

Kyoto Agri Letter

京都あぐり便り

2026.06.25 vol.95

今月の表紙

梅雨6月に色とりどりの花を咲かせる紫陽花。アジサイの語源は、青い小さな花が集まって咲く様子を意味する「集真藍（あづさい）」がなまったものという説があります。そのため、花言葉は「家族団欒」「和気あいあい」の意味があるそうです。

TOPIC

- ★水田政策の見直しに関する地方説明会の開催及び参加者の募集について
- ★みどり戦略学生チャレンジの参加者を募集中！
- ★燃料油や石油製品等の供給に関する相談窓口を設置しています
- ★現場だより「～新茶の季節がやってきました～」
- ★京都府農業の現状(グラフでみる2025センサス)
- ★～最近の各種統計情報の主な公表について～
- ★近畿農政局京都府拠点からのお知らせ

募集中

水田政策の見直しに関する地方説明会の開催及び参加者の募集について
(近畿ブロック)

水田政策については、令和7年4月に閣議決定された食料・農業・農村基本計画に基づき、令和9年度から根本的に見直すこととされ、今般「令和9年度からの水田政策の見直し」が取りまとめられました。

このことについて、令和8年7月10日（金曜日）に地方説明会（近畿ブロック）を開催します。

日時：令和8年7月10日（金曜日）

14時00分～15時30分
(受付開始13時30分～)

開催形式：対面及びオンライン

会場：TKPガーデンシティ京都タワーホテル

9F「飛雲」（京都市下京区烏丸通七条下
東塩小路町721-1）

交通アクセス：京都駅烏丸中央口から徒歩2分

参加可能人数：対面 100名程度

オンライン参加：500名程度
(Microsoft Teams)

詳しくは[こちら](#)！

参加登録は ↓



(対面参加)



(オンライン参加)

広げよう！
みどりのアイデア

後援 GREEN×EXPO協会

環境にやさしい食料・農林水産業の実現を目指す「みどりの食料システム戦略」。温室効果ガス削減、生物多様性の保全、土壌の劣化防止など、地球規模の課題に対応するためには、物資の調達から消費に至るまで、食料システム全体を通じた取組が不可欠です。あなたも「みどりに」挑戦してみませんか？

GREEN×EXPO 2027とは？
2027年3月から、神奈川県横浜市上瀬谷で開催。「幸せを創る明日の食糧」をテーマに、循環型社会の構築、低炭素社会、生物多様性の回復といった地球規模の課題解決に向けて、世界の人々と共に具体的なアクションを創り出します。

EXPO 2027
2027年3月

GREEN×EXPO 2027 公式
マイクロブログ
#グリーン×エキスポ

第3回 みどり戦略
学生チャレンジ

みどり戦略学生チャレンジの参加者を募集中！

「みどりの食料システム戦略」の実現に向けて、将来を担う若い世代の環境に配慮した取組を促すため、大学生や高校生等の個人・グループが「みどりの食料システム戦略」に関わる活動を実践する機会として「みどり戦略学生チャレンジ」を実施しています。

(参加登録期間)
令和8年4月15日（水曜日）
～7月31日（金曜日）



参加登録は[こちら](#)！

燃料油や石油製品等の供給に関する相談窓口を設置しています

農林水産省近畿農政局では燃料油や石油製品等の供給に関する相談窓口を設置しています。

中東情勢の影響により、燃料油や石油製品等の確保に不安がある場合はお早目にご相談ください。

業種	担当窓口	メールアドレス
農業	近畿農政局 生産部 環境・技術課	kinki_shizai★maff.go.jp
畜産業	近畿農政局 生産部 畜産課	kinki_chikusan_info★maff.go.jp
食品産業	近畿農政局 経営・事業支援部 食品企業課	kinkishokuhin_info★maff.go.jp
その他	近畿農政局 企画調整室	sekiyu_others_kinki★maff.go.jp

【★】を【@】に置き換えてください。

詳しくはこちらの[プレスリリース](#)をご覧ください

農林水産省



現場だより



新茶の季節がやってきました！

～この季節ならではのお茶を、楽しんでみてはいかがでしょうか～

お茶は、京都府の主要な農産物であり、荒茶生産量（2,280トン/令和7年産）は、近畿で1位となっています。

全国的に有名な「宇治茶」は、およそ800年前、鎌倉時代に明恵上人（みょうえしょうにん）の薦めで京都市右京区の栂尾（とがのお）や宇治市で育てられたのが始まりだと言われています。

宇治茶の定義としては、京都府・奈良県・滋賀県・三重県の4府県産の茶葉を、京都府内業者が宇治地域に由来する製法により仕上げ加工した緑茶のことを指します。茶葉の生育には、肥沃で水はけのよい土壌、年間の雨量が多いこと、小高い傾斜のある地形により昼夜の寒暖差が大きいことなどの条件が必要であり、宇治川、木津川が流れる一帯はそれらの条件を備えていたことから、宇治茶の一大産地となりました。

宇治茶には、茶葉の栽培方法や製法の違いにより「碾茶（てんちゃ）」「煎茶」「玉露」「ほうじ茶」「かぶせ茶」「玄米茶（蓬萊茶）」などがあります。なかでも、碾茶を粉末にして飲む「抹茶」は、戦国時代に成立した茶の湯文化とともに洗練、継承され、今日の抹茶加工品ブームにまで繋がる、京都のお茶の最大の特徴ともいえます。



和東町の茶畑



茶摘みの様子



蒸した茶葉を手もみする様子

出典：農林水産省「にっぽん伝統食図鑑」
<https://www.maff.go.jp/j/keikaku/syokubunka/traditional-foods/menu/uzitya.html>

お茶の種類

種類	特徴及び主な産地
 せん茶	【特徴】 最も一般に飲まれるお茶。新芽を蒸して揉んで乾燥させて製造。 【主な産地】 ・全国
 玉露	【特徴】 蒸や寒冷紗などで、収穫前20日程度の被覆栽培を行い、煎茶と同様に新芽を蒸して揉んで乾燥させて製造。 【主な産地】 ・三重県、京都府、福岡県
 かぶせ茶	【特徴】 蒸や寒冷紗などで、収穫前7日程度の被覆栽培を行い、煎茶と同様に新芽を蒸して揉んで乾燥させて製造。 【主な産地】 ・三重県、奈良県、静岡県、福岡県
 てん茶 (抹茶)	【特徴】 採茶前に棚施設等を利用して茶園をよすず、コモ、寒冷紗などの被覆資材で2～3週間程度覆った「覆下茶園」から採採した茶葉を蒸熟し、揉まないでてん茶伊等で乾燥させて製造。 てん茶を茶臼等で微粉末状に製造したものが「抹茶」。 【主な産地】 ・鹿児島県、京都府、静岡県
 玉緑茶	【特徴】 せん茶と同様に新芽を蒸して揉んで乾燥させるが、形を細長く整える工程（精揉）がないため、丸みを帯びた形状である。 【主な産地】 ・佐賀県、長崎県、熊本県



出典：農林水産省「茶をめぐる情勢」
<https://www.maff.go.jp/j/seisan/tokusan/cha/attach/pdf/ocha-170.pdf>

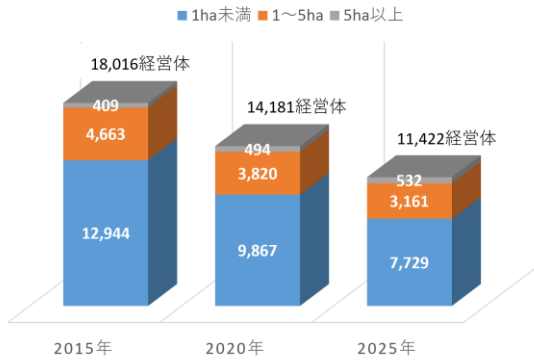
写真：和東茶手揉技術保存会提供

京都府農業の現状(グラフでみる2025センサス)

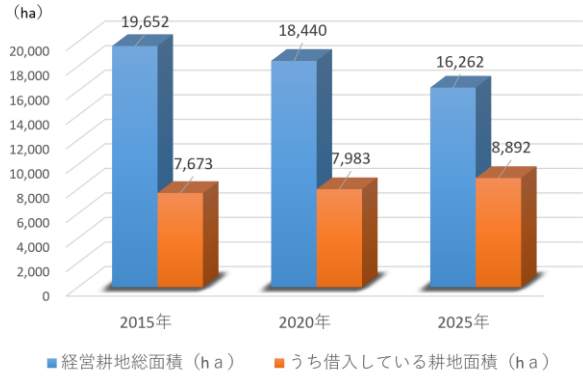
京都府における農業経営体数(2025年2月1日現在)は11,422経営体で10年間で6,594経営体(37%)減少しました。

経営耕地面積規模別で10年前と比較すると、5ha以上の階層では農業経営体数が123経営体(30%)の増加、経営耕地面積が2,024ha(47%)の増加となっています。

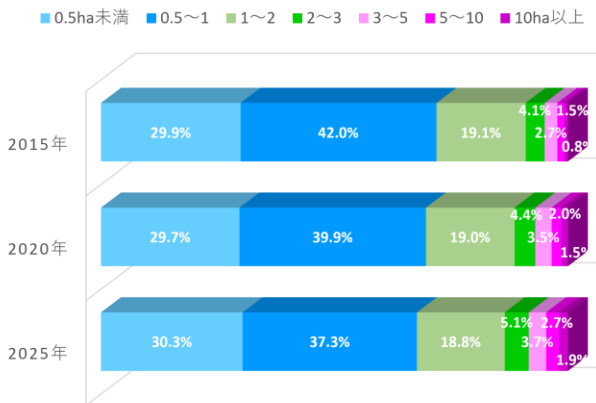
経営耕地規模別農業経営体数の推移



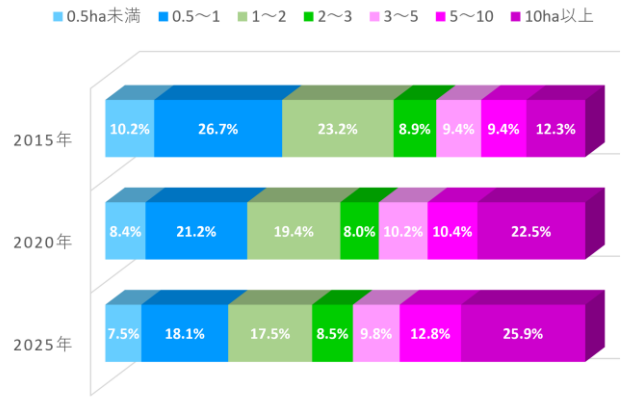
経営耕地面積及び借入耕地面積の推移



経営耕地面積規模別の農業経営体数割合



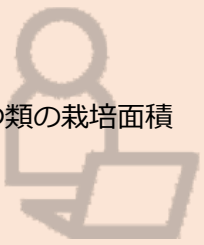
経営耕地面積規模別の経営耕地面積割合



～最近の各種統計情報の主な公表について～

- 6月16日 農業支援サービスに関する意識・意向調査結果
- 5月29日 令和8年集落営農実態調査結果(令和8年2月1日現在)
- 5月26日 令和7年産りんごの栽培面積、結果樹面積、収穫量及び出荷量
- 5月26日 令和7年産みかんの栽培面積、結果樹面積、収穫量及び出荷量、その他かんきつ類の栽培面積
- 4月28日 令和7年産大豆(乾燥子実)の作付面積及び収穫量
- 4月28日 令和7年産そば(乾燥子実)の作付面積及び収穫量
- 4月28日 令和7年産指定野菜(春野菜、夏秋野菜等)の作付面積、収穫量及び出荷量
- 4月28日 令和6年新規就農者調査結果
- 4月14日 令和7年産西洋なし、かき、くりの栽培面積、結果樹面積、収穫量及び出荷量

「統計情報」農林水産省ウェブサイト <https://www.maff.go.jp/j/tokei/index.html>



近畿農政局京都府拠点からのお知らせ

近畿農政局京都府拠点では、メールマガジンを発行し、プレスリリース等の公表、農林水産施策の紹介等を行います。どなたでもご利用いただけますので、ぜひご登録ください。

【ウェブサイトアドレス】

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



お問合せ先: 近畿農政局京都府拠点

〒602-8054 京都市上京区西洞院通下長者町下る丁子風呂町 TEL:075-414-9015

【ウェブサイトアドレス】 <https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/kyoto/index.html>

