出	1. 2	不検出	1.0	不検出	1. 3		
もやし	栃木	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 0		
きゅうり	群馬	不検出	1. 4	不検出	1. 3	不検出	1.4		
ピーマン	茨城	不検出	1. 5	不検出	1. 6	不検出	1. 3		

### ○花小金井保育園(食材採取日:平成29年11月10日、検査日:平成29年11月13日)

	胃園(及的採取	(良材採取口:平成29中11月10日、恢宜口:平成29中11月13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		
牛乳	茨城 栃木 千葉	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1. 1		
米粉	愛知	不検出	1. 5	不検出	1. 3	不検出	1. 1		
だし汁 (煮干し抽出液)	愛知	不検出	1. 2	不検出	1. 1	不検出	1. 3		
ほうれんそう	栃木	不検出	1. 7	不検出	1. 5	不検出	1. 3		
かき	奈良	不検出	1. 2	不検出	1. 1	不検出	1. 4		

### ○上宿保育園(食材採取日:平成29年12月18日、検査日:平成29年12月19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	生心	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
こんにゃく	群馬	不検出	1. 0	不検出	1. 4	不検出	1. 5		
豚ひき肉	群馬	不検出	1. 1	不検出	1. 4	不検出	1. 2		
たけのこ (水煮)	京都	不検出	1. 4	不検出	1. 4	不検出	1. 4		
えのきたけ	新潟	不検出	1. 4	不検出	1. 4	不検出	1. 7		
りんご	長野	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 2		

### ○上水南保育園(食材採取日:平成29年12月19日、検査日:平成29年12月21日)

	7上小用休月图(及7)休以口: 十次25十12月15日、快旦口: 十次25十12月21日)								
		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ素		セシウ	セシウム 134		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		
牛乳	北海道 千葉 宮城 群馬 神奈川	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1. 0		
さけ	チリ	不検出	1. 5	不検出	1. 5	不検出	1. 6		
かぶ	埼玉	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 5		
じゃがいも	北海道	不検出	1. 4	不検出	1.4	不検出	1. 1		
セロリ	愛知	不検出	1. 7	不検出	1. 5	不検出	1. 5		

### ※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
放射性ピングム	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。