

令和元年11月5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88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 (株) 江東微生物研究所
- 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

○ 第五小学校（食材採取日：令和元年10月16日、検査日：令和元年10月17日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
		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	1.3	不検出	1.5

○ 第六小学校（食材採取日：令和元年10月16日、検査日：令和元年10月17日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
		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
さわら	韓国	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.6
長ねぎ	山形	不検出	1.9	不検出	1.9	不検出	1.8

○ 第七小学校（食材採取日：令和元年10月16日、検査日：令和元年10月17日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
		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
きなこ	北海道	不検出	2.0	不検出	2.3	不検出	2.9
白菜	長野県	不検出	2.1	不検出	2.0	不検出	2.1

○ 第八小学校（食材採取日：令和元年10月16日、検査日：令和元年10月17日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
		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
ハム	群馬県、 茨城県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	2.0
ベーコン	群馬県、 茨城県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.9

○ 第九小学校（食材採取日：令和元年10月16日、検査日：令和元年10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
パセリ	長野県	不検出	3.4	不検出	2.6	不検出	3.5
うずらたまご	栃木県、 群馬県、 埼玉県、 千葉県、 愛知県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 小平産野菜（食材採取日：令和元年10月16日、検査日：令和元年10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
キャベツ	不検出	2.0	不検出	2.0	不検出	1.9
さといも	不検出	2.2	不検出	1.9	不検出	2.3
さといも	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.9

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