

平成28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28年 4月 7日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
4月14日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
4月21日	大根	千葉県	不検出	不検出
5月12日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
5月19日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
5月26日	人参	千葉県	不検出	不検出
6月 2日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
6月 9日	小松菜	八街市	不検出	不検出
6月16日	にら	千葉県	不検出	不検出
6月23日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
6月30日	チンゲン菜	千葉県	4.63	不検出
7月 7日	人参	千葉県	不検出	不検出
7月14日	キャベツ	群馬県	4.63	不検出
9月 8日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
9月15日	小松菜	八街市	不検出	不検出
9月29日	大根	長野県	5.96	不検出
10月 6日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
10月13日	大根	千葉県	不検出	不検出
10月20日	小松菜	八街市	不検出	不検出
10月27日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
11月10日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
11月17日	人参	八街市	不検出	不検出
11月24日	にら	千葉県	不検出	不検出

12月 1日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
12月 8日	大根	千葉県	不検出	不検出
12月15日	白菜	八街市	不検出	不検出
平成29年1月12日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
1月19日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
1月26日	サツマイモ	千葉県	不検出	不検出
2月 2日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
2月 9日	人参	八街市	不検出	不検出
2月16日	大根	千葉県	不検出	不検出
2月23日	サツマイモ	千葉県	不検出	不検出
3月 2日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
3月 9日	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
3月16日	ごぼう	千葉県	不検出	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