

小平市立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

- 1 検査機関 一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 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

○食材採取日：平成30年4月18日、検査日：平成30年4月19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	1.0	不検出	1.0	不検出	1.0
くきわかめ	岩手県 宮城県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.2
豚肉	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.6
にら	茨城県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.4
えのきたけ	長野県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6

○食材採取日：平成30年5月15日、検査日：平成30年5月16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	1.1	不検出	1.2	不検出	0.9
木綿豆腐	《大豆》 新潟県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.5
きゃべつ	神奈川県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.2
レタス	静岡県 長野県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.1
アスパラガス	秋田県 長野県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2

○ 小平産野菜

食材採取日：平成30年4月16日、17日、検査日：平成30年4月17日、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
こまつな	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
ほうれん草	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.6

食材採取日：平成30年5月15日、16日、17日、検査日：平成30年5月16日、17日、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
だいこん	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
トマト	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4
きゅうり	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
ほうれんそう	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
ブロッコリー	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.4
小松菜	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2

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