

平成25年10月31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2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25年10月22日、検査日：平成25年10月23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	1.5	不検出	1.6
タアサイ	茨城県	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.7
白菜	長野県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.7
まいたけ	群馬県	不検出	1.6	2.4	1.9	7.1	1.7
鮭	北海道	不検出	1.1	不検出	1.8	不検出	1.6

- 小平第六小学校（食材採取日：平成25年10月21日、検査日：平成25年10月22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	長野県	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.4
えのきたけ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6
きゅうり	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
だいこん	青森県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.7
たけのこ水煮	福岡県、愛媛県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6

- 小平第七小学校（食材採取日：平成25年10月18日、検査日：平成25年10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
チンゲン菜	群馬県	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.8
みかん	愛媛県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1
かえり煮干し	香川県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.9
豚肉	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.4

○ 小平第八小学校（食材採取日：平成25年10月17日、検査日：平成25年10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
さといも	埼玉県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.7
しめじ	長野県	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.7
もやし	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.8
鶏肉	岩手県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 小平第九小学校（食材採取日：平成25年10月15日、検査日：平成25年10月15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	1.3	不検出	1.9	不検出	1.8
トマト	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
ピーマン	茨城県	不検出	1.8	不検出	1.8	不検出	1.7
レタス	長野県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.7
姫りんご	長野県	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.6

○ 小平第十小学校（食材採取日：平成25年10月22日、検査日：平成25年10月23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
たまねぎ	北海道	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.7
パセリ	長野県	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.6
ベーコン	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.8

○ 小平産野菜（食材採取日：平成25年10月15日～10月22日）

（検査日：平成25年10月15日～5月23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
ごぼう	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.8
長ねぎ	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.8
小松菜	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.2
にんじん	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.8

※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