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41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6月18日、検査日:平成27年6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		
	产地	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	0.85	不検出	1.0	不検出	0.89		
ごぼう	青森県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1. 2		
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1. 3		
にんじん	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1. 1		
豚ひき肉	青森県	不検出	0.81	不検出	0.81	不検出	1. 0		

○ 小平第十小学校(食材採取日:平成27年6月16日、検査日:平成27年6月17日)

0 3 1 3 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
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			
	生地	結果	検出	結果	検出	結果	検出			
		州木	下限値		下限値		下限値			
ごぼう	青森県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1. 5			
さやいんげん	小平市	不検出	1.1	不検出	0.79	不検出	0. 93			
しめじ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1. 5			
だいこん	青森県	不検出	0.76	不検出	0.79	不検出	0.72			

○ 小平第十一小学校(食材採取日:平成27年6月16日、検査日:平成27年6月17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			
		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	長崎県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6			
しょうが	高知県	不検出	1.5	不検出	1. 7	不検出	1. 9			
長ねぎ	茨城県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5			
ピーマン	茨城県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1. 5			

○ 小平第十二小学校(食材採取日:平成27年6月16日、検査日:平成27年6月17日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ素		セシウ	ム 134	ム 134 セシウ			
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
パセリ	千葉県	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1. 7		
ブロッコリー	北海道	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1. 4		
ウィンナー	群馬県、茨 城県	不検出	1. 3	不検出	1.3	不検出	1.4		
ベーコン	群馬県、茨 城県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1. 4		

○ 小平第十三小学校(食材採取日:平成27年6月16日、検査日:平成27年6月17日、18日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)								
		ョウ素		セシウ	ム 134	ム 134 セシウ、				
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6			
メロン	茨城県	不検出	1. 1	不検出	1.2	不検出	1.3			
鶏肉	岩手県	不検出	0.89	不検出	1.0	不検出	1. 1			
豚肉	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1. 2			

○ 小平第十四小学校(食材採取日:平成27年6月16日、検査日:平成27年6月18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			
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
七分つき米	長野県	不検出	0.77	不検出	0.77	不検出	0.88			
赤パプリカ	熊本県	不検出	1.1	不検出	0.91	不検出	1.0			
おくら	鹿児島県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.0			
セロリ	長野県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.0			

○小平産野菜(食材採取日:平成27年6月16日)(検査日:平成27年6月17~18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				
	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	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5			
たまねぎ	不検出	1.0	不検出	1. 1	不検出	1.3			
トマト	不検出	1.2	不検出	1. 1	不検出	0.8			
なす	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1. 9			
にんじん	不検出	1.5	不検出	1. 4	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