

主な記事	
・2027年シートベルト義務化	2面
・農林業の価格転嫁進まず	3面
・作況指数公表取りやめ	3面
・2024年度食料農業農村白書	7面

第
748
号

全農機商報

昭和38年8月20日第三種郵便物認可

令和7年7月15日(火曜日)
毎月1回15日発行

発行所
全国農業機械商業協同組合連合会
〒101-0025
東京都千代田区神田佐久間町2の6
森芳ビル4階 電話03(3863)7788(代)
編集発行人 田中宏樹 FAX03(3863)7785
購読料 1ヵ月100円(送料共)
URL <http://www.zennouki.org>

兵庫・広島 中古農機フェア開催



兵庫県 7月11～12日開催



広島県 7月11日開催

酷暑の中 盛況

今年も中古農機フェアの時期がやってきた。兵庫商組は7月11～12日に初会場となる県北部の朝来市和田山町にあるイオン和田山店駐車場で、広島商組は7月11日に例年通り広島空港から1時間ほどにあるJA全農ひろしま広島営農技術センターで、それぞれ開催。35℃前後の酷暑の中、多くの来場者で賑わった。全国的なタマ不足で出展台数の確保が年々難しくなっているが、中古農機の需要は高く、毎年このフェアにも多くの農家が訪れている。

兵庫商組は初開催地効果もあつてか、昨年を上回り2年連続で過去最高売上を更新、広島商組は昨年より出展台数が若干減ったにもかかわらず、昨年並みの実績を残した。

7月17～18日には福島県中古農機フェアが開催される。

For Earth, For Life
Kubota

農フェス! 2025夏秋

いつでもどこからでもご参加いただけるバーチャル展示会

クボタの「農フェス!」開催中

開催期間 2025年
6月2日(月)～9月30日(火)

今まで知らなかった商品に出会うことができる「農フェス! 2025 夏秋」。おすすめの商品情報をはじめ、期間限定のグッズショップやプレゼントキャンペーンなど気になるコンテンツが盛りだくさんです。この機会にぜひお楽しみください!

新商品コーナー

クボタの2025年新商品を一挙ご紹介!

グッズショップ

期間限定グッズショップがオープン!

作物別商品コーナー

栽培する作物にあったおすすめの商品に出会える!

GSコーナー

クボタのGSシリーズで「まっすぐ」。プレゼントキャンペーンも実施中!

トピックス

クボタの気になる商品の取材記事や新たな取り組みなどをご紹介します!

詳しくはこちらのQRコードから



※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

主催：株式会社クボタ

乗用型トラクタの公道走行シートベルト着用を義務化

道路運送車両法の保安基準改正で

国交省

2027年1月1日以降に生産された乗用型トラクタで公道走行する場合、シートベルトの着用が義務化されることとなった。国土交通省が道路運送車両法の保安基準を改正したことによるもの。トラクタ運転時のシートベルト着用率は低く、着用有無で致死率が大きく変わる。ことから、シートベルトの着用を義務化することで死亡事故減少を目指す。

2027年1月から

▽シートベルト非着用時の致死率は着用時の約9倍
自動車では道路運送車両法に基づく保安基準で車両へのシートベルト装着が定められ、道路交通法で走行中の着用が義務付けられている。今回の改正により、27年1月以降は農耕用の乗用型トラクタもシートベルトの装備および着用が義務付けられることになった。

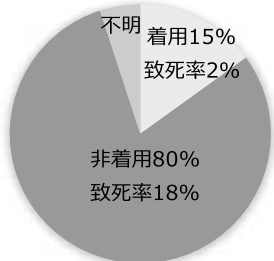
なお、シートベルトは2点式もしくは3点式いずれでも構わない。農林水産省の農作業安全検討会では、乗用型トラクタによる転落転倒事故が多いことから、シートベルト着用の必要性について関係各所と検討を重ねてきた。検討の結果、農耕トラクタについては、①「他の特殊自動車等」と比べて、受傷事故における運転者の死亡率

が高い、②「運転時の座席ベルト着用率が低い」、③「座席ベルト着用により死亡リスクが大きく減少する」などの分析結果から、6月17日に法改正を実施し、27年1月1日施行となった。

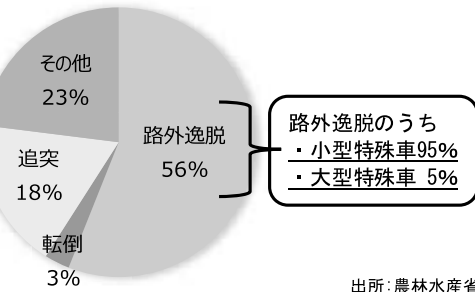
同省が交通事故総合分析センターによる乗用トラクタ運転時のシートベルト着用状況別致死率を分析したところ、非着用時の致死率は着用時の約9倍にまで高まる。また、事故時のシートベルト着用率は15%と非常に低い。同省は、シートベルトの着用が段階的に上昇した場合、死亡および重傷者が20年間で195人減少すると試算している。

▽対象は27年1月1日以降に生産されたトラクタ
今回の改正保安基準の対象は、2027年1月1日以降に生産された新型および継続生産の乗用型トラクタの

乗用型トラクタのシートベルト着用状況別致死率
(2011～20年の事故分析)



農耕作業用特殊車における死亡事故類型別割合
(2011年～2020年)



み。27年1月以降も現行車で公道走行する場合には、シートベルト未着用でも法令違反とはならず罰則の対象にもならない。そのため、法改正の効果は当面の間、極めて限定的なものとなる。

トラクタの転落・転倒事故は公道走行時以外でも多い。同省は施行日に向け、改正内容の周知やシートベルト着用の有用性などを周知する啓発資料の作成に入る。

2025年5月に発生した農作業死傷事故は51件

《農水省》

▼農業機械作業に係る死傷事故は37件

5月は21件の死亡事故を含む51件の死傷事故が報告された。これは毎月の事故報告を公表している2020年6月以降で最多となる。

5月の事故のうち、ビニールハウス、高所作業機等の高所からの転落事故が9件(うち死亡事故1件)あった。高所作業を行う場合には、ヘルメット、安全帯や命綱を必ず使用し、靴は滑りにくいものを履くとともに、細心の注意を払って作業しよう。

また、果樹園での乗用草刈機やスピードスプレイヤによる機械と枝の挟まれ事故などが4件(うち死亡事故2件)。作業前に作業経路を確認しよう。

5月の事故のうち、消防庁のデータによると、職場での熱中症による救急搬送者数は、年々早い時期から増加傾向にある。また、農作業事故における熱中症による死亡者数は、23年は83人(全体の35.2%)で、農業機械作業による事故(147人、62.3%)に次いで多かった。特に高齢農業者は熱中症リスクが高い。「自分ごと」として捉え、予防・対策を怠らないようにしよう。

▽8月のワンポイント
消防庁のデータによると、職場での熱中症による救急搬送者数は、年々早い時期から増加傾向にある。また、農作業事故における熱中症による死亡者数は、23年は83人(全体の35.2%)で、農業機械作業による事故(147人、62.3%)に次いで多かった。特に高齢農業者は熱中症リスクが高い。「自分ごと」として捉え、予防・対策を怠らないようにしよう。

精米事業者の精米能力調査

農水省

農林水産省は7月2日、精米事業者の精米能力に関する調査結果を公表した。回答のあった468事業者534工場(730ライン)のうち、搗精余力(2025年6月1日から15日までの精米機の稼働率)が50%を超えるものが280ラインあり、このうち、月間最大搗精数量が1000ト以上は17ライン、同1000ト未満は263ラインだった。同省は、「この280ラインが最大限稼働したとすれば、1日当たり約1万トンの搗精が可能」と分析している。

また、搗精余力率40%程度は39ライン、30%程度は52ライン、20%程度は46ラインで、10%程度以下は217ラインだった。

※搗精(とうせい)
玄米を白米に加工すること。昔は杵でしていたが、現在は精米機で行っている。

米の生産者にアンケート調査実施

農水省

農林水産省は、今後の米政策の検討に向けて、米の生産意向に関するアンケート調査を実施している。

2027年度から実施する水田政策の見直しを含め、今後の米政

策を検討するに当たり、米生産者の声が不可欠として、全ての米生産者(米の販売農家・農業法人その他経営体)を対象に、今後(来年、5年後、10年後)の米の生産意向に



「8時10分前」は何時を指すか。「1000円弱」は1000円者アンケートを行ったところ、「1000円弱」はどの程度か。い

「1000円弱」の解釈については、J-CASTニュースが読者アンケートを行ったところ、「1000円弱」はどの程度か。い

「1000円弱」の解釈については、J-CASTニュースが読者アンケートを行ったところ、「1000円弱」はどの程度か。い

「1000円弱」の解釈については、J-CASTニュースが読者アンケートを行ったところ、「1000円弱」はどの程度か。い

記号接地方

「8時10分前」は何時を指すか。「1000円弱」は1000円者アンケートを行ったところ、「1000円弱」はどの程度か。い

「1000円弱」の解釈については、J-CASTニュースが読者アンケートを行ったところ、「1000円弱」はどの程度か。い

「1000円弱」の解釈については、J-CASTニュースが読者アンケートを行ったところ、「1000円弱」はどの程度か。い

「1000円弱」の解釈については、J-CASTニュースが読者アンケートを行ったところ、「1000円弱」はどの程度か。い

短波

展示会予定

▽8月21～23日(木～土)
岩手県全国農業機械実演展示会(滝沢市・ツガワ未来館アピオ)

▽10月1・2日(水木)
愛媛県農業機械まつり(県農林水産研究所・県果樹研究センター)

▽10月31・11月4日(金・火)
秋田県種苗交換会(湯沢市・松の木河川公園)

農林業の価格転嫁進まず

30業種中
25位

中小企業庁調査

中小企業庁が6月20日に公表した価格転嫁の実施状況に関する調査結果（3月時点）によると、コスト上昇分を価格に反映できた割合を示す「価格転嫁率」が、「農業・林業」は45・0％だった。前回調査（昨年9月時点）から3・8ポイント上昇した。しかし、業種別では30業種中25位と低く、全体平均の52・4％を大きく下回った。

▽農林業の転嫁率は改善傾向も平均を大きく下回る45%・労務費上昇の理解進まず

況を業種別にみると、
「農業・林業」の価格転嫁率は45・0%で全体平均より7・5ポイント低かった。費用別の転嫁率は、「原材料費」が44・6%、「エネルギー費」が41・3%、「労務費」が38・9%。「労務費」の転嫁率が30%台だったのは、30業種中7業種のみにだった。

価格交渉の状況につ

いては「交渉は行われたが全く転嫁できなかった」割合は10・6%で、前回調査から2・5ポイント減少した。発注企業から価格交渉の申し入れがあつて行つた割合は17・4%、受注企業からの申し出で行つた割合は36・2%だった。また、コストが上昇し交渉が必要だったが行われなかった割合は6・7%だった。	超えた。「製菓」64・1%（同10・5ポイント増）、「食品製造」60・3%（同5・0ポイント増）、「情報サービス・ソフトウェア」54・3%（同7・2ポイント増）、「電気・ガス・熱供給・水道」53・6%（同5・6ポイント増）などが前回調査から大きく伸びた。トラック運送は30位と順位こそ最下位だが、前回調査から6・
--	---

30業種全体の価格転嫁率は前回調査比2・7ポイント増の52・4%で、13業種が平均を嫁できた「割合も57・6ポイントと大きく上昇した。また、「一部でも転

4%と前回から2・9ポイント上昇。「転嫁できなかった」および「マイナスになった」割合も16・9%で前回から3・2ポイント減

少し、全体的には価格転嫁の状況は改善傾向にある。しかし一方で、転嫁率が5割に満たない業種が農林業含む11業種と全業種の3分の1、全く転嫁できなかった割合が7%など、二極分離の状態となっている。

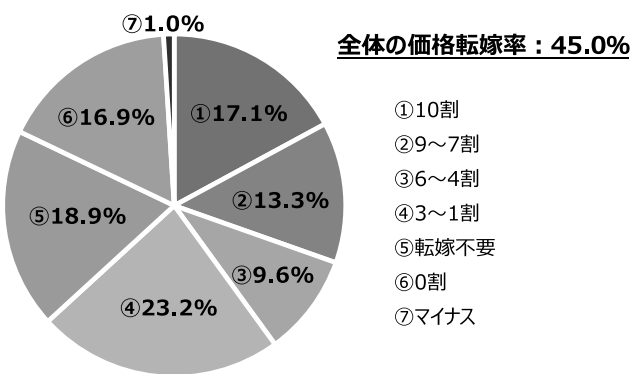
同調査は、政府が「価格交渉促進月間」としている3月と9月の2回、毎年行っており、今回は3月までの交渉状況を4～5月に調査した。

【調査概要】

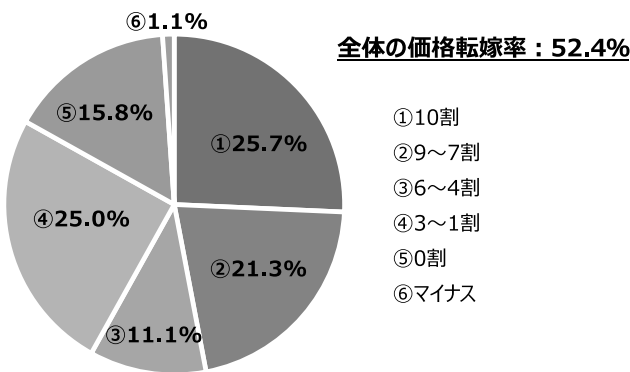
▽配布先の企業数

30万社
▽調査期間
2025年4月21日
から5月30日
▽回答企業数
6万5725社(回
答から抽出される発注
側企業数は延べ7万6
894社)

グラフ 1. 農業・林業の直近6カ月間における価格転嫁の状況



グラフ2. 全業種の直近6カ月間における価格転嫁の状況



25年産から 水稻の作況指数の公表を 取りやめ 収穫量調査は継続

農水省

農林水産省は、水稻の收穫量に関する統計で長年活用してきた「作況指数」について、今年度産（20025年）から公表を中止する方針を明らかにした。今後は当年産の10年程度の統計的トレンドを基に作成されてきたが、前年や直近と比べる生産現場での作柄の实感と乖離していることから、今後は前年と比較する形で出来・不出来を示す。

年収量との対比で、平成元年を100として、自
から不良の5段階で三
す。農水省が1956
年から毎年公表してき
た。

昨年の全国の作況指
数は101と平年並み

で、同省は新米が出回
る秋になればコメ不足
は解消されると説明し

ただ、作況指数は際
止するが、コメの収量
を把握するため、全国
約8千区画で行って
いるサンプル調査は続
る。但し、1・7ミ

以上の玄米を主食用と
みなす基準を、今後は
実態に合わせ、多くの
農家が使う1・8（
1・9ミリのふるい目

ていたが、不足感が解
消せず、価格高騰が続
き、作況指数や収量の
推計と、実際の生産に
ズレがあることが指摘
されていた。

今後は、収穫と同時に収量等の測定が可能な収量コンバインの導入が進められていることから、収量コンバインで収集された収穫量のデータを活用することを検討する。また、2020年から導入している人工衛星のデータを活用した作物予測については、現時点では精度が正確ではないため、本格導入に向けて検討を進める。

による選別に変更する。

備蓄米を加工用 にも放出へ

8月から随意契約で

小泉農林水産大臣は、7月4日、食品加工業者や酒造業者向けに、政府備蓄米を加工用として放出すると発表した。コメの価格高騰に伴い、加工用から主食用への生産転換が進み、日本酒やせんべい、みそ、菓子などに使う加工用米の不足が懸念されていた。8月に販売を始める方針だ。

主食用のコメの価値が続いていることから、生産者の間では加

工用から主食用の生産に切り替へる動きが出ている。こうした動きに対し、加工業者の間で原料が確保できるか不安視する声が相次いでいた。加工用も主食用と同じく、随意契約で売り渡す予定。

農林水産省は、昨年一萬トンの備蓄米を加工用として売り渡しているが、今回放出する量は今後収穫される

加工用の生産量の見通しを把握したうえで決めるとしている。

品質と効率の新時代へ
KOMETで
お米の未来を創る

トータルエンジニアリング企業であるサタケは、収穫後から食卓に上るまで、あらゆる工程のデータを収集・連携・見える化するデジタルソリューション、「Satake Digital X-Formation」により、お客様の生産性向上・加工の最適化に貢献する取り組みを加速しています。



株式会社 井ノ口

[広島本社] 広島県東広島市西条西本町2番30号 TEL. (082) 420-8541

<https://www.komect.jp>

Creating the Future
SATAKE



暑中お見舞い申し上げます



北海道農機商業協同組合

理事長 砂田健児
副理事長 佐土屋勝人
副理事長 石我博人
副理事長 藤屋人学

〒060-0001 札幌市中央区北一条西七丁目あおいビル三階
FAX 〇一七(788)二六四二

青森県農業機械商工協同組合

理事長 佐藤直弥

〒038-0042 青森市大字新城字山田一
FAX 〇一七(788)二六四二

岩手県農業機械商業協同組合

理事長 田中和彦
副理事長 阿部洋司
副理事長 石田善孝

〒023-0827 奥州市水沢太田通り丁目八番三二号
FAX 〇一九七(23)七二七三

宮城県農機具商業協同組合

理事長 五十嵐善正

〒980-0811 仙台市青葉区一番町一丁目一番八号
FAX 〇二二(383)九九七九

秋田県農業機械商業協同組合

理事長 白石光弘
副理事長 打矢正敏
専務理事 中安則光

〒010-0951 秋田市山王三丁目一八番八号
FAX 〇一八(862)四九七二

山形県農業機械商業協同組合

理事長 齋藤源一

〒990-0051 山形市銅二丁目三番三三三号
FAX 〇二二(642)三八七三

福島県農業機械商業協同組合

理事長 橋本盛光

〒960-0102 福島市鎌田字御町一丁目四番五
FAX 〇二四(553)七八九二

茨城県農機具商業協同組合

理事長 小川又忠
副理事長 石澤寛之志
副理事長 海野耕司
副理事長 野澤嘉郎

〒310-0003 水戸市柳河町字下坪三番三
FAX 〇二九(226)四三九三

栃木県農業機械商業協同組合

理事長 小池清久

〒321-0933 宇都宮市築瀬町二番二番三番
FAX 〇二八(633)九三三六

群馬県農業機械商業協同組合

理事長 木村英男

〒379-2154 前橋市天川大島町二丁目五番地二番
FAX 〇二七(243)三二九六

埼玉県農業機械商業協同組合

理事長 瀬山文孝

〒360-0823 熊谷市榎町五番八番
FAX 〇四八(521)三一八四

千葉県農業機械商業協同組合

理事長 土子恵一

〒260-0021 千葉市中央区新宿一丁目二番二番
FAX 〇四三(242)三三六八

神奈川県農業機械商業協同組合

理事長 杉田謙一
副理事長 馬場洋一
常務理事 田中利和

〒221-0835 横浜市中区鶴屋町三丁目三番地一
FAX 〇四五(311)四四八二

長野県農業機械商業協同組合

理事長 渡邊英世

〒380-0936 長野市岡田町一五番地
FAX 〇二六(226)五三六八

山梨県農業機械商業協同組合

理事長 内川和俊彦
副理事長 樋田昌俊

〒400-0035 甲府市飯田二丁目二番一
FAX 〇五五(232)八六三三

静岡県農業機械商業協同組合

理事長 長田正伸

〒422-8077 静岡市駿河区大和二丁目八番四号
FAX 〇五四(281)五七五二

新潟県農業機械商業協同組合

理事長 三林進

〒950-0950 新潟市中央区鳥屋南三丁目一
FAX 〇二五(283)七二九一

富山県農業機械商業協同組合

理事長 上田公一

〒930-0916 富山市向新庄六丁目八番三番
FAX 〇七六(451)三五八四

石川県農業機械商業協同組合

理事長 杭田節夫

〒921-8061 金沢市森戸二丁目二番一
FAX 〇七六(204)六三六六

福井県農業機械商業協同組合

代表理事 松田昌泰

〒910-0347 福井市丸岡町熊堂第三
FAX 〇七七(50)二二五五

岐阜県農業機械商業協同組合

理事長 大原章義

〒502-0846 岐阜市津島町四丁目三番五番
FAX 〇五八(231)五六一六

愛知県農機商業協同組合

理事長 宮田雅隆

〒456-0013 名古屋市中熱田区外土居町一番十五号
FAX 〇五二(682)〇九三九

滋賀県農業機械商業協同組合

理事長 吉田行雄
副理事長 今村嘉男
副理事長 福永昌由

〒521-1311 近江八幡市安土町下豊浦五七六番五番
FAX 〇七四(46)二二八三

京都府農業機械商業協同組合

理事長 外賀裕

〒621-0826 京都府亀岡市篠町條上西裏二番
FAX 〇七七(23)四三三七

和歌山県農業機械協同組合

理事長 三木富晴

〒640-8345 和歌山市新在家八番五番
FAX 〇七三(471)八九〇九

兵庫県農業機械商業協同組合

理事長 伊藤好博

〒679-0103 加西市別府町一八七番
FAX 〇七九(47)一五三七

島根県農業機械商業協同組合

理事長 木村昭憲
副理事長 藤原裕章
副理事長 藤部田論

〒693-0004 出雲市八幡町二番二番
FAX 〇八五(23)〇二〇〇

岡山県農業機械商業協同組合

理事長 福島英一郎
副理事長 小田靖浩
副理事長 鶴海政和

〒702-8021 岡山市南区福田五番地
FAX 〇八六(263)四八七三

広島県農業機械商業協同組合

理事長 迫真治

〒739-0014 広島市西条昭和町一丁目二番九号
FAX 〇八二(426)五八八二

山口県農業機械商工業協同組合

理事長 西村透
副理事長 阿部薫
副理事長 河内一昭

〒754-0002 山口県山口市小郡下郷七六五番地
FAX 〇八三(972)二三八三

徳島県農業機械商業協同組合

理事長 西岡均

〒776-0001 徳島県吉野川市鴨島町牛島2番地
FAX 〇八八(36)九九九六

香川県農機具商工業協同組合

理事長 真鍋道雄

〒760-0031 高松市北浜町八番一
FAX 〇八七(821)八七三〇

愛媛県農機具商業協同組合

理事長 冠範之
副理事長 米山尚志

〒799-1503 愛媛県今治市富田新港一丁目二番
FAX 〇八八(55)八九〇二

高知県農業機械商業協同組合

理事長 池澤賢二
副理事長 下谷久志
副理事長 恩地康成

〒781-0814 高知市稲荷町四番六番
FAX 〇八八(882)九二一六

福岡県農業機械商業協同組合

理事長 大橋健太郎

〒818-0025 筑紫野市大字筑紫一丁目二番
FAX 〇九二(926)一一九三

佐賀長崎農業機械商業協同組合

理事長 中原貞男
副理事長 小柳裕弘

〒840-0864 佐賀市嘉瀬町大字三野三番地
FAX 〇九五(23)三九二六

熊本大分農業機械商業協同組合

理事長 古田忍
副理事長 大森洋一
副理事長 菊池武之

〒861-8031 熊本市東区戸町三番五番
FAX 〇九六(380)六二二九

宮崎県農業機械商業協同組合

理事長 谷口豊

〒880-0055 宮崎市南花ヶ島町六三番
FAX 〇九八(77)八二六三

鹿児島県農業機械商業協同組合

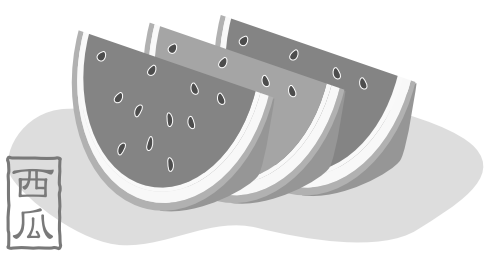
理事長 田中俊實

〒893-0009 鹿児島県鹿屋市大手町二番一
FAX 〇九九(43)四一七八

全国農業機械商業協同組合連合会

会長 冠範之

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町二番
FAX 〇三(383)七七八五



2024年度食料・農業・農村白書

主な耕種農業に関する農業構造の見通し

(単位: 経営体数 = 万・経営規模 = ha)

		合計 (①+②)		①稲作		②稲作以外	
		2020年	2030年	2020年	2030年	2020年	2030年
農業経営体計	経営体数	59.8	27.4	54.3	23.6	5.5	3.8
	経営規模	3.2	5.6	2.8	4.9	7.5	9.6
	法人等団体経営体	経営体数	1.6	2.1	1.2	0.4	0.5
		経営規模	27.7	32.8	28.9	24.1	31.1
	主業経営体	経営体数	8.2	3.6	6.2	2.7	2.0
		経営規模	8.5	12.4	7.2	10.4	12.7
準主業・副業的経営体	経営体数	50.0	21.7	46.9	19.2	3.1	2.5
	経営規模	1.5	1.8	1.5	1.8	2.2	2.5

		露地野菜		施設野菜		果樹	
		2020年	2030年	2020年	2030年	2020年	2030年
農業経営体計	経営体数	10.4	6.2	6.1	4.6	12.9	6.5
	経営規模	2.5	3.3	1.7	1.8	1.2	1.4
	法人等団体経営体	経営体数	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
		経営規模	15.6	16.2	4.3	4.7	4.8
	主業経営体	経営体数	3.7	1.8	3.5	1.7	3.9
		経営規模	4.0	5.0	1.9	2.0	1.8
準主業・副業的経営体	経営体数	6.4	4.0	2.4	2.5	8.8	4.3
	経営規模	1.1	1.2	1.1	1.2	0.8	0.9

※経営規模は1経営体当たりの経営耕地面積

(出所: 農林水産省)

3つの特集と5つのトピックス

政府は5月30日の閣議で、基本法改正・新基本計画策定後初となる「2024年度食料・農業・農村白書」を決定した。

白書は巻頭で、①「新たな基本計画の策定」、②「合理的な価格形成のための取り組み」、③「スマート農業技術の活用と今後の展望」の3つを特集。トピックスでは①「農林水産

◇特集1. 新たな基本計画の策定
基本計画について、初動5年間で農業

物・食品の輸出促進、②「みどりの食料システム戦略の進展と消費者の行動変容」、③「女性活躍の推進」、④「農福連携のさらなる推進」、⑤「能登半島地震への対応」の5つを取り上げた。

◇特集1. 新たな基本計画の策定
基本計画について、初動5年間で農業

あり、国民理解の醸成を図ることも基本計画の基本方針に盛り込んでいることを解説している。

▽穀を破った水田政策の見直しへ
特集1では、フォーカスとして水田政策の見直しについて言及している。農業を取り巻く環境が国内外ともに大きく変化し、農政の大転換が求められていることから、27年度から根本的に見直すとしている。

率向上の費用対効果を踏まえて、水田・畑に関わらず、生産性向上への取組を支援。これらを中心に、穀を破った見直しを図るとしている。

▽主要な耕種農業に関する農業構造の見通し
農業者の減少や高齢化が見込まれる中、食料自給率を確保するには地域計画に基づく担い手への農地集積・集約化を通じ、農地の適正利用を推進していくことが不可欠とし、営農部門ごとの経営体数や経営規模について、2020年と30年見通しを示した。

それによると、経営体数は法人等団体経営体を除いて大きく減少する見通しを示した。一方、1経営体当たりの耕地面積は増加見通しで、集積・集約化が進むと見ている。また、2024年の65歳以上の基幹的農業従事者は全体の71・7%で、その経験や技術は「地域の農業において重要な役割」と位置付けている。24年の集落営農数は206組織減少し、1万2998米中心の生産体系を見直し、高い単収が期待される青刈りとうもろこしなどの生産振興を図る。

◇トピックス3. 女性活躍の推進
▽女性の基幹的農業従事者数は全体の約4割。2024年の女性の基幹的農業従事者数は43万1000人で、前年に比べ4・5%減少したが、全体の38・7%を占めており、重要な担い手となっている。また、1990年比では9ポイント減少しており、女性の基幹的農業者の減少率は全体より少し高かった。

▽65歳未満は5年で1万人増加・女性が経営に参画する個人経営体は販売金額がアップ
65歳未満で農業に150日以上従事している女性は2015年から20年に1万人増えていることから、白書では「若い世代の女性の活躍には明るい兆し」としている。さらに、女性が農業経営に参画している個人経営体は参画していない経営体に比べて農産物販売金額が高く、2015年から20年にかけて農産物販売金額の伸び率が高いことも紹介している。

この他、トピックスとして、24年1月1日に発生した能登半島地震による農林水産関係の主な被害状況や、コラムでは24年夏から現在まで続いている米の品薄と政府の対応状況について、今年3月までを整理して記載している。

暑中お見舞い 申し上げます

全国農業機械商業 協同組合連合会

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町2丁目6番地 森芳ビル4階

TEL 03-13386331 777888 (代)

FAEL 03-13386331 777885

会長 冠 範之

副会長 木村 英男

副会長 大橋 健太郎

専務理事 田中 宏樹

常任理事 五十嵐 善正

常任理事 白石 光弘

理事 川又 忠志

理事 瀬山 文孝

理事 上田 公一

理事 吉田 行男

理事 西村 透

理 事 吉田 忍

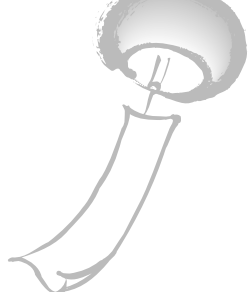
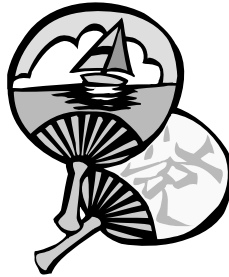
監 事 中嶋 雄三

監 事 村田 明彦

農機新聞 株式会社 新 農 林 社
代表取締役 岸田 義典
本社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町一丁目二ノ五
電話 〇三(三三九)三三三三 FAX 〇三(三三九)三三三三
大阪支社 〒550-0016 大阪府浪速区元町一丁目九ノ二
電話 〇六(六四八)六四八四 FAX 〇六(六四八)六四八三

農経 しんぼう
株式会社 農経新報社
本社 〒113-0033 東京都文京区本郷一丁目三五番二八号
電話 〇三(三三三)三八一五 FAX 〇三(三三三)三八一四
大阪支社 〒530-0001 大阪府北区梅田一丁目一四番四号
電話 〇六(六三九)一〇二二 FAX 〇六(六三九)一〇二一

農村ニュース 株式会社 国際農業社
取締役社長 金子 眞紀子
本社 〒110-0005 東京都台東区上野一丁目一六番五号
電話 〇三(三三三)五二八二 FAX 〇三(三三三)五二八一
大阪支社 〒550-0003 大阪府西区京町堀二丁目一〇番八号福岡ビル
電話 〇六(六四四)二〇四三 FAX 〇六(六四四)二〇四二



熱中症は他人事ではなく自分事 —しっかり対策して酷暑を乗り切ろう—

農業者のみならずへ

熱中症対策で夏も元気に!

監修:井上 芳光先生【大阪国際大学 名誉教授】

夏に向けて、農作業中に熱中症になる人が増えます。熱中症は正しい知識を身に付けることで予防することができます。暑さをきっかけに熱中症予防行動をとることを心がけましょう。

農作業時における熱中症予防のポイント

暑さを避ける

高温時の作業は極力避け、日陰や風通しの良い場所で作業しましょう。

単独作業は避ける

熱中症になってしまった際、早朝・発見、対応が大切です。複数名で作業し、時間を決めて声をかけあいましょう。

こまめな休憩と水分補給

喉の渇きを感じる前に、こまめに水分・塩分を補給しましょう。

出典:農林水産省「農作業中の熱中症を予防しよう」より一部改題

水分補給時のポイント

汗をかくと、水分と一緒に塩分もカラダから失われます。喉の渇きを感じる前から塩分を含む飲料をこまめに補給するようにしましょう。水分と塩分の補給にはイオン飲料がおすすめです。

特に65歳以上の高齢農業者は農作業中の発汗量が多く、汗から塩分も多く失われるため、多めに補給することが必要です。塩分制限がある場合は医師等に相談ください。

おすすめの飲料は、**電解質飲料**。熱中症対策のための水分補給に必要な電解質0.1~0.2g(100ml)含有量0.1~0.2g。

出典:環境省「熱中症被害を減らす」より一部改題

熱中症対策アイテムの活用

身体冷却(暑いときの作業等が避けられないときに活用)

身に着けることで作業中の身体を冷やす効果があります。

外部冷却(カラダを外から冷やす)

内部冷却(カラダを内から冷やす)

ネッククーラー

アイススラシー

1人作業の備え

やむを得ず1人作業をする際にもリスクを回避するときに活用。

ウェアラブル端末、応急セット

環境改善

作業場を涼しくしたり、休憩の質を高めたいときに活用。

ミストファン

出典:農林水産省「農作業中の熱中症を予防しよう」より一部改題

高齢農業者は特に注意

夏期暑熱環境下栽培作業時における農従事者の体温調節反応調査

東京農業大学と大塚製薬株式会社による共同調査

夏期暑熱環境下ハウス栽培作業時における農従事者の体温調節反応

調査主体:東京農業大学と大塚製薬の共同研究
調査時期:2013年8月下旬～9月上旬の晴天日
調査場所:埼玉県および神奈川県各地域に広がるガラス型ハウス内
調査対象:ハウス内作業時における平均WBGT:29.0±1.1℃(27.4～30.1℃)
調査対象者:専業農家でハウス栽培従事者、男性25名、年齢59.6歳±6.7歳(48～71歳)
作業内容:花内栽培およびイチゴ栽培のための土壌づくり(耕種から12耕種まで)
水分補給:お茶か水を自由飲料(作業開始から作業終了直前まで自由摂取)
測定項目:ハウス内WBGT(測定回数)、作業時間、作業前後の体温、水分補給量、口渴感(VAS法)、体温(腋温度)、心拍数、汗中塩分濃度(塩分計)

発汗量

(g/hr)

高齢者の方が発汗量が多い

塩分損失量

(g/hr)

高齢者の方が汗から塩分を失いやすい

口渴感の変化率

(%)

高齢者の方が喉の渇きを感じにくい

脱水率

(%)

高齢者の方が脱水しやすい

出典:環境省「熱中症被害を減らす」より一部改題

高齢農業者が熱中症になりやすい理由

体温がより上昇 → 発汗量や塩分損失量が多い → 喉の渇きを感じにくく、水分・塩分補給量が少ない → 体内の水分・塩分量が減る(脱水) → 体温がさらに上昇 → 熱中症

高齢農業者ほど熱中症の危険性が高くなります。正しい水分・塩分補給でしっかり熱中症対策をしましょう。

農林水産省からのお知らせ

農林水産省「MAFFアプリ」でも熱中症情報を発信しています!

MAFFアプリは、農・林・漁業に携わる皆さまに役立つ情報を農林水産省から直接お届けするスマホ用アプリです。アプリ内のプッシュ通知機能をONに設定いただくことで、お住まいの地域で、熱中症アラート・熱中症警戒アラートが発表された際に通知を受け取ることができます。

※通信に要する費用(データ通信料等)は、利用者の負担となります。

MAFFアプリのダウンロードはこちら

App Store からダウンロード
Google Play で手に入れよう

大塚製薬 農林水産省

効率も、精度も、自動作業の頂へ。

高精度と使いやすさで好評を得ている
ヤンマーのロボットトラクター/オートトラクターが
お客様の声にお応えしてさらに進化。
人にやさしく、作業は正確に。
省人化・高効率・高精度によって生産性を向上。
未来へ続く、強い農業へ。自動作業で切り拓きます。

SMARTPILOT 省人化 高効率 高精度
YT ロボットトラクター/オートトラクター
488R/498R/4104R/5114R

TOUGH & SMART

ヤンマーアグリ株式会社 www.yanmar.com



YANMAR

プロモーション動画 製品情報 Facebook