

平成25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25年4月11日	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
4月18日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
4月25日	大根	千葉県	不検出	不検出
5月 9日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
5月16日	玉ねぎ	千葉県	不検出	不検出
5月23日	人参	千葉県	不検出	不検出
5月30日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
6月 6日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
6月13日	玉ねぎ	千葉県	不検出	不検出
6月20日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
6月27日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
7月 4日	ごぼう	千葉県	不検出	不検出
7月11日	人参	千葉県	不検出	不検出
9月 5日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
9月12日	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
9月19日	大根	群馬県	不検出	不検出
9月26日	ほうれん草	千葉県	5.49	不検出
10月 3日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
10月10日	人参	北海道	不検出	不検出
10月17日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
10月24日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
10月31日	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
11月 7日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出

11月14日	白菜	千葉県	不検出	不検出
11月21日	人参	千葉県	不検出	不検出
11月28日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
12月 5日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
12月12日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
平成26年 1月 9日	大根	千葉県	不検出	不検出
1月16日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
1月23日	白菜	千葉県	不検出	不検出
1月30日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
2月 6日	人参	千葉県	不検出	不検出
2月13日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
2月20日	ごぼう	千葉県	不検出	不検出
2月27日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
3月 6日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
3月13日	大根	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