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12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 (財)東京顕微鏡院
- 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24年11月13日 検査日:平成24年11月14日)

C 11K (KIIKAR. 1 M3 1 11 1 1 1 1 0 F KER. 1 M3 1 11 1 1 1 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				
	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	0.9	不検出	1.0	不検出	1. 3			
米 (無洗米)	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3			
にんじん	北海道	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5			
まいたけ	群馬県	不検出	1.4	4. 3	_	7.4	-			
豚肉	青森県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2			

○ 小平第十一小学校(食材採取日:平成24年11月13日、検査日:平成24年11月14)

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			
	/ 	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
きゃべつ	愛知県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6			
きゅうり	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.3			
パセリ	静岡県	不検出	1.2	不検出	1. 1	不検出	1. 4			
ひじき	長崎県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.8			
ポークハム	茨城県	不検出	1.2	不検出	1. 1	不検出	1. 3			

○ 小平第十二小学校(食材採取日:平成24年11月19日、検査日:平成24年11月20日、21日)

C 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	三 ヨウ		を セシウム		セシウ	ム 137			
	<u>连地</u>	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
もちあわ	長野県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1. 4			
もちきび	長野県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1. 4			
押し麦	福井県、石川 県、富山県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6			
角切り昆布	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6			

○ 小平第十三小学校(食材採取日:平成24年11月13日、検査日:平成24年11月14日)

品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)								
	産地	ヨウ素		セシウ	'ム 134 セミ		ウム 137			
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
たけのこ水煮	福岡県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1. 2			
ピーマン	高知県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6			
れんこん	徳島県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1. 4			
青大豆	山形県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1. 7			
生わかめ	鳴門	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.3			

○ 小平第十四小学校(食材採取日:平成24年11月19日、検査日:平成24年11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 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
えのきたけ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6		
豚肉	群馬県	不検出	1.3	不検出	1. 7	不検出	1.3		

○ 小平第十五小学校(食材採取日:平成24年11月13日、検査日:平成24年11月14日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)								
) 105			
品目	産地	ヨウ素		セシワ	ム 134	セシウム 137				
ни н) 上 2 日	結果	検出	結果	検出	結果	検出			
			下限値	柏木	下限値	和木	下限値			
米	北海道	不検出	0.8	不検出	1.4	不検出	1.0			
小麦粉	埼玉県	不検出	1.6	1. 7	-	2.5	-			
豚肉	埼玉県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.6			

○小平産野菜(食材採取日:平成24年11月13日~19日)

(検査日:平成24年11月14日~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			
	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
かぶ	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1. 7		
小松菜	不検出	1.0	不検出	1. 1	不検出	1. 5		
さといも	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1. 7		
だいこん	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1. 2		
長ねぎ	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.6		
ほうれん草	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1. 7		

※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