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39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)産業分析センター
- 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27年4月17日、検査日:平成27年4月17日、18日)

〇 十字区(及7)从以口,一块21十字/111口、恢直口,一块21十字/111口、10口/									
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			
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		
牛乳	群馬県	不検出	0.81	不検出	0.81	不検出	1. 1		
きゅうり	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6		
ぜんまい	秋田県 山形県 徳島県 高知県	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1. 4		
長ねぎ	埼玉県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	0. 78		
マッシュルーム	千葉県	不検出	1.0	不検出	1. 1	不検出	1. 1		

○ 小平第一小学校(食材採取日:平成27年4月17日、検査日:平成27年4月18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			
	生也	結果	検出 共用	結果	検出	結果	検出		
		和木	下限値	和木	下限値		下限値		
もち米	佐賀県	不検出	1.2	不検出	1. 1	不検出	1. 4		
ごぼう	青森県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1. 5		
ささげ	岡山県	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.6		
さといも	埼玉県	不検出	1.2	不検出	1. 7	不検出	1.6		

○ 小平第二小学校(食材採取日:平成27年4月17日、検査日:平成27年4月20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			
ни н	<u>/+</u>	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果 不検出	検出 下限値		
にら	栃木県	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.5		
人参	徳島県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1. 4		
もやし	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6		
いちご	栃木県	不検出	0.88	不検出	1.0	不検出	1.0		

○ 小平第三小学校(食材採取日:平成27年4月17日、検査日:平成27年4月18日、20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> 生上店	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	鹿児島県	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.5	
しょうが	高知県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.3	
セロリ	静岡県	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	1.6	
にんにく	青森県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1. 2	
デコポン	愛媛県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.5	

○ 小平第四小学校(食材採取日:平成27年4月17日、検査日:平成27年4月20日)

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			
DD E	生地	結果	検出 下限値	結果	結果 検出	結果	検出 下限値		
きゅうり	高知県	不検出	1.3	不検出	1. 7	不検出	1. 4		
きゃべつ	愛知県	不検出	1.7	不検出	1. 7	不検出	1.8		
玉ねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5		
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1. 7		
鶏肉	岩手県	不検出	0.94	不検出	1.0	不検出	1. 1		

○小平産野菜(食材採取日:平成27年4月17日)

(検査日:平成27年4月17日~20日)

	放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
п н	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
小松菜	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1. 9		
ほうれん草	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1. 4		

※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