# 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51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28年5月13日、検査日:平成28年5月13日、16日)

○ 十十枚(及竹床取口:十成20十分月10日、快直口:十成20十分月10日、10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		ム 137		
PH H	生地	結果	ト 限 値 ト 限 値	結果	検出 下限値				
牛乳	群馬県	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1. 2		
はたはた	兵庫県	不検出	1.2	不検出	1. 1	不検出	1. 1		
はくさい	茨城県	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.6		
ほんしめじ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	0.8		
さといも	愛媛県 埼玉県	不検出	1.8	不検出	1. 7	不検出	1.8		

## ○ 第四小学校(食材採取日:平成28年5月19日、検査日:平成28年5月19日、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				
	<u>连</u> 地	結果	検出 下限値	検出 下限値 結果 下限値 検出 下限値 結果 不検出   1.2 不検出	検出 下限値					
ぜんまい	徳島県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1. 3			
ふき	愛知県 群馬県	不検出	0.8	1. 3	0.8	7.8	1. 0			
豆あじ	鳥取県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1. 3			
もち米	佐賀県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.0			

## ○ 第五小学校(食材採取日:平成28年5月18日、検査日:平成28年5月19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			
PH H	<u></u> 生地	ト	結果	検出 下限値					
いか	ペルー	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1. 4		
もやし	群馬県 埼玉県	不検出	1.2	不検出	1. 1	不検出	1. 1		
ミニトマト	愛知県 千葉県	不検出	1. 1	不検出	1.3	不検出	1. 3		

	《小麦粉》						
	カナダ、ア						
中華麺	メリカ、オ	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1. 3
	ーストラリ						
	ア						

○ 第六小学校(食材採取日:平成28年5月20日、検査日:平成28年5月20日、23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			
DD F1	生地	結果	検出 下限値	限値	結果	検出 下限値			
長ねぎ	群馬県 埼玉県	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.6		
赤ピーマン	高知県	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1. 2		
にら	栃木県	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1. 2		
七分つき米	長野県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1. 2		

○ 第七小学校(食材採取日:平成28年5月20日、検査日:平成28年5月20日、23日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)							
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
	<u>/+</u> . + L	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
きび	長野県	不検出	1.2	不検出	1. 1	不検出	1. 1		
あわ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1. 1		
押し麦	長野県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1. 0		

○ 第八小学校(食材採取日:平成28年5月18日、検査日:平成28年5月19日)

	(XIII)	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			
品目		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
グリンピース	鹿児島県 福岡県	不検出	1. 2	不検出	1. 4	不検出	1. 3		
にんじん	徳島県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1. 3		
さやいんげん	沖縄県 千葉県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1. 4		
じゃがいも	鹿児島県 長崎県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1. 5		
鶏肉	岩手県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.0		

○ 第九小学校(食材採取日:平成28年5月20日、検査日:平成28年5月20日、23日)

O 3/2011 区 (及行体状日: 1 次10 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0									
品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)							
		ョウ素		セシウム 134		セシウム 137			
PH FI		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
みしょうかん	愛媛県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1. 4		
七分つき米	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1. 2		

○ 小平産野菜(食材採取日:平成28年5月18日~20日、検査日:平成28年5月19日、20日、 23日)

品目	放射性物質検査結果 (Bq/kg)							
	ョウ素		セシウ	セシウム 134		ム 137		
	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
ほうれんそう	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1. 4		
アスパラガス	不検出	1.3	不検出	1. 1	不検出	1. 2		
だいこん	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.5		
こまつな	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.0		
ブロッコリー	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.6		
キャベツ	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1. 4		
きゅうり	不検出	1.5	不検出	0.9	不検出	1. 1		
たまねぎ	不検出	1.3	不検出	1.2	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