

平成24年7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9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7月18日 検査日：平成24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
牛乳	群馬県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
鮭	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
麺	《小麦粉》 群馬県、栃木 県、埼玉県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5

- 花小金井小学校（食材採取日：平成24年7月18日、検査日：平成24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	北海道	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.2
キャベツ	岩手県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2

- 鈴木小学校（食材採取日：平成24年7月12日、検査日：平成24年7月13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	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
小松菜	東京都	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
さといも	鹿児島県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
長ねぎ	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4

○ 学園東小学校（食材採取日：平成24年7月17日、検査日：平成24年7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
さやいんげん	茨城県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.5
トマト	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
もやし	埼玉県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
うずら卵水煮	愛知県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5

○ 上宿小学校（食材採取日：平成24年7月13日、検査日：平成24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
さつまいも	香川県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.7
白菜	茨城県	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.2
チンゲン菜	長野県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
干し椎茸	大分県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
かえり	香川県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3

○小平産野菜（食材採取日：平成24年7月12日～18日）

（検査日：平成24年7月13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	1.5	不検出	1.5	不検出	1.3
きゅうり	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
じゃがいも	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
たまねぎ	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
なす	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.6
にんじん	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
ピーマン	不検出	1.4	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ります。

《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