

令和3年4月30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100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3月17日、検査日：令和3年3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
にんじん	千葉県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.4

○ 第十五小学校（食材採取日：令和3年3月17日、検査日：令和3年3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
デコポン	愛媛県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2

○ 花小金井小学校（食材採取日：令和3年3月17日、検査日：令和3年3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
牛乳	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.1
干しシイタケ	大分県 熊本県 宮崎県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.2

○ 鈴木小学校（食材採取日：令和3年3月16日、検査日：令和3年3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
さつまいも	千葉県	不検出	1.8	不検出	2.1	不検出	1.6
いよかん	愛媛県	不検出	1.8	不検出	1.3	不検出	1.6

○ 学園東小学校（食材採取日：令和3年3月17日、検査日：令和3年3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
きゅうり	埼玉県	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	2.0
セロリ	福岡県	不検出	1.8	不検出	1.9	不検出	2.5

○ 上宿小学校（食材採取日：令和3年3月17日、検査日：令和3年3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
白菜	茨城県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.8
清見オレンジ	愛媛県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.0

○ 小平産野菜（食材採取日：令和3年3月17日、検査日：令和3年3月18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
菜花	不検出	2.4	不検出	1.9	不検出	2.5
大根	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6

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