

令和3年3月24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99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3年2月18日、検査日：令和3年2月19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
大豆もやし	栃木県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5

○ 第十小学校（食材採取日：令和3年2月17日、検査日：令和3年2月18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
もやし	栃木県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.8
ピーマン	宮崎県	不検出	2.0	不検出	2.1	不検出	1.9

○ 第十一小学校（食材採取日：令和3年2月17日、検査日：令和3年2月18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	1.2	不検出	1.0	不検出	1.7
ポンカン	鹿児島県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.6

○ 第十二小学校（食材採取日：令和3年2月19日、検査日：令和3年2月20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
きびなご	長崎県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
高野豆腐	長野県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3

○ 第十三小学校（食材採取日：令和3年2月19日、検査日：令和3年2月20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
なっとう	北海道	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
こんにゃく	群馬県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 小平産野菜（食材採取日：令和3年2月18日、検査日：令和3年2月19日）

品 目	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
うど	不検出	1.4	不検出	1.6	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