



- ◆令和 6 年産原料用かんしょ生産費
- ◆令和 6 年産さとうきび生産費
- ◆令和 6 年産大豆生産費（個別経営体）
- ◆令和 6 年産大豆生産費（組織法人経営体）
- ◆令和 6 年産指定野菜（秋冬野菜等）及び指定野菜に準ずる野菜の作付面積、収穫量及び出荷量  
併載：令和 6 年産野菜（41 品目）の作付面積、収穫量及び出荷量（年間計）
- ◆令和 6 年産パインアップルの収穫面積、収穫量及び出荷量（沖縄県）
- ◆令和 6 年農作物作付（栽培）延べ面積及び耕地利用率

-----

## 1.農政の動き

- ◆令和 8 年度農林水産予算概算要求の概要について

令和 8 年度農林水産予算概算要求では、新たな食料・農業・農村基本計画や現下の米をめぐる情勢を踏まえ、農業構造転換集中対策を着実に実施しつつ、食料安全保障の強化、農業の持続的な発展、農村の振興、環境と調和のとれた食料システムの確立等に向けた農林水産政策を推進し、農林水産業の持続可能な成長を実現するための予算を要求します。

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/yosan/250829.html>

- ◆デンマークからの家きん肉等の輸入一時停止措置の解除について

農林水産省は、今般、デンマークにおける鳥インフルエンザの清浄性を確認したことから、デンマークからの家きん肉等の輸入一時停止措置を解除しました。

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250909.html>

- ◆「令和 7 年度病害虫発生予報第 7 号」の発表について

農林水産省は、「令和 7 年度 病害虫発生予報第 7 号」を発表しましたので、お知らせいたします。

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/250910.html>

- ◆令和 7 年 7 月末現在の米穀流通の動向（集荷、販売、民間在庫）

農林水産省は、(1)「令和 6 年産米の産地別集荷・販売状況（令和 7 年 7 月末）」、(2)「民間在庫の推移（令和 7 年 7 月末）」及び(3)「米穀販売事業者における販売数量・販売価格の動向（令和 7 年 7 月末）」について、米の出荷・販売業者、団体等から報告のあった内容を取りまとめました。

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/kikaku/250829.html>

- ◆野菜の生育状況及び価格見通し（令和 7 年 9 月）について

東京都中央卸売市場に出荷される野菜の生育状況及び価格の見通しについて、主産地等からの聞き取りを行った結果を公表します。

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/250829.html>

◆米について（随意契約による政府備蓄米の売渡等）

農林水産省は、随意契約による政府備蓄米の売渡等、米に関する情報を随時更新しています。

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/index.html>

◆令和 8 年度税制改正要望について

農林水産省関係の令和 8 年度税制改正要望を取りまとめましたので、公表します。

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

<https://www.maff.go.jp/j/press/keiei/tyosei/250829.html>

◆「デジ活」中山間地域の登録（第 6 回）について

農林水産省、内閣官房、内閣府、総務省、文部科学省、厚生労働省、経済産業省、国土交通省及び環境省は、基幹産業である農林水産業の「仕事づくり」を軸として、地域資源やデジタル技術を活用し、多様な内外の人材を巻き込みながら社会課題解決に向けて取組を積み重ねることで活性化を図る「デジ活」中山間地域を推進しています。今般、新たに 17 地域を「デジ活」中山間地域に登録しました。

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousin/nousei/250909.html>

◆令和 6 年度日本型直接支払の実施状況について

農林水産省は、平成 27 年度から「農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律」に基づき、地域の共同活動による多面的機能の発揮を促進するための制度として、日本型直接支払(多面的機能支払交付金、中山間地域等直接支払交付金、環境保全型農業直接支払交付金)を実施しています。

この度、令和 6 年度における日本型直接支払の実施状況を取りまとめましたので公表いたします。

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousin/nihon/250829.html>

◆和歌山県の有田・下津地域が新たに世界農業遺産（GIAHS）に認定されました！

和歌山県の有田・下津（ありだ・しもつ）地域「有田・下津地域の石積み階段園みかんシステム」が 8 月 26 日、国際連合食糧農業機関（FAO）により、新たに世界農業遺産に認定されました。日本からは島根県の奥出雲地域「たたら製鉄を再適用した奥出雲地域の持続可能な水管理及び農林畜産システム」との 2 件が認定され、日本国内の世界農業遺産認定地域は 17 地域、近畿農政局管内では 4 地域になりました。

詳しくはこちら（近畿農政局ウェブサイト）

<https://www.maff.go.jp/kinki/press/keikaku/shigen/250828.html>

-----  
2.お知らせ  
-----

<募集・案内>

◆【食品輸出ウェビナー】進化する米国食品市場：ニューヨークの現場から見る日本食の可能性

このたびはジエトロでは、日本産食品の輸出拡大を目指す事業者様向けのウェビナーを開催します。各地の現状を現

地在住の専門家がコンパクトにお伝えするセミナーです。市場概況を知り、今後のビジネスの準備にお役立ていただきたく是非ご視聴ください。

※本事業は、農林水産省からの補助金により実施するものです。

詳しくはこちら（外部リンク：ジェトロウェブサイト）

<https://www.jetro.go.jp/events/aff/fe714fa930c938f5.html>

◆「京都フードテックエキスポ 2025」の開催について

フードテックをテーマとした展示・交流会「京都フードテックエキスポ 2025」を開催します。今年のエキスポでは、食品分野に加え、農業現場を支える最新技術も数多く紹介します。

詳しくはこちら（外部リンク：京都スマートシティエキスポ 2025 ウェブサイト）

<https://smartcity.kyoto/expo2025/>

<表彰>

◆「日本スタートアップ大賞 2025」の受賞企業が決定しました

「日本スタートアップ大賞 2025」において、内閣総理大臣賞（日本スタートアップ大賞）及び農林水産大臣賞（農業スタートアップ賞）等の受賞企業を決定しました。本表彰は、社会的なインパクトのあるスタートアップを称えるものです。

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/kihyo03/250826.html>

---

### 3. フォトレポート・動画

---

◆近畿農政局管内で頑張る生産者・事業者の方々の紹介、近畿農政局のニュースなどをウェブサイトで写真や動画により紹介しています。

◇大阪府枚方市

「日本の食料・農業を巡る情勢と農山漁村の6次産業化について」講義－「摂南大学」

[https://www.maff.go.jp/kinki/photo/kekka/250808\\_2.html](https://www.maff.go.jp/kinki/photo/kekka/250808_2.html)

◇京都府長岡京市

第14回ご当地！絶品うまいもん甲子園 近畿エリア選抜大会が開催されました

<https://www.maff.go.jp/kinki/photo/kekka/umaimonkousien.html>

◇京都府京都市・久御山町、滋賀県高島市

京都芸術大学の学生のフィールドワーク

<https://www.maff.go.jp/kinki/photo/kekka/250821.html>

◇京都府京都市

令和7年度も「夏休み親子見学デー」を開催しました

<https://www.maff.go.jp/kinki/photo/kekka/250828.html>

◇京都府京都市

「農業の生産性の向上のためのスマート農業技術の活用に関する法律」に基づく生産方式革新実施計画の認定証等の授与式を行いました

<https://www.maff.go.jp/kinki/photo/kekka/250829.html>

◇兵庫県神戸市

日本穀物検定協会関西神戸支部懇談会が神戸で開催

[https://www.maff.go.jp/kinki/photo/kekka/kokken\\_konsin.html](https://www.maff.go.jp/kinki/photo/kekka/kokken_konsin.html)

◇滋賀県東近江市

東近江地域農業者のつどい・集落営農サミット 2025 が開催されました

<https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/otsu/photo/20250802.html>

◇滋賀県甲賀市

甲賀地域集落営農法人連絡協議会研修会が開催されました！

<https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/otsu/photo/20250803.html>

◇滋賀県米原市

日本最古 マス類養殖発祥の地

<https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/otsu/photo/20250807.html>

◇京都府

「農林水産業体験ツアーin 京都」が開催されました！！

<https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/kyoto/kyoutohu250730.html>

◇京都府城陽市

甘熟「いちじく」を収穫体験！地域と農業の活性化を目指す

<https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/kyoto/Kannnonndounouennsennta250807.html>

◇京都府綾部市

小学生が農業大学校で夏野菜の収穫体験

<https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/kyoto/noudai2507.html>

◇大阪府貝塚市

代々続く自然農法を！～常道園芸農場～

[https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/osaka/2025photo/19\\_tunemnoe/kaizuka.html](https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/osaka/2025photo/19_tunemnoe/kaizuka.html)

◇大阪府和泉市

一年中、甘さを作りだすトマトメーカー ～株式会社キノシタファーム～

[https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/osaka/2025photo/20\\_kinoshfa/amamade.html](https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/osaka/2025photo/20_kinoshfa/amamade.html)

◇大阪府泉佐野市

自作の環境制御システムで新規就農！～IchigoLab Izumisano～

[https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/osaka/2025photo/17\\_ichigola/izumisano.html](https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/osaka/2025photo/17_ichigola/izumisano.html)

◇兵庫県加西市

兵庫県立農業大学校で出張講座を行いました

[https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/hyogo/p\\_repo/2025/20250903.html](https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/hyogo/p_repo/2025/20250903.html)

◇兵庫県神戸市

総合化事業計画を認定しました(Domaine KAORU 株式会社)

[https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/hyogo/p\\_repo/2025/20250826.html](https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/hyogo/p_repo/2025/20250826.html)

◇兵庫県三木市

旬のブルーベリーを収穫体験しよう！

[https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/hyogo/p\\_repo/2025/20250821.html](https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/hyogo/p_repo/2025/20250821.html)

◇兵庫県丹波市

小豆の魅力をたっぷりお届けします！！

[https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/hyogo/p\\_repo/2025/20250815\\_1.html](https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/hyogo/p_repo/2025/20250815_1.html)

◇兵庫県姫路市

BLOF 理論に基づいた有機農法

[https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/hyogo/p\\_repo/2025/20250815\\_2.html](https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/hyogo/p_repo/2025/20250815_2.html)

---

#### 4. BUZZMAFF（ばずまふ）

---

◆近畿の「BUZZMAFF（ばずまふ）」

BUZZMAFFとは、職員自らが農林水産物の良さや農林水産業、農山漁村の魅力を発信するプロジェクトです。

■【日本酒にしませんか】京都伏見で造るこだわりの日本酒 となりの近畿

【公開 URL】

<https://www.youtube.com/watch?v=TCozhQmHCnY>

【となりの近畿】

<https://www.maff.go.jp/kinki/photo/kekka/video/b10.html>

◇BUZZMAFFChannelの登録&動画に「いいね」をよろしくお願いします。

【BUZZMAFF ばずまふ（農林水産省）】

<https://www.youtube.com/BUZZMAFF>

---

#### 5. 統計情報

---

◆令和7年産水稲の8月15日現在における10a当たり収量の前年比見込み

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kome/#y2](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/#y2)

◆令和6年産てんさい生産費

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi\\_nousan/#y4](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi_nousan/#y4)

◆令和6年産そば生産費

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi\\_nousan/#y8](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi_nousan/#y8)

◆令和6年産原料用ばれいしょ生産費

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi\\_nousan/#y5](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi_nousan/#y5)

◆令和6年産原料用かんしょ生産費

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi\\_nousan/#y6](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi_nousan/#y6)

◆令和6年産さとうきび生産費

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi\\_nousan/#y7](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi_nousan/#y7)

◆令和6年産大豆生産費（個別経営体）

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi\\_nousan/#y3](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi_nousan/#y3)

◆令和6年産大豆生産費（組織法人経営体）

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi\\_nousan/#y10](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noukei/seisanhi_nousan/#y10)

◆令和6年産指定野菜（秋冬野菜等）及び指定野菜に準ずる野菜の作付面積、収穫量及び出荷量  
併載：令和6年産野菜（41品目）の作付面積、収穫量及び出荷量（年間計）

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_yasai/#y1](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/#y1)

◆令和6年産パインアップルの収穫面積、収穫量及び出荷量（沖縄県）

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kazyu/#y4](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kazyu/#y4)

◆令和6年農作物作付（栽培）延べ面積及び耕地利用率

詳しくはこちら（農林水産省ウェブサイト）

<https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/menseki/#y2>

∞ \* 編集後記 \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞ \* ∞

白露の時季というのに、まだまだ蒸し暑い残暑が続く毎日です。

とはいえ季節は、「実りの秋」。丹後の梨や丹波の栗、和歌山の柿などの便りが聞こえてきます。長かった夏の疲れを美味しい果物を食べて癒されたいと思います。

管内には、柿の大産地があり、梨やぶどう、栗なども栽培されており、秋が待ち遠しい毎日でもあります。

※二十四節季のひとつ白露（（2025.9.7）（おおよそ9月8日頃から23日頃までがこの時期に当たる））は、秋分の直前の節気です。日本では、この頃になると夏の蒸し暑さが和らぎ、朝晩は一気に涼しさを増していきます。

■ □ ..... ■

☆ 配信停止、メールアドレス等変更には御登録いただいたメールアドレスとパスワードが必要です。

パスワードをお忘れの場合はパスワードの再発行をお願いします。

☆ 配信中止・配信メールアドレスの変更・バックナンバーの閲覧は、

⇒ <https://www.maff.go.jp/kinki/pr/mmg/index.html>

編集・発行：近畿農政局 企画調整室

〒602-8054 京都府京都市上京区西洞院通下長者町下る丁子風呂町

電話：075-414-9037（直通）

■ ..... □ ■ □ ■