## 市産農畜産物放射性物質測定結果について

市内で生産、または採取された農畜産物などを対象に実施した放射性物質の測定結果をお知らせします。【検査条件】

使用機器:日立アロカメディカル株式会社製CAN-OSP-NAI(簡易検査機器)ATOMTEX社製AT1320 (簡易検査機器) 検 査 法:NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 計測時間:30分 検査期間 8/1 ~ 8/31

<b>検体名</b>	採取場所	検出値(Bq/kg)		基準値
採件石		セシウム134	セシウム137	<b>基华</b> 胆
りんご	山方	検出せず	検出せず	- セシウム134、137 - 100Bq/kg
ローリエ	鷹巣	検出せず	検出せず	
鶏卵	大岩	検出せず	検出せず	
竹炭	高部	検出せず	12	セシウム134、137 400Bq/kg

- ※「検出せず」とは放射性セシウムが存在しないか、検出限界値未満のことです。本検査は簡易検査であり、安全を保証するものではありません。
- ○放射性物質検査日 ※土・日曜日、祝祭日および12/29 ~ 1/3は除く

【本庁 農林振興課】大宮地域・山方地域:月~金曜日

【緒川支所】美和地域・緒川地域・御前山地域:月~金曜日

○放射性物質検査申込方法

検査を希望する方は、お住まいの地域の検査日の前日(月曜日に検査を希望する方は前週の金曜日)までに電話でお申込みください。

- ・受付時間 8:30~17:00 ※土・日曜日、祝日は除く。
- ・申込みは先着順(1日8件)に受け付けます。
- ・申込みは1世帯1検体とし、その検査が終了するまで次の検査の申込みはできません。
- ○検体の提出、返却
  - ・検査日の当日8:30~9:00までに検体を申込窓口まで提出してください。なお、提出する際に、検査申込書に記入願います。
  - ・検体は土などを水で洗い落とし、できるだけ細かくして、未使用のビニール袋等に入れてください。 検査に必要な量は $1 \log (液体や粉状のものは1 \ell 以上)$ です。
  - ・検査終了後、検査結果報告書と一緒に検体を返却しますので、再度、16:00~17:00までに窓口に お越しください。
- 問 本庁 農林振興課農業畜産G ☎52-1111 内線208 緒支 総合窓口・地域振興G ☎56-2111

## 土ぼこりを防止する麦の無料配布について

強風による土ぼこりを防止するために、収穫を見込まない麦を無料配布します。希望される方につきましては、下記のとおり申込をお願いします。

## 【申込について】

以下のとおり窓口で麦の播種計画書を記入・押印のうえ事前にお申込みください。

○日 時 令和3年10月11日(月)~10月29日(金)

(土日を除く9:00~17:00)

- ○場 所 常陸大宮市役所農林振興課(中富町3135-6)
  - ※麦の播種計画書は農林振興課の窓口に置いてあります。申込の際には、播種予定地の地番および面積をお聞きしますので、わかるようにしてお越しください。
- ○**対象者** 市内在住で、市内農地に土ぼこりを防止するため麦を作付けする方

## 【麦の配布について】

以下のとおり配布します。

- ○日 時 令和3年11月4日(木) 9:30~12:00
- ○場 所 JA常陸 大宮営農経済センター(田子内町3091-6)
- ○**配布量** 30kg/1袋(配布目安:10aあたり5~10kg)
  - ※配布量には限りがございますのでご希望に添えない場合があります。 なお、ご自宅までの麦の配送は行っておりません。
- 問 本庁 農林振興課農業畜産G ☎52-1111 内線202