

平成27年9月30日
小平市教育委員会

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43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9月17日、検査日：平成27年9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	
		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	0.94	不検出	1.0
白菜	長野県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
鶏肉	山梨県	不検出	0.74	不検出	1.0	不検出	1.1
さんま	千葉県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
赤みそ	北海道、栃木 県、茨城県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2

○ 小平第一小学校（食材採取日：平成27年9月18日、検査日：平成27年9月19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	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
きびなご	愛媛県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1
だし昆布	北海道	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5

○ 小平第二小学校（食材採取日：平成27年9月17日、検査日：平成27年9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	
		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	愛媛県、九州	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.5
青梗菜	静岡県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
長ねぎ	青森県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.7
人参	北海道	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
干しいたけ	大分県	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.7

○ 小平第三小学校（食材採取日：平成27年9月16日、検査日：平成27年9月17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	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
生姜	高知県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
玉ねぎ	北海道	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
にんにく	青森県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.6
白菜	長野県	不検出	1.9	不検出	1.5	不検出	1.4

○ 小平第四小学校（食材採取日：平成27年9月17日、検査日：平成27年9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	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
南瓜	北海道	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.7
大根	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.7
トマト	千葉県	不検出	0.89	不検出	0.7	不検出	1.1
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3

○ 小平第五小学校（食材採取日：平成27年9月17日、検査日：平成27年9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	
		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	0.8	不検出	0.93	不検出	1.0
きゃべつ	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
セロリ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
ベーコン	群馬県、茨城県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2

○ 小平産野菜（食材採取日：平成27年9月16日、17日、18日）

（検査日：平成27年9月17日、18日、19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	1.6	不検出	1.3	不検出	1.5
じゃがいも	不検出	0.92	不検出	1.2	不検出	0.98
なす	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
なし	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
ぶどう	不検出	1.2	不検出	1.3	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