# 小平市立小・中学校の給食で使用する食材の 放射性物質検査結果について(第70報)

小平市立小・中学校の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)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ータによる核 種分析法。
- 3 検査結果
- 中学校(食材採取日:平成30年2月19日、検査日:平成30年2月20日)

品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	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		
牛乳	群馬県	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1.3		
エリンギ	長野県	不検出	1. 3	不検出	1. 5	不検出	1.4		
豚肉	青森県	不検出	1. 3	不検出	1. 2	不検出	1. 1		
大豆もやし	栃木県	不検出	1. 3	不検出	1.2	不検出	1.2		
さつまいも	徳島県	不検出	1. 5	不検出	1.6	不検出	1.8		

### ○ 第六小学校(食材採取日:平成30年2月14日、検査日:平成30年2月15日、16日)

品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	産地	ヨウ素		セシウ	セシウム 134		セシウム 137		
DD F1	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
しょうが	高知県	不検出	1. 5	不検出	1.4	不検出	1.3		
にんじん	千葉県	不検出	1. 3	不検出	1.4	不検出	1.6		
ピーマン	茨城県	不検出	1. 2	不検出	1.2	不検出	1. 1		
きゃべつ	愛知県	不検出	1. 4	不検出	1.4	不検出	1.3		
ブロッコリー	埼玉県	不検出	1. 5	不検出	1.5	不検出	0.9		

#### ○ 第七小学校(食材採取日:平成30年2月14日、検査日:平成30年2月15日、16日)

O 31 2.1 1 1 C (ENIMAL) - 1/1/2001 - 1/1/200									
		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	3	ウ素	セシウ	ム 134	ム 137			
PH H	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
きゅうり	高知県	不検出	1. 4	不検出	1. 3	不検出	1. 3		
じゃがいも	鹿児島県	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1.2		
鶏肉	岩手県	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1.2		
ベーコン	茨城県 群馬県	不検出	1. 3	不検出	1.0	不検出	1. 2		
マッシュルーム	岡山県	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1. 4		

## ○ 第八小学校(食材採取日:平成30年2月14日、検査日:平成30年2月15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			
DD F1	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
たまご	宮城県	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 0		
	愛媛県								
マーマレード	広島県	不検出	0.9	不検出	1. 3	不検出	1.3		
	熊本県								
セロリ	福岡県	不検出	1. 1	不検出	1. 5	不検出	1.6		
もやし	群馬県	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1.3		
干しぶどう	アメリカ	不検出	1. 4	不検出	1. 2	不検出	1.3		

## ○ 第九小学校(食材採取日:平成30年2月19日、検査日:平成30年2月20日)

品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
	生地	結果	検出	結果	検出	結果	検出		
		加木	下限値	和木	下限値	和木	下限値		
ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3		
さわら	東シナ海	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4		
なめこ	山形県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2		
こんにゃく	群馬県	不検出	1. 2	不検出	1.3	不検出	1.3		

## ○ 第十小学校(食材採取日:平成30年2月14日、検査日:平成30年2月15日、16日)

品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	産地	ョウ素		セシウ	ム 134	セシウム 137			
DD F1	)生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
豚肉	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.0		
赤ピーマン	高知県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4		
大豆	北海道	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.7		
パン	《小麦粉》 北海道	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1. 4		
たまねぎ	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3		

## ○ 第十一小学校(食材採取日:平成30年2月19日、検査日:平成30年2月20日)

_ ,,, , , , , , ,		. , , , -		. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	, , , ,			
品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	産地	<b>3</b> j	ヨウ素		ム 134	セシウム 137			
DD F1	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
ひじき	大分県	不検出	1.3	不検出	1. 1	不検出	1.4		
たきこみわかめ	三陸	不検出	1.5	不検出	1. 7	不検出	1.5		
白みそ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4		
油揚げ	新潟県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2		
えのきたけ	長野県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3		

### ○ 第十二小学校(食材採取日:平成30年2月19日、検査日:平成30年2月20日)

品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	産地	ョウ素		セシウ	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		
たこ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1. 2		
しいたけ	長野県	不検出	1. 7	不検出	1.4	不検出	1. 9		
わかめ	岩手県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.5		
長ねぎ	埼玉県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1. 2		

### ○ 第十三小学校(食材採取日:平成30年2月14日、検査日:平成30年2月15日)

			放射性	生物質檢查經	吉果(Ba/	放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ョ <u>ブ</u>	カ素		ム 134	セシウム 137							
пп <b>н</b>	<b>生</b> 坦	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値						
むきえび	ミャンマー	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1. 1						
いか	ペルー	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	1. 1						
海藻	岩手県 九州	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 3						
生クリーム	北海道	不検出	1. 2	不検出	1.2	不検出	1. 3						
ホットケーキミックス	《小麦粉》 北アメリカ オセアニア	不検出	0.9	不検出	1. 1	不検出	1.5						

### ○ 小平産野菜(食材採取日:平成30年2月19日、検査日:平成30年2月20日)

品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)						
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
ш н	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	不検出	1. 5	不検出	1.6	不検出	1.6		
こまつな	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3		

#### 検出下限値とは

その分析法や計測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》

食品中の放射性セシウムの基準値 牛乳・・・ 50 ベクレル/Kg 一般食品・・・100 ベクレル/Kg