

平成29年度学校給食用食材放射性物質検査結果

検査日	品目	産地	結果 (Bq/kg)	
			セシウム134	セシウム137
平成29年4月13日	人参	千葉県	不検出	不検出
4月20日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
4月27日	ほうれん草	八街市	不検出	不検出
5月11日	にら	千葉県	不検出	不検出
5月18日	大根	八街市	不検出	不検出
5月25日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
6月 1日	玉ねぎ	千葉県	不検出	不検出
6月 8日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
6月15日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
6月22日	ピーマン	八街市	5.76	不検出
6月29日	人参	八街市	不検出	不検出
7月 6日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
7月13日	なす	八街市	5.19	不検出
9月 7日	ごぼう	千葉県	不検出	不検出
9月14日	ピーマン	八街市	不検出	不検出
9月21日	人参	北海道	不検出	不検出
9月28日	大根	千葉県	不検出	不検出
10月 5日	じゃがいも	八街市	不検出	不検出
10月12日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
10月19日	小松菜	八街市	不検出	不検出
10月26日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
11月 2日	白菜	八街市	不検出	不検出
11月 9日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出

11月16日	ごぼう	千葉県	不検出	不検出
11月30日	白菜	八街市	不検出	不検出
12月 7日	大根	千葉県	不検出	不検出
12月14日	人参	八街市	不検出	不検出
平成30年1月11日	かぶ	千葉県	不検出	不検出
1月18日	小松菜	八街市	不検出	不検出
1月25日	白菜	八街市	不検出	不検出
2月 1日	大根	千葉県	不検出	不検出
2月 8日	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
2月15日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
2月22日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
3月 1日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
3月 8日	人参	八街市	不検出	不検出
3月15日	チンゲン菜	千葉県	4.85	不検出

※ 「不検出」とは、放射性物質が存在しないか、検出下限値未満であることを示しています。

1. 検査対象食材

学校給食に使用予定の一般食品（基準値100Bq/kg）

2. 検査項目

放射性セシウム134・放射性セシウム137

3. 検査方法

毎週木曜日に、翌日の学校給食に使用する食材のうち1品目を検査します。

NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査

（検出下限値10Bq/kg以下）

4. 検査の基準値及び対応

検査の結果、国が定めた基準値を超えた食材については使用しません。

5.検査結果

学校給食用食材の検査結果

(参考) 厚生労働省による食品中の放射性セシウムの基準値

食品群	基準値
一般食品	100Bq/Kg
乳幼児食品	50Bq/Kg
牛乳	50Bq/Kg
飲料水	10Bq/Kg