

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91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2年1月16日、検査日：令和2年1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
鮭	北海道	不検出	1.1	不検出	0.8	不検出	1.3

○ 第一小学校（食材採取日：令和2年1月15日、検査日：令和2年1月16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	0.9	不検出	1.4	不検出	1.4
ピーマン	鹿児島県	不検出	1.9	不検出	2.8	不検出	2.4

○ 第二小学校（食材採取日：令和2年1月15日、検査日：令和2年1月16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
れんこん	茨城県	不検出	1.8	不検出	2.5	不検出	2.2
ごぼう	青森県	不検出	1.8	不検出	2.2	不検出	2.4

○ 第三小学校（食材採取日：令和2年1月16日、検査日：令和2年1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
ししゃも	アイスランド	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2

○ 第四小学校（食材採取日：令和2年1月16日、検査日：令和2年1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
カリフラワー	兵庫県	不検出	1.9	不検出	2.0	不検出	1.9
チンゲン菜	静岡県	不検出	2.1	不検出	1.8	不検出	2.2

○ 第五小学校（食材採取日：令和2年1月16日、検査日：令和2年1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
めかぶ	三陸	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	0.9

○ 第六小学校（食材採取日：令和2年1月16日、検査日：令和2年1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
セロリ	福岡県	不検出	1.7	不検出	2.4	不検出	1.4
玉ねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.8	不検出	1.6

○ 第七小学校（食材採取日：令和2年1月16日、検査日：令和2年1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
もち米	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
小麦粉	九州	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1

○ 小平産野菜（食材採取日：令和2年1月15日・16日、
検査日：令和2年1月16日・17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
にんじん	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.5
長ねぎ	不検出	1.9	不検出	1.7	不検出	2.1
赤かぶ	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.4

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