

令和6年2月29日
平泉町農林振興課

令和5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、令和 年 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 | | |
| | | | | | | |
| 令和6年2月は、測定した品目はありませんでした。 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |

(※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

問い合わせ先
平泉町農林振興課
TEL 0191-46-5564(内線133)