

令和3年度 奥州市産農産物の放射性物質測定
これまでの測定結果一覧（品目五十音順）

- 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に係る測定です。
- 今回の測定結果は、令和3年4月1日（木）から令和4年3月31日（木）に測定したものです。

測定結果

測定品目 (五十音順)	測定結果 (放射性セシウム合計)	採取地域 (昭和25年2月時点)	測定日	備考
ウド（栽培）	不検出<20 Bq/kg	江刺伊手	令和3年4月8日	
ウド（栽培）	不検出<20 Bq/kg	江刺稲瀬	令和3年4月22日	
ウド（栽培）	不検出<20 Bq/kg	前沢生母	令和3年4月28日	
キハダ（栽培）	不検出<20 Bq/kg	江刺田原	令和3年9月2日	
コゴミ（野生）	不検出<20 Bq/kg	前沢（前沢）	令和3年5月10日	自家
しいたけ (原木露地栽培)	217 Bq/kg	前沢（前沢）	令和3年4月8日	自家 出荷制限
タケノコ（野生）	不検出<20 Bq/kg	水沢羽田町	令和3年5月6日	自家 出荷制限
タケノコ（野生）	不検出<20 Bq/kg	水沢黒石町	令和3年5月10日	自家 出荷制限
タケノコ（野生）	23 Bq/kg	前沢（前沢）	令和3年5月10日	自家 出荷制限
タケノコ（野生）	27 Bq/kg	前沢（前沢）	令和3年5月10日	自家 出荷制限
フキ（栽培）	不検出<20 Bq/kg	前沢生母	令和3年4月28日	
フキ（野生）	不検出<20 Bq/kg	前沢（前沢）	令和3年5月10日	自家
マイタケ (原木露地栽培)	不検出<20 Bq/kg	胆沢小山	令和3年9月14日	
マイタケ（野生）	不検出<20 Bq/kg	衣川北股	令和3年9月30日	自家 出荷制限
ワラビ（栽培）	不検出<20 Bq/kg	江刺愛宕	令和3年5月6日	
ワラビ（栽培）	不検出<20 Bq/kg	胆沢若柳	令和3年5月17日	

- ※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。

参考

- 1 測定機器：HIDEX 社製 NaI(Tl)シンチレーション検出器 トライスラーベ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）、タケノコ（野生）
※ネマガリタケ（ヒメタケ）は対象外、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。）
- 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）
 - 【山菜・きのこ類】サンショウ（野生）
 - ※サンショウ（野生）：令和4年3月16日、自粛要請は条件付きで解除されました。

問い合わせ
奥州市農林部農政課農産係
TEL 0197-24-2111（内1548）