

平成24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24年9月20日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
9月27日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
10月 4日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
10月11日	大根	群馬県	不検出	不検出
10月18日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
10月25日	ごぼう	青森県	不検出	不検出
11月 1日	長ねぎ	青森県	不検出	不検出
11月 8日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
11月15日	人参	千葉県	不検出	不検出
11月29日	長ねぎ	千葉県	不検出	5.52
12月 6日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
12月13日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
平成25年1月10日	人参	千葉県	不検出	不検出
1月17日	きゅうり	千葉県	不検出	8.03
1月24日	大根	神奈川県	不検出	不検出
1月31日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
2月 7日	白菜	茨城県	不検出	不検出
2月14日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
2月21日	大根	千葉県	不検出	不検出
2月28日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
3月 7日	人参	千葉県	不検出	不検出
3月14日	ほうれん草	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