

〈令和3年3月15日（月曜日）vol.270〉

~~~~~ トピックス ~~~~~

☆ 「農林水産業・食品産業の作業安全のための規範」の策定について

農林水産省において、「農林水産業・食品産業の作業安全のための規範」が策定されましたのでお知らせします。この規範は、毎年多くの作業事故が発生している農林水産業・食品産業において、今後の作業安全対策に役立ててもらうために策定されたもので、すべての業種に共通する共通規範と農業、林業、食品産業などの業種ごとの個別規範とで構成され、事業者向けと事業者団体向けに分けて用意されるとともに、チェックシートも備えられています。

また、この規範の活用方向として、この規範の考え方に基づく取組を補助事業等の要件とする「クロスコンプライアンス」の実施についても触れられています。

今後、現場での作業事故の防止に向けて是非この規範をご活用ください。

<http://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/kihyo01/210310.html> （プレスリリース）

[http://www.maff.go.jp/j/kanbo/sagyou\\_zen/kihan.html](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/sagyou_zen/kihan.html) （作業安全規範ウェブページ）

《新型コロナウイルス感染症関係情報》

新型コロナウイルス感染症の発生が続いています。引き続き感染拡大防止に向けた対策や、テレワーク（在宅勤務）や時差出勤などの人との接触を低減する取組をお願いします。

新型コロナウイルス感染症に関する情報は、内閣官房ウェブサイトをご覧ください。

また、近畿農政局では相談窓口を開設していますのでご利用ください。

<https://corona.go.jp/news/> （内閣官房「最新情報」サイト）

<https://corona.go.jp/proposal/> （内閣官房「感染再拡大防止特設サイト」）

[http://www.maff.go.jp/kinki/seisaku/bousai\\_index.html](http://www.maff.go.jp/kinki/seisaku/bousai_index.html) （近畿農政局相談窓口）

《 新着情報 》

◇ 「令和2年度病害虫発生予報10号」の発表について

農林水産省から、「令和2年度病害虫発生予報10号」が発表されましたのでお知らせします。水稻の育苗や春作業での留意事項をはじめ、野菜・花きや果樹・茶について全国的な注意事項などが記載されています。

なお、滋賀県内の情報については、滋賀県病害虫防除所のウェブサイトをご覧ください。3月9日には「令和2年度防除情報第9号イネ・いもち病とトビイロウンカ」が発表されています。

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/210310.html> （病害虫発生予報10号）

<https://www.pref.shiga.lg.jp/boujyo/> （滋賀県病害虫防除所ウェブサイト）

◇ 米に関するマンスリーレポート（令和3年3月号）について

米に関するマンスリーレポート（令和3年3月号）が公表されましたのでお知らせします。米の契約・販売、民間在庫、価格、消費の動向などの直近情報がまとめられていますのでご覧ください。

なお、今号の特集記事の一つとして、本年1月に追加調査された「酒造好適米の需給状況（推計）」が掲載されています。この調査結果から、酒造好適米の需要量は昨年7月の調査時よりもさらに減少し、令和3年産は大幅な生産抑制（令和2年産生産量の21%（1.8万トン）程度削減）が必要とされています。詳しくはこちらをご覧ください。

[http://www.maff.go.jp/j/press/seisaku\\_tokatu/kikaku/210309.html](http://www.maff.go.jp/j/press/seisaku_tokatu/kikaku/210309.html)

#### ◇ 令和2年度「飼料用米多収日本一」の受賞者の決定について

令和2年度「飼料用米多収日本一」の受賞者が決定されましたのでご紹介します。この賞は飼料用米生産農家の生産技術の向上を目的に実施され、「単収部の部」と「地域の平均単収からの増収の部」の2部門で表彰されています。今年度の受賞者など、詳しくはこちらをご覧ください。

[http://www.maff.go.jp/j/press/seisaku\\_tokatu/kokumotu/210311.html](http://www.maff.go.jp/j/press/seisaku_tokatu/kokumotu/210311.html)

#### ◇ 輸入小麦の政府売渡価格の改定について

農林水産省において、食糧法に基いて売り渡される輸入小麦の政府売渡価格（令和3年4月期）が決定されましたのでお知らせします。

5銘柄加重平均（税込価格）で51,930円/トンとなり、令和2年10月期と比べて5.5%の引上げとなります。詳しくはこちらをご覧ください。

[http://www.maff.go.jp/j/press/seisaku\\_tokatu/boeki/210310.html](http://www.maff.go.jp/j/press/seisaku_tokatu/boeki/210310.html)

#### ◇ 学んで安心！食品中の放射性物質について

食品中の放射性物質についての解説動画を紹介するウェブページが、農林水産省のウェブサイト開設されていますのでご案内します。

東日本大震災による東京電力（株）福島第一原子力発電所の事故から10年が経過する中、現在では、食品から基準値を超える放射性物質はほとんど検出されなくなっていますが、動画では放射性物質の基礎知識や食品中の放射性物質の対策と現状について分かりやすく解説されていますので、是非ご覧ください。

また、東北3県の復興に向けた農業・水産業の取組をご紹介したウェブページも開設されていますので、併せてご紹介します。

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/syoku\\_zenzen/anzen/r0303/food\\_rad.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/syoku_zenzen/anzen/r0303/food_rad.html)

（食品中の放射性物質解説）

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/syoku\\_zenzen/manabu/r0303/revival.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/syoku_zenzen/manabu/r0303/revival.html)

（復興の取組）

#### ◇ 第9回ロボット大賞について

第9回ロボット大賞の表彰対象が決定されましたのでお知らせします。このロボット大賞は、一般社団法人日本機械工業連合会と農林水産省や経済産業省などの関係省庁の共催で実施されているもので、農林水産関係では、inaho株式会社の「自動野菜収穫ロボットとRaaSモデルによる次世代農業パートナーシップ」が農林水産大臣賞を、株式会社トプコンの「農機向け後付け式の自動化システム」が優秀賞を受賞しました。詳しくはこちらからご覧ください。

<http://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/kihyo03/210311.html>

#### ◇ 高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認情報について

3月13日に、栃木県芳賀町の養鶏場（採卵鶏約7.7万羽）で高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜が確認され、殺処分及び埋却などの必要な防疫措置が実施されていますのでお知らせします。詳しくは、農林水産省のプレスリリースや栃木県のウェブサイトの公表情報をご覧ください。

◇ 令和3年「みどりの学術賞」受賞者について

「みどり」に関する学術上の顕著な功績者を表彰する令和3年「みどりの学術賞」の受賞者が決定されましたのでお知らせします。武内和彦博士と田畑哲之博士が受賞されました。詳しくはこちらをご覧ください。

[https://www.rinya.maff.go.jp/j/press/sanson\\_ryokka/210312.html](https://www.rinya.maff.go.jp/j/press/sanson_ryokka/210312.html)

◆ 審議会・検討会等の開催情報 (カッコ内の日付は開催日)

- ・「第2回農作業安全検討会」(3月25日(木曜日))  
議題：農作業安全対策の強化に向けた論点に関する検討について
- ・「ウッド・チェンジ・ネットワーク第4回会合」(3月19日(金曜日))  
議題：会員企業・団体の取組について ほか
- ・「新しい農村政策の在り方に関する検討会(第9回)」(3月18日(木曜日))  
議題：これまでの意見のまとめについて、複合経営モデルについて ほか
- ・「食料安全保障アドバイザーボード第2回会合」(3月17日(水曜日))  
議題：世界の食料需給の動向について  
食料の安定供給に関するサプライチェーン上の課題について
- ・「長期的な土地利用の在り方に関する検討会(第7回)」(3月17日(水曜日))  
議題：これまでの意見を踏まえた検討の論点について
- ・「日本農業遺産認定証授与式及び認定記念講演会」(3月17日(水曜日))  
内容：認定地域との写真撮影(ウェブ接続)ほか
- ・「第二回 農林水産省知的財産戦略検討会」(3月15日(月曜日))  
議題：農林水産省知的財産戦略について
- ・「鳥獣被害対策推進会議」(3月15日(月曜日))  
議題：鳥獣被害防止特措法の改正に向けた議論の状況 ほか
- ・「農業資材審議会農薬分科会農薬使用者安全評価部会(第1回)」  
(3月12日(金曜日))  
議題：不浸透性防除衣及び不浸透性手袋の定義の明確化について ほか
- ・「農業DX構想(仮称)検討会(第5回)」(3月11日(木曜日))  
議題：農業DX構想(仮称)の構成について

※開催済みのものも含めて、開催情報としてお知らせしています。

(これまでに掲載した開催情報は掲載しておりません。)

URLの付記のない会議等の詳細はこちらの会議開催専用サイトからご覧ください。

<https://www.maff.go.jp/j/pr/event/kaigi.release.html> (会議の開催情報等)

=====

《お知らせ》

○ 滋賀県拠点フォトレポート(新規掲載情報)

滋賀県拠点ウェブサイト新規掲載のフォトレポートをご紹介します。是非ご覧ください。

・世界にはばたく近江のお茶 | 丸安茶業株式会社(甲賀市)

甲賀市土山町で土山茶や朝宮茶などを原料に荒茶や仕上げ茶の製造・販売を行い、近年は海外への抹茶パウダーなどの輸出にも取り組む丸安茶業株式会社を訪ね、フォトレポートとしてまとめました。

[http://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/siga/index\\_2012.html](http://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/siga/index_2012.html)

○ 統計情報 ※詳しくは以下のアドレスからご覧ください。

- ・令和元年農業総産出額及び生産農業所得（全国）
- ・令和元年農業産出額及び生産農業所得（都道府県別）  
＜主なデータ＞ カッコ内は対前年  
令和元年農業総算出額（全国） 8兆8,938億円（1,620億円減、▲1.8%）  
令和元年農業算出額（滋賀） 647億円（6億円増、+1%）  
※農産物別算出額やその構成割合・県別順位などは公表資料をご覧ください。  
[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/nougyou\\_sansyutu/index.html#y1](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/nougyou_sansyutu/index.html#y1)（農林水産省）  
<https://www.maff.go.jp/kinki/press/toukei/toukeikikaku/210312.html>（近畿農政局）
- ・令和2年産飼料作物の作付（栽培）面積及び収穫量、えん麦（緑肥用）の作付面積  
※令和2年産の飼料作物計、牧草、青刈りとうもろこし、ソルゴー等の県別面積  
[http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kome/index.html#y12](http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y12)

---

## 《 日常的に活用できる各種情報・資料 》

- **新型コロナウイルス感染症関係情報** ※随時更新
  - ・新型コロナウイルス感染症について（食料供給情報、支援情報、ガイドライン、相談窓口など）  
[https://www.maff.go.jp/j/saigai/n\\_coronavirus/index.html](https://www.maff.go.jp/j/saigai/n_coronavirus/index.html)
  - ・新型コロナウイルス感染症に係る相談窓口について（近畿農政局）  
[http://www.maff.go.jp/kinki/seisaku/bousai\\_index.html](http://www.maff.go.jp/kinki/seisaku/bousai_index.html)
  - ・「Go To Eat キャンペーン事業」について  
<http://www.maff.go.jp/j/shokusan/gaisyoku/hoseigoto.html>
- **予算など重要情報**
  - ・予算等  
<https://www.maff.go.jp/j/budget/r3kettei.html>（令和3年度予算概算決定）  
<https://www.maff.go.jp/j/budget/r2hosei3.html>（令和2年度第3次補正）
  - ・令和3年度税制改正大綱（農林水産関係）  
<https://www.maff.go.jp/j/press/keiei/tyosei/201221.html>
  - ・食料・農業・農村基本計画  
[https://www.maff.go.jp/j/keikaku/k\\_aratana/index.html](https://www.maff.go.jp/j/keikaku/k_aratana/index.html)
  - ・白書情報  
<http://www.maff.go.jp/j/wpaper/index.html>
  - ・TPP、日EU・EPA、日米貿易協定、RCEPほか  
<http://www.maff.go.jp/j/kokusai/index.html>
  - ・家畜衛生、家畜感染症に関する情報（CSF、ASF、鳥インフルエンザ、口蹄疫など）  
[http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku\\_yobo/index.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/index.html)
- **補助事業情報**
  - ・補助事業参加者の公募  
<http://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/index.html>
  - ・逆引き辞典（補助事業、融資事業、税制特例など）  
<https://www.gyakubiki.maff.go.jp/>
- **お役立ちナビ・サイト情報**
  - ・「MAFF アプリ（マフアプリ）」の登録アドレス  
※農水省から役立ち情報等を直接提供、農業者の声を農水省に直接送付可能なアプリ。  
<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/maff-app.html>
  - ・スマート農業情報（スマート農業推進フォーラム2020）  
<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/smart/forum/R2smaforum/index.html>

- ・農業技術総合ポータルサイト  
[http://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/gijutsu\\_portal/top.html](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/gijutsu_portal/top.html)
- ・つながる農業技術サイト（農業現場のニーズに応える技術の導入）  
<http://www.maff.go.jp/j/kanbo/needs/need.html>
- ・まるみえアグリ（農林水産の「見える化」）（アグミル・agreach・アグリサーチャー）  
[http://www.maff.go.jp/j/kanbo/nougyo\\_kyousou\\_ryoku/marumie/](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/nougyo_kyousou_ryoku/marumie/)
- ・収入保険について  
<http://nosai-zenkokuren.or.jp/insurance.html>（NOSAI 全国連 HP）  
<http://www.nosai-shiga.or.jp/>（NOSAI 滋賀 HP）  
<http://www.maff.go.jp/j/keiei/nogyohoken/index.html>（農水省 HP）
- ・就農情報ポータルサイト（農業をはじめの.JP）  
<https://www.be-farmer.jp/>
- ・あふてらす 農林漁業はじめるサイト（農林水産業等を開始したい人・興味ある人向けサイト）  
[http://www.maff.go.jp/j/aff\\_terrace/index.html](http://www.maff.go.jp/j/aff_terrace/index.html)
- ・農業分野における外国人の受入れについて  
<http://www.maff.go.jp/j/keiei/foreigner/index.html>
- ・輸出に関する証明書検索システム  
<https://yute-kensaku.maff.go.jp/>
- ・ビジネスチャンスナビ 2020（受発注取引のマッチングサイト）  
<https://www.sekai2020.tokyo/bcn/>（ビジネスチャンス・ナビ 2020 運営事務局 HP）
- ・消費税軽減税率制度に関する情報  
<http://www.maff.go.jp/j/shokusan/keigen20191001.html>
- ・棚田地域の振興について  
<http://www.maff.go.jp/j/nousin/tanada/tanada.html>
- ・農地の区画情報（筆ポリゴン）  
<http://www.maff.go.jp/j/tokei/porigon/index.html>
- ★農林水産省発行のメールマガジン一覧（新規配信登録など）  
<http://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/>
- ★農林水産省経営局公式 Facebook ページ「農水省・農業経営者ネット」  
[http://www.maff.go.jp/j/kobetu\\_ninaite/n\\_hyousyou/hyousyou\\_facebook.html](http://www.maff.go.jp/j/kobetu_ninaite/n_hyousyou/hyousyou_facebook.html)  
（参考）農林水産省ソーシャルメディア一覧  
[http://www.maff.go.jp/j/pr/social\\_media/index.html](http://www.maff.go.jp/j/pr/social_media/index.html)

## ○ 農林水産統計データ

- ・農林水産業ひとロメモ（農林水産関係データ・政策等を簡潔に図表化）  
[https://www.maff.go.jp/j/kanbo/hitokuchi\\_memo/index.html](https://www.maff.go.jp/j/kanbo/hitokuchi_memo/index.html)
- ・農業基本データ（毎月更新）  
<http://www.maff.go.jp/j/tokei/sihyo/index.html>
- ・市町村別農業産出額（推計）  
<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&lid=000001203905>
- ・部門別・詳細品目別の市町村別農業産出額及びその順位（検索データベース）  
[http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sityoson\\_sansyutu/index.html#d](http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sityoson_sansyutu/index.html#d)
- ・地域の農業を見て・知って・活かす DB  
[http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/shuraku\\_data/index.html](http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/shuraku_data/index.html)

《 近畿農政局滋賀県拠点からのお知らせ 》

◆ 近畿農政局滋賀県拠点メールマガジンをご覧の皆様へ

- ・当メールマガジンの送信先変更（アドレス等）はこちらへ
- ・ご意見・ご感想・ご要望などもお待ちしております。  
e-mail : [kinki\\_mailmaga\\_shiga@maff.go.jp](mailto:kinki_mailmaga_shiga@maff.go.jp)
- ・「近畿農政局滋賀県拠点メールマガジン」の新規配信登録、バックナンバーはこちら  
[http://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/siga/271224\\_mail.html](http://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/siga/271224_mail.html)

◆ **農政に関するご相談、ご質問は地方参事官ホットライン(滋賀県拠点)へ**

近畿農政局滋賀県拠点では、農業者・消費者・行政関係者の皆様から、農政に関するご相談、事業や制度へのご質問などを地方参事官ホットラインで受け付けています。

電話：077-522-4261

メール：[https://www.contactus.maff.go.jp/j/kinki/form/hotline\\_shiga2812.html](https://www.contactus.maff.go.jp/j/kinki/form/hotline_shiga2812.html)

所在地：〒520-0044 滋賀県大津市京町 3-1-1 大津びわ湖合同庁舎（6F）

近畿農政局滋賀県拠点地方参事官室

---

☆ 個人情報保護のため、農林水産省外の方へは bcc にて送信しております。