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 7 4 8

号



令和7年7月15日(火曜日)

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カ月100円(送料共) URL http://www.zennouki.org

兵庫・広島 中古農機フェア開催



7月11~12日開催

広島県 7月11日開催

はどにあるJA全農ひろ

酷暑の中 盛況



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



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!

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!

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!

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

日本語の捉え方だ。 ャップと話題になった ずれも最近、世代間ギ 弱」はどの程度か。

20代は23%だった。

で17%。10代は30%、 以上」との回答が全体

記号接地力

8時10分前が何時を

釈はというと、NHK

不足があることをいう

学現代教育学部教授長の深谷圭助・中部大

た時、示す数より少し

も・ことば研究所理事

ために、数字のあとに

では「7割弱」の解

の調査では、「70%よ

が84%だったが、10代

代では15%。因みに、 %、20代では19%、30

上と認識している割合 「7割強」を75%より

すために、数字のあと

に付けて用いる」とあ

25歳では「8時~8

7時5分」との回答

ところ、40代と50代は 内で100人に聞いた 指すか、テレビ局が都

りも大きい数値」と捉

える回答が全体で約10

ある数の端数を切り捨 付けて用いる」、「強は

かに教えてもらうこと

「言葉は通常、誰

てた時、示す数より少

し余りがあることを示

字がどのような経験と で解釈する。言葉や数

結びつくかによって、

記号接地が適切に行わ

H

と回答した人はわずか

で22%だった。

20代で25%、

30 代

る。アンケート結果を

見ても大半の人は正し

「7時50分」

られることになった。 および着用が義務付け

時を指すか。「100

8時10分前」は何

解釈については、J-

1000円弱」の

釈にはなるほどとも思

「8時10分前」の解

い認識だ。

なぜそうなるのか。国 ったが、「弱」「強」は

いて、

「例解学習国語

が高くなった要因につ

若年層で誤用の割合

以上か未満か。「7割

ところ、「1000円

る数の端数を切り上げ 語辞典には、「弱はあ

で、NPO法人こど

辞典」などの編集委員

者アンケートを行った CASTニュースが読

0円弱」は1000円

農

車両法の保安基準 低い」、③「座席べ の座席ベルト着用率 が高い」、②「運転 ト着用により死亡リス

玉 交 省

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

2027年1月から り、27年1月以降は農 耕用の乗用型トラクタ 着用が義務付けられて 準で車両へのシートベ いる。今回の改正によ ルト装着が定められ、 **連路交通法で走行中の 里両法に基づく保安基** 自動車では道路運送

時の致死率は着用時の ▽シートベルト非着用 2点式もしくは3点式 安全検討会では、乗用 なお、シートベルトは いずれでも構わない。 農林水産省の農作業

と比べて、受傷事故に おける運転者の死亡率 た。検討の結果、農耕 各所と検討を重ねてき の必要性について関係 ら、シートベルト着用 転倒事故が多いことか トラクタについては、 「他の特殊自動車等

型トラクタによる転落 ろ、非着用時の致死率 などの分析結果から、 クが大きく減少する」 致死率を分析したとこ 用トラクタ運転時のシ 分析センターによる乗 は着用時の約9倍にま ートベルト着用状況別 行となった。 施し、27年1月1日施 6月17日に法改正を実 同省が交通事故総合

率は15%と非常に低 で高まる。また、事故 時のシートベルト着用 クタ

Iにとって「リンゴ」 ることで、言語を予測 解、察しが悪くなる。 る。「これらは結果が AIの影響を指摘す が、過程を経験しない 簡単にわかり便利だ し、インターネットや れるかが決まる」と という言葉は単なる記 経験などから身体的な う見解を示している。 する力が弱まる」とい **結果を早く得ようとす** (記号) の真の意味を 記号接地とは「言葉 言葉や知識の理 が変われば経験も変わ 意味で使っている言葉 るかもしれない。 り少し多い」が当たり る。数年後、 るなら、良い機会にな 前になっているかもし はいくつもある。環境 る力を養う授業に変わ 感じた疑問を言語化す が、好奇心を刺激し、 にする力」= 今でも本来と異なる の詰め込み授業 1 0 0

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) 着用15% 致死率2% 非着用80% 致死率18% 出所:農林水産省 2027年 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)

ル

が時

算している。 よび重傷者が20年間で 上昇した場合、 ルトの着用が段階的に 195人減少すると試 同省は、シートベ 、死亡お の対象は、 1月1日以降に生産さ

▽対象は27年1月1日 以降に生産されたトラ

今回の改正保安基準

えるか。従来の知識(記 地力」の低下をどう捉 認識はない。AIが持 たない「記号から言葉 「記号接

を公表した。回答のあ 日から15日までの精米 日、精米事業者の精米 ン)のうち、搗精余力 4工場(730ライ 機の稼働率)が5%を 率(2025年6月1 った468事業者53 能力に関する調査結果 長林水産省は7月2 農 水 省 いる。 精が可能」と分析して 当たり約1万トンの搗 働したとすれば、1日 000少以上は17ライ 超えるものが280ラ 80ラインが最大限稼 た。同省は、「この2 ン、同1000小未満 月間最大搗精数量が1 は263ラインだっ インあり、このうち、 精

%程度は52ライン、 ラインだった。 %程度は39ライン、 %程度は46ラインで 10%程度以下は2~ また、搗精余力率

※搗精(とうせい)

ること。昔は杵で ていたが、現在は準 機で行っている。 玄米を白米に加工 붛

0 調査 生産者 実施 に 農水省 ケ

施する水田政策の見直 するアンケート調査を て、米の生産意向に関 の米政策の検討に向け しを含め、 2027年度から実 農林水産省は、今後 今後の米政 営体)を対象に、今後 生産者 (米の販売農 可欠として、全ての米 り、米生産者の声が不 策を検討するに当た 家・農業法人その他経 (来年、5年後、10年 の米の生産意向に

たっての課題」、④ 関する調査を実施。 大・生産継続するに 持、縮小等)」、③ 産意向 (拡大、 後、10年後)の米の生 ② 「 今後 (来年 、 5年 食用米作付面積等) 在の経営状況 な調査項目は、 水稲作付面積、うち主 するに当るに当まれて 1

出所:農林水産省 面の間、極めて限定 なものとなる。 め、法改正の効果は当 もならない。その 行車で公道走行する場み。27年1月以降も現 はならず罰則の対象に 合には、シートベルト 未着用でも法令違反と

路外逸脱のうち

小型特殊車95%

大型特殊車 5%

産の乗用型トラクタの れた新型および継続生 外でも多い。同省は 倒事故は公道走行時 知する啓発資材の生 着用の有用性などを 行日に向け、 トラクタの転落・ 改货

その他

23%

転倒

追突

18%

る。

の周知やシートベル 召施 战
高

路外逸脱

56%

年齢、 現 回答は、同省ホーム

期間は7月31日まで。 Rコードで行う。 調査 トフォームもしくはQ ページにあるアンケー

▽8月21~23日(木~ ◇展示会予定

短(1))波

実演展示会(滝沢市・ ツガワ未来館アピオ) 岩手県全国農業機械

らの生産コストの把

2025年5月に発生した 辰作業死傷事故は51件 《農水省》

▼農業機械作業に係る死傷事故は37件

6月以降で最多とな 表している2020年 故を含む51件の死傷事 は毎月の事故報告を公 故が報告された。これ 5月は21件の死亡事 路上の人が接触する位 じましょう。 変更する等の対策を講 定するか、作業経路を 置に枝がないかを確認 し、枝がある場合は選

用草刈機やスピードス 業しましょう。 作業機等の高所からの 細心の注意を払って作 ものを履くとともに、 用し、靴は滑りにくい ビニールハウス、高所 枝の挟まれ事故などが 安全帯や命綱を必ず使 4件(うち死亡事故2 プレイヤによる機械と 合には、ヘルメット、 死亡事故1件)あっ 転落事故が9件(うち また、果樹園での乗 5月の事故のうち、 高所作業を行う場 作業前に作業経一うにしましょう。 による救急搬送者数 ごと」として捉え、予 リスクが高い。「自分 に次いで多かった。特 業機械作業による事故 る熱中症による死亡者 ると、職場での熱中症 ▽8月のワンポイント 防・対策を怠らないよ に高齢農業者は熱中症 体の35・2%)で、農 数は、23年は83人(全 は、年々早い時期から た、農作業事故におけ 増加傾向にある。ま (147人、62・3%) 消防庁のデータによ

wwwwwwwwww 機ショー(山形市・国 際交流プラザウ山形ビ ▽8月28~30日(木~ 山形県農業まつり農

|▽10月31~11月4日 ▽10月1·2日(水木) ックウイング) 県果樹研究センター) (県農林水産研究所・ 愛媛県農機具まつり

(湯沢市・松の木河川 秋田県種苗交換会 農林水産省は、水稲

ドを基に作成されてき

年程度の統計的トレン

年収量との対比で、

年を100として、

良

りやめ

収穫量

は継

続

農水省

で長年活用してきた の収穫量に関する統計

作況指数」 につい

べる生産現場での作柄 たが、前年や直近と比

今年度産(202

(3)

パ当たり収量について

今後は当年産の10

前年産と比較して示

コメの収量と過去30年

る秋になればコメ不足

は解消されると説明

作況指数はその年の

で、

同省は新米が出回

数は101と平年並み

昨年の全国の作況指

間のトレンドである平

5年)から公表を中止

する方針を明らかにし

と比較する形で出来・

ことから、今後は前年 の実感と乖離している

年から毎年公表してき

す。農水省が1956 から不良の5段階で示

中

小

企業庁調

査

30業種中25位と低く、全体平均の52・4%を大きく下回った。 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 **小す「価格転嫁率」が、「農業・林業」は45・0%だった。** (昨年9月時点)から3・8ポイント上昇した。しかし、 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 業種別では 前回調査

昇の理解進まず 善傾向も平均を大きく -回る45%・労務費上 農林業の転嫁率は改 価格交渉や転嫁の状 れたが全く転嫁できな いては、「交渉は行わ

休業の価格転嫁進

は、30業種中7業種の 嫁率が3%台だったの 9%。「労務費」の転

全

25

か

ら水稲

の作況指数の公表を

ネルギー費」が41・3 費」が44・6%、「エ の転嫁率は、「原材料 ント低かった。費用別 体平均より7・5ポイ 転嫁率は45・0%で全 況を業種別にみると、 「農業・林業」の価格 価格交渉の状況につ 「労務費」が38・ %で、13業種が平均を 嫁率は前回調査比2・ だった。 必要だったが行われな かった」割合は10・6 かった割合は6・7% コストが上昇し交渉が 36・2%だった。また、 2・5ポイント減少し 交渉の申し入れがあっ た。発注企業から価格 7ポイント増の52・4 て行った割合は17・4 し出で行った割合は 30業種全体の価格転 受注企業からの申 前回調査から 60 3 % 53・6% (同5・6ポ 調査から大きく伸び イント増)などが前回 ス・熱供給・水道」 54・3% (同7・2ポ ト増)、「食品製造」 イント増)、「電気・ガ ビス・ソフトウェア」 イント増)、「情報サー トラック運送は30

昇した。 嫁できた」割合も57・ 6ポイントと大きく上 位と順位こそ最下位だ また、「一部でも転 前回調査から6・

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

なかった割合が7%な 分の1、全く転嫁でき む11業種と全業種の3 たない業種が農林業含 で、転嫁率が5割に満 一極分離の状態と

▽配布先の企業数 (調査概要)

にある。しかし一方 転嫁の状況は改善傾向 少し、全体的には価格 状況を4~5月に調査 今回は3月までの交渉 ている3月と9月の2 格交渉促進月間」とし 回、毎年行っており、 同調査は、政府が「価 ▽調査期間

30 万 社

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

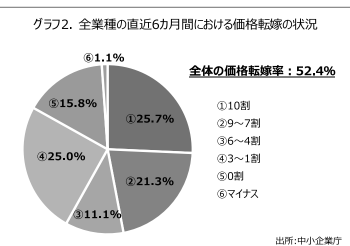
超えた。「製薬」64・

1% (同10・5ポイン

(同5・0ポ

71.0% 全体の価格転嫁率:45.0% **117.1%** ①10割 **616.9%** ②9~7割 ③6~4割 213.3% **518.9%** ④3~1割 ⑤転嫁不要 39.6% ⑥0割 **423.2% ⑦マイナス** 出所:中小企業庁

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



約8千区画で行ってい 消せず、価格高騰が続 るサンプル調査は続け 農家が使う1・8~ ていたが、不足感は解 実態に合わせ、 以上の玄米を主食用と る。但し、1・7ミリ を把握するため、全国 止するが、コメの収量 されていた。 ズレがあることが指摘 推計と、実際の生産に ただ、作況指数は廃 ・9ミリのふるい目 作況指数や収量の 今後は 多くの る。 による選別に変更す とを検討する。 とから、収量コンバイ 検討を進める。 タを活用した作柄予測 2020年から導入し は精度が正確ではない ている人工衛星のデー な収量コンバインの導 については、 のデータを活用するこ ンで収集された収穫量 に収量等の測定が可能 人が進められているこ 本格導入に向け

備蓄米を加 も放出

また、

8月から随意契約で

ら、生産者の間では加

が続いていることか 使う加工用米の不足が 懸念されていた。8月 販売を始める方針 主食用のコメの高値

加工用の生産量の見通 めるとしている。 しを把握したうえで決

い、みそ、菓子などに 用への生産転換が進 伴い、加工用から主食 た。コメの価格高騰に 政府備蓄米を加工用と 7月4日、食品加工業 者や酒造業者向けに、 して放出すると発表し 小泉農林水産大臣は 日本酒やせんべ ているが、今回放出す 用と同じく、 工用から主食用の生産 加工用として売り渡し も1万トンの備蓄米を ている。こうした動き で売り渡す予定。 でいた。加工用も主食 不安視する声が相次 で原料が確保できるか に切り替える動きが出 る量は今後収穫される 農林水産省は、 加工業者の間 随意契約

Creating the Future 品質と効率の新時代へ VOIVIECI 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 👉 🖟 [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

理

事

長

本

理

事

長

英

世

理

事

原

義

960-0102

F☎福

A 島

四553字

ご七町

七八一

八九四

三代五

380-0936

F **☎**長

A 野

X_O市

〇六岡

二〜田

六226町

○五五

五三六

六八番

八代地

502-0846

F☎岐

A 阜

 $X \cap \pi$

五津

〇五二

八 (四

○五三

二六五

五一番

三六地

目

卸

福

島

県

農

業

機

械

商

業

協同

組

合

野

県

農

械

商

同

組

合

岐

阜

県

農

業

械

商

業

協

同

組

合

990-0051

F**公**山

A 形

 $X_{\bigcirc \pitchfork}$

〇二銅

三三町

641 642丁 目

三八二

六三番

四八七

三三号

221-0835

F**☆**横 A 浜 X ○神

〇四五(計三年)四五(11年)四五(11年)

311一一

四四四四八二代

910 - 0347

F 福坂

A☎井井

X 県市

00産丸

) 七七六(50) 七七六(50) 丸 岡 町 熊 堂 第

二二夕第

六二1三

五五六ノ

四四階七

(第三種郵便物認可)

山

形

県

業

機

械

商

業

協

同

組

合

神

Ш

県

農

業機

械

商

業協

同

組

合

福

井

農

業

機

楲

商

業

協

同

組

合

藤

源

常副理

事事長

田馬杉

中場田

利二謙

代

表

理

事

泰

和郎

理事

務

理

980-0811

F 🅿 仙

 $A \Leftrightarrow$

X〇青

0<u>-</u>×

二(番) (393) 一 (393) 一 (九丁)

九九首

九七番七八八

九代号

360-0823

F ☎態

X_O谷

〇四市

四八榎

八〇町 ○521

521〜五

三三八

八四番

九七地

専 副

010-0951 務理

F☎秋 理 事

空型中打白

 $\frac{\mathcal{C}_{862}^{-}}{862}$ 安矢石

四九番則正光協同

九二二 光敏弘智

理

事

長

土

恵

理

杭

田

節

夫

A H

 $X_{\bigcirc fi}$

九七二

260-0021

F 23 T

 $X_{\bigcirc_{\Box}}^{\dagger}$

四央

~242_

. 242〜貞

九四号

921-8061

F**☎**金

A 沢

 $X^{\bigcirc \underline{\mu}}$

〇七森

ンプラ

<u>→</u> ~ _

204 204 =

○ 二 六二 ○

六六番

一〇三

Α

→山

理 秋

事

事長長農

田

県

商

組

千

葉

県

農

業機

械

商

業

協

同

組

合

023-0827 理 理

F☎與事事 A 州 E E

一七日

七239 一通

七二八

A プリ XO市 長 長 長 農

田部中

善洋和

△九六百阿田

副副理岩

事

手県

商

宮

城

県

農

機

具

商

業

協

同

組

合

埼

玉

県

農

業

機械

商

業協同

組

副副理北

事 海

協

組

健同

事城

組

Щ

農

機

組

知

県

農

業機

楲

商業

協

同

組

合

広

島

県

農

業

機

械

商

業

協

同組

合

長

田

雅

隆

理

長

迫

眞

治

^{四〇上}人学勝児合

310-0003 理理理

F☎水事事事 A 戸 ⊑ ⊑ ⊑

A P 長長長農

_____耕嘉寬忠<mark>|||</mark>

三一/ 司郎之志合

副理

長 長

樋内

理

事

四五九

400-0035

F☎ 甲

XO 屋

五 区 二682 外

(682) 伊居

○○藤町

〇九ビー 九三ル十

五一3五

九代F号

739-0014

FΦ

 \mathbf{x}_{\odot}

OĀ

元二

426

○ 一五渡-

カスプピル スパンデル 二一番 二一番

~426 和

Ŧī.

 $\overline{\bigcirc}$

五〇

市熱田

府

市

飯

二三英一 **俊彦 組** 七四丙号 **俊彦 合**

副副理茨

暑中お見舞い申し上げます

理

事

長

五

嵐

善

正

理

事

長

瀬

Щ

森 060-0001 理理理 県 業 機 械 商 工 (221) 八四(21) 八四(21) 協 同 組 四〇匹

合

栃

木

県

農

業

械

商

業協

同

組

合

県

農

業

械

商業

同

組

合

械

商

同

副山

理

事

П

県

商

工

協

同

組

副理滋

事

長長長農

福今吉

昌嘉行

^{二八五}由男雄名

副理

 $X \cap \mathbb{R}$ \mathbb{R} \mathbb{R} \mathbb{R}

三972郡 内部村

八一番昭薫透合

事

河阿西

八八章 永村田

038-0042 F本青 A 森 $X_{\bigcirc \uparrow \uparrow}$ \circ _七字 七一 七〇城 (788)字 藤 直 四四〇

理

事

長

清

長

長

田

正

伸

理理

F☎近 事 事

→市

瀬

ラス築 二八^築 0

○633 □

637~五

0九二

六五ノ

三六四

422-8077

F☎静

X ○ 市

〇 五河

五四区

281 —

260 U

五一四

五二号

521-1311

A 江 X 八幡

西八町

八一下

Ŧi.

754-0002 理

F☎山 事

972 二郷

三八五

四个

八~

商 協同 組 孝司彦智 321-0933 F **公**字 A 都 X_{\bigcirc} 宮

群 馬 県 業 械 商 業協 同 組 合

新

農

業

機

械

商業

協

同

組

合

府

業

機

械

商

業

協

同

組

合

島

県

農

業

機

械商

業

同

組合

理 事 長 木

理

林

進

理

長

裕

理

事

長

四

岡

均

379-2154 F吞前 $X \bigcirc_{\overline{\mathcal{X}}}^{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline}}}}}}}}$ 243__目)三 三二番 二九二 九六〇 五代号

二八大島町二 七 243二

950-0950

F☎新

 $X \bigcirc_{\stackrel{}{\leftarrow}}^{\stackrel{}{\rightarrow}}$

二央 二五区 二五鳥

五〜屋

__284野

283〜南

○ 七 二 二 二

九八二

九一四

621-0826

F☎京

XO府

七一篠

一一町

△23篠

23 上

ン 西 四四裏 三三 -

四五フ

七七一

776-0001

(36 会社島)

二央

合 Щ 県 農 業 機 楲 商業 協

同

組

合

和

歌

Щ

県

農

業

機

械

協

同

組

合

Ш

県

農

機具

商工

業

協

同組合

鹿

事 長 田

理

事

長

木

富

晴

理

事

長

鍋

雄

理

理

七新

F☎富 А Ш XO市 〇七六 年 町 六(451六) 451 ≡ ≡ 三五番五七三 八六三 四代号

Ш 県 農 業 械 商業協 同 組 合

庫 640-8345 県 F☎和 農 A 歌 $X_{\bigcirc \coprod}$ 〇七市 機 七三新 楲 三〜在 商 △471家 業 474~八 協 八五 九〇番 同

O 〇〇地

九三一

760-0031

F☎高

A 松

 $x_{\bigcirc_{\vec{\square}}}$

○八北

八七浜

七つ町 (821)

821ご八

○_八番

八七一 三三二 〇一号

893-0009

組

合

県

農

具

商

業

協

同

組

合

全

国

農

理 愛

事

長

冠

副

理

事

長

米

山

尚範

799-1503

F**☎**愛

 $X \bigcirc_{\Rightarrow}^{\mathbb{R}}$

つた治

八九市

八九八(55) 八九八(55) 55)

事 長 藤 好 博

679-0103 F☎加 西 XO市 1別府町一 \sim 47 __t 五五〇 三三ノ 七六一

^雲長長長長**農** 械 裕昭協 組

副副即理高

知

事県

781-0814 理理理

F☎高事事事

 $\mathbf{x}_{\mathsf{O}_{\bar{\mathsf{m}}}}$

八~荷

A 知長長長長農

○八稲恩下谷池機械

○882町 **地村本澤 商** 882○

副副祖島 693-0004 埋 埋 理 **根** F☎出事 事 事 **県** X_O市· ○□渡部藤益木機 五三橋 章 第23 田原田村商 第 230五 O二八 二O_素 __○番 ☆ 論章實憲合

副副理岡 702-8021 理理理事**山** 下☎岡事事事**県** A 山 長 長 長 長 **農** ○☆≤鶴小田福機 ^二五 政純靖英協 八七地 組 七一二和一浩郎合

岡 818-0025 県 F 🕿筑 A 紫 農 長 $X \bigcirc$ 野 九市 機 二大 九〜字 械 橋 二926筑 商 〜紫 業 926 紫 一九〇

外郎 九二番 三代二

瓜

882)四 九二番**康忠久賢同** 九二二五 八八日 八九十二 組 組 意志之 合 Α

会 京都

101-0025 F **☎**東 X Of ン手 1₀三代 三二四三 三 3863神 (3863) 七、世代人間、 八八二 五八六

冠 範 之

機械 $X \bigcirc$ 業 協 同 組 合連合 숲

事 F☎ 鹿 長 中 俊

県 農 業機械商業協同 .祖合

児 880-0055 島) 九 八 九 八 五 八 五

F☎ 宮 A X O 市 南 花ヶ 八五(77)六二六三 第5渡辺ビル205号 第6 東 五 一 四 三 ヶ 島 町 六 三 ノ 四

理 事

宮 崎県農業機械商業協同組合

理熊 副 二二番 之

忍留

副 理 事 A 〇九五二 (23) 三 賀市嘉瀬町大字荻野三五一 長 一九二番 二三地 六代四

事 長

佐賀長 崎農業機械商業協同組合

料・農業・農村白書」

る「2024年度食 基本計画策定後初とな 議で、基本法改正・新

者の行動変容」、③「女

テム戦略の進展と消費

性活躍の推進」、

④ 農

を決定した。

白書は巻頭で、①「新

政府は5月30日の閣

物・食品の輸出促進」、

2

一みどりの食料シス

3つの特集と5つのトピッ

か耕種農業に関する農業構造の目通し

合計(①+②) ①稲作 ②稲作以 2020年 2030年 2020年 2030年 2020年 2 農業経営体計 経営体数 59.8 27.4 54.3 23.6 5.5 経営規模 3.2 5.6 2.8 4.9 7.5	外 030年 3.8 9.6
農業経営体計 経営体数 59.8 27.4 54.3 23.6 5.5	3.8
農業経宮体計	
展案性音评計 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 1.6 0.4	0.5
経営規模 27.7 32.8 28.9 33.2 24.1	31.1
主業経営体 8.2 3.6 6.2 2.7 2.0	0.9
経営規模 8.5 12.4 7.2 10.4 12.7	18.7
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
曲券	美経営体計	経営体数	10.4	6.2	6.1	4.6	12.9	6.5
辰未		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	0.3	0.2	0.2
		経営規模	15.6	16.2	4.3	4.7	4.8	5.9
	主業経営体	経営体数	3.7	1.8	3.5	1.7	3.9	1.9
		経営規模	4.0	5.0	1.9	2.0	1.8	2.0
	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)								

上を図るため、

については、 ④麦・大豆・飼料作物 こしなどの生産振興を される青刈りとうもろ

食料自給 ▽女性の基幹的農業従

いる。

クスでは①「農林水産 は

◇特集1. 新たな基本 基本計画について 初動5年間で農業 解を得ることが必要で めに消費者、国民の理 と」などを記載した。 また、農政の推進のた

の3つを特集。トピッ

の活用と今後の展望」

計画の策定

のための取り組み」、

②「合理的な価格形成 たな基本計画の策定」、

取り上げた。

とも年1回は達成状況 KPIを設定し少なく 性向上などについても

を調査して検証するこ

震への対応」

の5つを

進」、⑤「能登半島地

福連携のさらなる推

面積や担い手数、生産

3

「スマート農業技術

5年水張り要件を廃止 も交付対象とする。 は、水張りをしなくて る取組を行った場合に などへの支援に転換。 作物ごとの生産性向上 る直接支払交付金を、 ①水田を対象としてい ている。 連作障害を回避す

米中心の生産体系を見 生産性向上策を支援。 活用、品種改良などの ②スマート農業技術の ③国内飼料の生産性向 大を目指し、新市場開 輸出を含めた米需要拡 **払用米や米粉用米など** 高い単収が期待 飼料用 組織。法人化が進むと 減少し、1万2998 付けている。24年の集 従事者は全体の71・7 65歳以上の基幹的農業 進んでいるとした。 ともに、連携や合併も 落営農数は206組織 は「地域の農業におい %で、その経験や技術 て重要な役割」と位置 として、 の主な被害状況や、 震による農林水産関係 ラムでは24年夏から現 に発生した能登半島地 在まで続いている米の

24年1月1日

トピックス

理

事

西

村

透

理

活躍の推進 ◇トピックス3. 品薄と政府の対応状況 でを整理して記載して について、

今年3月ま

監

村

田

明

彦

監

事

中

嶋

雄

理

事

吉

田

忍

の構造転換を集中的に たこと」や「食料自給 間を5年として設定し 進めるため、「計画期 率目標だけでなく農地 でいることを解説して の基本方針に盛り込ん を図ることも基本計画 あり、 国民理解の醸成

の見直しへ ▽殻を破った水田政策

ている。農業を取り巻 大きく変化し、農政の く環境が国内外ともに 見直しについて言及し カスとして水田政策の ら根本的に見直すとし ることから、27年度か 大転換が求められてい 特集1では、フォー ことが不可欠とし、 しを示した。

進むと見ている。 する見通しを示した。 体を除いて大きく減少 の耕地面積は増加見诵 しで、集積・集約化が 方、1経営体当たり

また、2024年の この他、

高いことも紹介してい 物販売金額の伸び率が から20年にかけて農産 額が高く、2015年 に比べて農産物販売金 としている。 関わらず、生産性向上 を破った見直しを図る への取組を支援。 これらを中心に、

は地域計画に基づく担 い手への農地集積・集 料自給率を確保するに 化が見込まれる中、食 >主な耕種農業に関す 農業者の減少や高齢

2020年と30年見通 約化を通じ、農地の適 や経営規模について、 農部門ごとの経営体数 体数は法人等団体経営 正利用を推進していく それによると、経営 営 る女性は2015年か 参画していない経営体 としている。さらに、 活躍には明るい兆し 50日以上従事してい している個人経営体は 女性が農業経営に参画 は「若い世代の女性の いることから、 ら20年に1万人増えて 万人増加・女性が経営 ▽65歳未満は5年で1 は販売金額がアップ に参画する個人経営体 65歳未満で農業に1

白書で 理 理 理 常任理事 常任理事 務理事 事 事 事 Ш 上 瀬 白 Ŧī. Ш

事 吉 又 嵐 中 田 田 石 山 忠 行 公 文 光 善 宏 男 孝 志 樹 弘 正

踏まえて、水田・畑に 率向上の費用対効果を 殻 基幹的農業従事者数は 年に比べ4・5%減少 43万1000人で、 事者数は全体の約4割 したが、全体の38・7 2024年の女性の

暑中、

お見舞

%を占めており、

全

玉

農業機械商業

申し上げま

協同組合連合会

女

る。また、1990年 な担い手となってい 体より少し高かった。 的農業者の減少率は全 しており、女性の基幹 比では9ポイント減少

∓ 101 0025

東京都千代田区神田佐久間町2丁目6番

森芳ビル4

(代) 階地

副 숲 副 숲 숲 長 長 長 冠 大 木 橋 村

63-7785 英 健 範 太郎 男 之

株式会社 取 ュ | 国ス 際

大阪支社 霊 統役社長 ★ ○ 六 (441)
大阪府西区京町堀一丁目一 都台東区上 3831上 金 一 野一丁 真 二 〇 四 三 代二〇番八号(福岡ビル) 二 八 一 代

業

大阪支社 株式会社 農経 后新報社

農経 l h ij ò

株式会社 新 農 林 社 株式会社 新 農 林 社 大阪支社 556-001(6)5元, 12元七(6) 下文の公会会の元元公(7) 下文の公(7) 下

(第三種郵便物認可)

熱中症は他人事ではなく自分事 一しっかり対策して酷暑を乗り切ろう—

