

平成25年8月8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20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25年7月16日 検査日：平成25年7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
牛乳	群馬県	不検出	0.94	不検出	1.0	不検出	0.95
さやいんげん	北海道	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.6
西洋かぼちゃ	神奈川県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.8
もやし	栃木県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3

- 小平第十五小学校（食材採取日：平成25年7月12日、検査日：平成25年7月14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
ごぼう	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
長ねぎ	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
赤みそ	《大豆》 秋田県、栃木 県、茨城県	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.9
白みそ	《大豆》 秋田県、栃木 県、茨城県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.9

- 花小金井小学校（食材採取日：平成25年7月18日、検査日：平成25年7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
米	岩手県	不検出	1.3	不検出	1.5	1.5	1.1

○ 鈴木小学校（食材採取日：平成25年7月12日、検査日：平成25年7月14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
しょうが	高知県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.6
たまねぎ	香川県	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.6
にんじん	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.3
にんにく	青森県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
白菜	長野県	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.7

○ 学園東小学校（食材採取日：平成25年7月16日、検査日：平成25年7月16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
セロリ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.8
だいこん	青森県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.7
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.7

○ 上宿小学校（食材採取日：平成25年7月12日、検査日：平成25年7月14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
えのきたけ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.5
しめじ	長野県	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.3
じゃがいも	静岡県	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.7
鶏肉	山梨県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.0
豚肉	埼玉県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.0

○小平産野菜（食材採取日：平成25年7月12日～18日）

（検査日：平成25年7月14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
かぼちゃ	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.1
きゅうり	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.7
小松菜	不検出	1.7	不検出	1.9	不検出	1.5
トマト	不検出	0.95	不検出	1.3	不検出	1.6
なす	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.8
ピーマン	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6

※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