

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10報）

○ 中学校（食材採取日：平成24年9月21日、検査日：平成24年9月24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	1.4
さつまいも	千葉県	不検出	1.6	1.8	-	2.5	-
いわし	千葉県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.6
かつお	静岡県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
茎わかめ	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.5

○ 小平第一小学校（食材採取日：平成24年9月18日、検査日：平成24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
米	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
もやし	群馬県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
さんま	北海道	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
もずく	沖縄県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5

○ 小平第二小学校（食材採取日：平成24年9月19日、検査日：平成24年9月20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	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
たけのこ水煮	福岡県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
ピーマン	岩手県	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.7
干しいたけ	大分県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
茎わかめ	岩手県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 小平第三小学校（食材採取日：平成24年9月13日、検査日：平成24年9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
キャベツ	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
きゅうり	群馬県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
セロリ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
たまねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.2
パセリ	千葉県	不検出	1.0	不検出	0.8	不検出	1.0

○ 小平第四小学校（食材採取日：平成24年9月14日、検査日：平成24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
きくらげ	熊本県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.7
長ねぎ	岩手県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
豚肉	群馬県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.2
みかん	宮崎県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	0.9
切干し大根	宮崎県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 小平第五小学校（食材採取日：平成24年9月19日、検査日：平成24年9月20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	徳島県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.5
にんにく	青森県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
にんじん	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
豚肉	埼玉県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 小平産野菜（食材採取日：平成24年9月13日～9月21日）

（検査日：平成24年9月13日～9月24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	1.4	不検出	1.5	不検出	1.2

※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