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49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28年3月14日、検査日:平成28年3月15日)

品目			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
牛乳	群馬県	不検出	0.89	不検出	0.92	不検出	0. 69
こまつな	埼玉県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3
じゃがいも	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
ぶり	千葉県	不検出	1.4	不検出	1. 1	不検出	1. 4
鶏肉	青森県	不検出	0. 93	不検出	1. 1	不検出	0.89

○ 第十四小学校(食材採取日:平成28年3月16日、検査日:平成28年3月17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		
しょうが	高知県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1. 1		
なめこ	長野県	不検出	1.1	不検出	1.0	2.6	0. 99		
にんにく	青森県	不検出	1.0	不検出	1. 1	不検出	1. 1		
みそ	《大豆》 宮城県	不検出	0. 98	不検出	1. 1	不検出	1.0		

○ 第十五小学校(食材採取日:平成28年3月16日、検査日:平成28年3月17日)

品目			kg)				
	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
	建 地	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	北海道	不検出	0. 98	不検出	1.3	不検出	1. 1
小大豆もやし	群馬県	不検出	1.1	不検出	1. 1	不検出	1. 3
わかめ	三陸	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1. 3
豚肉	岩手県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.3
ベーコン	群馬県、千 葉県	不検出	0.90	不検出	1. 1	不検出	1. 4

○ 花小金井小学校(食材採取日:平成28年3月17日、検査日:平成28年3月18日、22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	
	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	群馬県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1. 1
はくさい	茨城県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.0
ほししいたけ	大分県	不検出	1.6	不検出	1. 7	不検出	1. 7
もやし	群馬県	不検出	0.94	不検出	1.0	不検出	0. 99

○ 鈴木小学校(食材採取日:平成28年3月16日、検査日:平成28年3月17日、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	
	生地	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	1.1	不検出	0.99	不検出	1. 2
セロリ	福岡県	不検出	0.89	不検出	1. 1	不検出	1. 1
たまねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1. 1
にんじん	千葉県	不検出	0. 93	不検出	1.3	不検出	1.0
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1. 2

○ 学園東小学校(食材採取日:平成28年3月14日、検査日:平成28年3月15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>/+</u> / L	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
ごぼう	青森県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1. 1
しめじ	長野県	不検出	1.6	不検出	1.0	不検出	1. 2
だいこん	神奈川県	不検出	0. 92	不検出	0.96	不検出	1. 1
なばな	徳島県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	0. 97

○ 上宿小学校(食材採取日:平成28年3月17日、検査日:平成28年3月18日、22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		
じゃがいも	鹿児島県	不検出	0.96	不検出	0.94	不検出	0. 77		
にら	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.69	不検出	0. 67		
りんご	青森県	不検出	0.94	不検出	0. 98	不検出	1.0		
めかじき	静岡県	不検出	0.86	不検出	0. 97	不検出	0. 98		
鶏肉	岩手県	不検出	0.92	不検出	0.96	不検出	1.0		

○ 小平産野菜(食材採取日:平成28年3月14日、16日、17日)(検査日:平成28年3月15日、 17日、18日)

品目	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		
ほうれんそう	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1. 2		
こまつな	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1. 3		
長ねぎ	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1. 1		

※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