

令和元年7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86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

○ 中学校（食材採取日：令和元年7月10日、検査日：令和元年7月10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
キャベツ	群馬県	不検出	2.0	不検出	2.3	不検出	2.5

○ 第十五小学校（食材採取日：令和元年7月10日、検査日：令和元年7月10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	1.0	不検出	1.4	不検出	1.2
ズッキーニ	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.9	不検出	1.6

○ 花小金井小学校（食材採取日：令和元年7月10日、検査日：令和元年7月10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
セロリ	長野県	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	2.2
チーズ	アメリカ ドイツ	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.9

○ 鈴木小学校（食材採取日：令和元年7月10日、検査日：令和元年7月10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
わかさぎ	カナダ	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
にら	栃木県	不検出	2.2	不検出	2.2	不検出	2.8

○ 学園東小学校（食材採取日：令和元年7月10日、検査日：令和元年7月10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
もずく	沖縄県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
なると	アメリカ、 ベトナム	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6

○ 上宿小学校（食材採取日：令和元年7月10日、検査日：令和元年7月10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
生わかめ	三陸	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.6

○ 小平産野菜（食材採取日：令和元年7月10日、検査日：令和元年7月10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
えだまめ	不検出	1.8	不検出	2.4	不検出	2.3
トマト	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3

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