

平成28年5月13日

平泉町農林振興課

平成27年度 平泉町産農作物の放射性物質測定

これまでの測定結果一覧（品目別）

- 測定は、厚生労働省が定める「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づいた、町内産農作物に係る測定です。
- 測定結果は、平成27年4月から平成28年3月に測定したものです。
- 測定した結果は、下表のとおりです。

○測定結果

| 分類 | 測定品目の種類 | 放射性セシウム合計値 結果区分ごとの検体数(※1) | | | 基準値超過検体 生産(採取)場所 | 備考 |
|-----|---------|------------------------------|-------|-------|---------------------|----|
| | | 不検出 | 基準値以下 | 基準値超過 | | |
| 穀類 | そばの実 | 1 | | | | |
| 豆類 | 小豆 | 2 | | | | |
| 豆類 | 大豆 | 1 | | | | |
| 種実類 | くるみ | 1 | | | | |
| 種実類 | くり | 2 | | | | |
| 野菜類 | たけのこ | 6 | 3 | 1 | 平泉 | |
| 野菜類 | にら | 1 | | | | |
| 野菜類 | オオバギボウシ | 1 | | | | |
| 野菜類 | らっきよ | 1 | | | | |
| 野菜類 | 玉ねぎ | 2 | | | | |
| 野菜類 | さやえんどう | 1 | | | | |
| 野菜類 | 大根 | 3 | | | | |
| 野菜類 | にんじん | 1 | | | | |
| 野菜類 | にんにく | 1 | | | | |
| 野菜類 | じゃがいも | 2 | | | | |
| 野菜類 | きゅうり | 1 | | | | |
| 野菜類 | 夕顔 | 1 | | | | |
| 野菜類 | トマト | 1 | | | | |
| 野菜類 | クレソン | 1 | | | | |
| 野菜類 | かぼちゃ | 1 | | | | |
| 野菜類 | 水菜 | 1 | | | | |

| 分類 | 測定品目の種類 | 放射性セシウム合計値 結果区分ごとの検体数(※1) | | | 基準値超過検体 生産(採取)場所 | 備考 |
|-----|---------|------------------------------|-------|-------|---------------------|----|
| | | 不検出 | 基準値以下 | 基準値超過 | | |
| 野菜類 | キャベツ | 1 | | | | |
| 野菜類 | 干し芋 | 1 | | | | |
| 菌茸類 | 平茸 | 1 | | | | |
| 山菜類 | 葉わさび | 1 | | | | |
| 山菜類 | ふきのとう | 1 | 1 | 2 | 長島 | |
| 山菜類 | コシアブラ | | | 1 | 平泉 | |
| 山菜類 | タラノメ | | 1 | | | |
| 山菜類 | コゴミ | | 1 | | | |
| 山菜類 | イタドリ | 1 | | | | |
| 山菜類 | ふき | 1 | 1 | | | |
| 山菜類 | ミズ | | 1 | | | |
| 山菜類 | ヨモギ | 1 | | | | |
| 山菜類 | ゼンマイ | | 1 | 1 | 長島 | |
| 果実類 | 梅 | 4 | | | | |
| 果実類 | メロン | 1 | | | | |
| 果実類 | りんご | 1 | | | | |
| 果実類 | 柿 | 3 | | | | |
| 果実類 | キウイ | 1 | | | | |
| 果実類 | 干し柿 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 51 | 9 | 5 | | |

(※1) 平成24年4月からの食品衛生法上の基準値(一般食品 100Bq/kg)に基づき区分しています

○測定下限値は、放射性セシウム合計20Bq/kgです

○結果区分について、

「不検出」=20Bq/kg未満、「基準値以下」=20~100Bq/kg、「基準値超過」=100Bq/kg超過 を示します

○測定場所 平泉小学校体育館

○測定機器 食品等放射能検査装置(アクロバイオ株式会社)

米国 CAPINTEC社製 CAPTUS-3000A Na I (T I) シンチレーション検出器