

平成26年4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27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 一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 - 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26年3月14日、検査日：平成26年3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
牛乳	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
しめじ	長野県	不検出	1.0	不検出	1.7	不検出	1.6
にんじん	東京都	不検出	0.99	不検出	1.1	不検出	1.1
れんこん	茨城県	不検出	0.96	1.8	1.4	6.0	1.2
ぶり	鹿児島県	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.6

- 小平第十四小学校（食材採取日：平成26年3月12日、検査日：平成26年3月12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	長野県	不検出	1.2	不検出	1.8	不検出	1.6
にんじん	千葉県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
白菜	群馬県	不検出	0.94	不検出	0.99	不検出	1.7

- 小平第十五小学校（食材採取日：平成26年3月14日、検査日：平成26年3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
セロリ	福岡県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
たまねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.6	不検出	1.6
パセリ	千葉県	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.8
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
ウィンナー	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3

○ 花小金井小学校（食材採取日：平成26年3月12日、検査日：平成26年3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
かぶ	千葉県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.2
たけのこ水煮	福岡県	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.6
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.1	不検出	0.96	不検出	1.1
赤みそ	《大豆》 秋田県、栃木 県、茨城県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6

○ 鈴木小学校（食材採取日：平成26年3月13日、検査日：平成26年3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
えのきたけ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.9
きゃべつ	愛知県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
きゅうり	高知県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
ピーマン	茨城県	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	1.8
ベーコン	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.8

○ 学園東小学校（食材採取日：平成26年3月17日、検査日：平成26年3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
七分つき米	北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.8
ごぼう	青森県	不検出	1.3	不検出	1.9	不検出	1.8
じゃがいも	鹿児島県	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.4
だいこん	北海道	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.7
もやし	埼玉県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.4

○ 上宿小学校（食材採取日：平成26年3月13日、検査日：平成26年3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
しょうが	高知県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.9
にんにく	青森県	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.7
干ししいたけ	大分県	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.6
乾燥わかめ	宮城県	不検出	1.8	不検出	1.5	不検出	1.2
豚肉	埼玉県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.8

○小平産野菜（食材採取日：平成26年3月12日～3月17日）

（検査日：平成26年3月12日～3月17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	1.3	不検出	1.7	不検出	1.8
長ねぎ	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.5
ほうれん草	不検出	1.4	不検出	1.8	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