

令和7年5月1日

奥州市農林部農政課

## 令和7年度 奥州市産農産物の放射性物質測定の結果について（第1報）

- 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」に基づいた市内産農産物等に係る測定です。
- 今回の測定結果は、令和7年4月1日（火）から令和7年4月23日（水）に測定したものです。

### 測定結果

採取地域 (昭和25年2月時点)	測定品目	測定日	測定結果 (放射性セシウム合計)	備考
江刺田原	ウド（栽培）	令和7年4月15日	20 Bq/kg	
胆沢南都田	葉わさび（栽培）	令和7年4月17日	不検出<20 Bq/kg	
江刺田原	ウド（栽培）	令和7年4月18日	不検出<20 Bq/kg	
江刺米里	ワラビ（野生）	令和7年4月23日	不検出<20 Bq/kg	

※1 採取地域は、昭和25年2月時点の旧市町村単位（ただし、衣川地域においては4地区）の28区域となっています。

※2 測定結果について、“不検出<20Bq/kg”は測定下限値未満であることを示します。  
なお、測定下限値は、放射性セシウム合計20Bq/kgです。

※3 備考欄の『自家』の表示は自家消費を、表示のないものは販売用を表します。

※4 備考欄の『出荷制限』の表示は、国の出荷制限指示が出ていることを表します。

※5 備考欄の『出荷・採取自粛』の表示は、県の出荷及び採取の自粛要請が出ていることを表します。

**注意 出荷制限等品目については、測定結果が基準値以下であっても、出荷制限等が継続しているため、出荷・販売等はできません。**

裏面に続く

## 参考

- 1 測定機器：HIDEX 社製 NaI(Tl)シンチレーション検出器 トライアスラー<sup>®</sup> クレルファインダー
- 2 基 準 値：一般食品 100Bq/kg・乳児用食品 50Bq/kg・牛乳 50Bq/kg・飲料水 10Bq/kg
- 3 国の出荷制限指示

【林産物】原木しいたけ（露地）※一部解除、原木なめこ（露地）、原木くりたけ（露地）

【山菜・きのこ類】コシアブラ（野生）、ゼンマイ（野生）、ワラビ（野生）、野生きのこ（全種類）

※タケノコ（野生）：令和4年3月16日、水沢地域、江刺地域、胆沢地域において産出されたタケノコ（野生）については条件付きで解除されました。（前沢地域、衣川地域については引き続き出荷制限対象。）

※ネマガリタケ（ヒメタケ）は対象外

※ワラビ（野生）：令和5年2月17日、水沢地域、江刺地域、胆沢地域において産出されたワラビ（野生）については条件付きで解除されました。（前沢地域、衣川地域については引き続き出荷制限対象。）

## 4 県の出荷及び採取の自粛要請

【林産物】乾しいたけ（平成23・24年産）、原木ひらたけ（露地）

問い合わせ

奥州市農林部農政課農産係

TEL 0197-24-2111（内1548）