

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>

全農機商報

昭和38年8月20日第三種郵便物認可

第
744
号

主な記事

- ・米不足 政府の備蓄計画に影響 2面
- ・熱中症対策を職場に義務付け 3面
- ・紙手形利用廃止まで2年 3面
- ・山口、秋田周年祭開催 6-7面

農耕トラクタのシートベルト着用義務化へ

27年1月適用開始予定

農水省

農林水産省によると、農耕トラクタで公道走行する際のシートベルト着用義務化が正式決定する見通しとなった。今年6月に公布され、適用開始日は2027年1月予定。但し、対象は適用開始日以降に製造された車両のみ。現行車両が対象外となることで、事故対策としては限定的になることが予想される。

現行トラクタ対象外で 事故減少は限定的か

農林水産省が中心となり定期的に開催している農業安全検討会は、乗用型トラクタによる転落転倒事故が多いことから、農耕トラクタへのシートベルト設置義務及び公道走行時の着用義務化について、国土交通省や警察庁等関係各所との必要性について以前から協議を行ってきた。

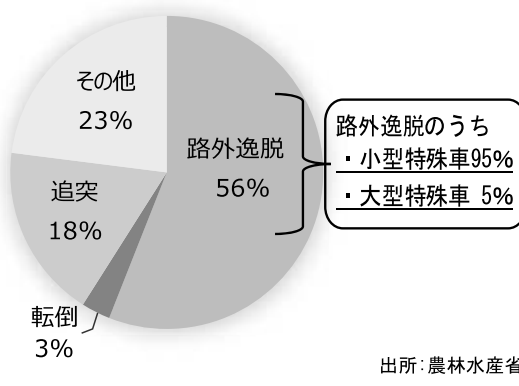
そして今般、設置義務の根拠となる道路交通車両法の保安基準改正案が、3月中旬に開催される国土交通省の車両安全対策検討会で審議され、今年6月に公布される見込みとなった。適用開始日については、農業者への周知期間や同時に改正される他業種機械業界の意見収集などを考慮し、

2027年1月で調整している。

改正保安基準が適用されれば、農耕トラクタにシートベルトを装備する旨が保安基準に規定され、当該車両で公道を走行する際には、道路交通法令に基づきシートベルトを着用することが義務となる。

また、対象車両が対象であると判断できるようにするため、①「トラクタの支柱（ROPS）への白色ステッカーの巻き付け」と、②「座席ベルト着用義務車と記載したステッカー」の銘板付近への貼付を義務付ける。①については、日本農業機械工業会の自主規約を、②については、農業機械公正取引協議会の規約をそれぞれ想定

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)



道路走行中の農機の
転落・転倒による死亡事故数
(2011年~2020年)

農業機械別	件数	割合
乗用型トラクタ	248	66%
歩行型トラクタ	20	5%
農用運搬車	48	13%
自脱型コンバイン	22	6%
動力防除機	5	1%
その他	34	9%
合計	377	

(出所: 農林水産省)

◆現行車両対象外で事故減少なるか◆
今回の改正保安基準では、現行車両は対象外となった。そのため、適用開始日以降も現行車で公道走行する分には、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。
シートベルト着用義務化は大いに前進だが、対象車両を適用開始日以降の製造車両のみとしたことで、事故減少への即効性は難しくなった。現在流通しているトラクタも、大半にはシートベルトが装備されている。事故減少に向けて、改正で機運が高まるのを機に、より一層着用呼び掛けを行う必要がある。

◆自動車のシートベルト義務化◆
日本では1969年に、すべての新車の運転席にシートベルトを設置する法律が発令された。71年には高速自動車道および自動車専用道走行時の運転手のシートベルト着用義務が法令化。その後、84年に一般道でもシートベルト着用が義務となった。

For Earth, For Life
Kubota

大規模農業の比類なきパートナー。

GENEST PLUS

- M100GEP (100PS) M110GEP (110PS) M115GEP (115PS)
- M125GEP (125PS) M135GEP (135PS)
- M110GEP-PC (110PS) M125GEP-PC (125PS) M135GEP-PC (135PS)



GENEST PLUS
WEBサイト

株式会社クボタ

備蓄米 25年産の買い入れ先送り

コメ不足が備蓄計画にも影響

コメ不足が政府の備蓄計画にも影響を及ぼしている。江藤農林水産大臣は3月14日、2025年産米の買い入れの買い入れに

政府備蓄米の買い入れ入札状況

年産	落札数量	実施回数
2024	17万2016トン	7回
2023	20万1725トン	7回
2022	20万7000トン	4回
2021	20万7000トン	4回
2020	20万7000トン	4回
2019	18万5314トン	11回

(出所：農林水産省)

の買い入れに、1月にコメ集荷や自治体の担当者を対象にした非公開の関係者会議で、例年より2カ月ほど遅い3月上旬に実施方針を示すとしていた。しかし、

政府によるコメの確保が流通不足や価格高騰を悪化させる恐れがあると判断し、結論が先送りされていた。

コメの備蓄は1993年の大凶作を受けて、食料安全保障の観点から95年に施行された食糧法で定められた。計100万トンを備蓄しており、同省は毎年買い入れ入札を行い、約20万トンずつ入れ替えている。

入札は例年、1月頃に始まり、農業法人やコメ卸会社などが売り手として参加し、複数回にわたって行われる。政府への売却価格を競う仕組みで、より安い価格を示した参加者が落札する。24年産は7回の入札があった。

しかし、今年は需給緩和を図るために、備蓄米を放出している最中にある。同省は2月14日、政府備蓄米21万トンを一般競争入札で販売することを決定し、3月14日には初回入札分15万トンの9割に当たる14万1796

トンが落札された。発表。3月中旬に店頭で並ぶ見込みだ。残り7万トンについても入札準備が進んでいる。

このような中で、政府にコメを安く提供する売り手がいるとは考えにくい。さらに、今回の備蓄米放出は原則1年以内に放出と同量のコメを買い戻すことが条件となっている。現時点で政府が25年産米を買い入れれば、コメの供給不足・価格高騰に拍車をかけることになりかねない。

コメの店頭価格は高騰が続いている。同省が毎週行っている調査によると、全国のスーパーおよそ1000店のコメの平均販売価格は9週連続で値上がりしており、銘柄によっては4000円/5キロを超え、前年同期比で2倍超の水準になっている。

高止まりは続くとの見通しを示した。

◆コメ輸出 政府目標を24年実績比8倍の35万トンに設定/国内の供給不足時に対応できる生産量を目標とする

政府は3月12日、コメの輸出目標を2030年に約35万トンとする方針を示した。

24年実績に比べ、数量ベースで8倍近くと目下、カントリーベース

備蓄米の落札結果公表

数量は約14万2000トン／平均価格は5キロ当たり1768円

江藤農林水産大臣は3月14日、政府備蓄米の落札結果を発表した。

結果は、落札数量が14万1796トン(落札率94.2%)、落札平均価格は玄米60キロ当たり2万1217円となった。なお、今回落札されなかった8783トンは、すべて23年産米だった。備蓄米は来週にも業者に引き渡され、早ければ3月下旬にもスーパーなど店頭で並ぶ。

取引価格が供給不足による高値であることを考えると、今回の落札価格をどう捉えるべきか、判断が難しい。落札価格を5キロ当たり927円/玄米60キロ。備蓄米が古米・古古米であること、現在の

短波

◆新理事長のご紹介
北海道商組砂田健児氏(砂田興産)

▽4月9日(水) 北陸東海近畿プロック会議(富山市)
▽5月9日(木) 九州プロック会議(宮崎市)

24年産米の今年1月の相対取引価格は、全銘柄平均価格で2万5927円/玄米60キロ。落札価格を5キロ当たり927円とすると、3月中旬に追加で7万トンの入札を行うことを併せて表明した。

なお、江藤農林水産大臣は2回目の備蓄米放出について、3月中旬に追加で7万トンの入札を行うことを併せて表明した。

備蓄米放出

高いのか安いのか。3月14日、政府備蓄米の入札結果が公表された。初回入札の予定数量15万トンのうち、7事業者が94.2%を落札。平均落札価格は60キロ当たり平均2万1217円。5キロ当たり1768円になる。

一方、1月の相対取引価格は全銘柄平均で60キロ当たり2万5927円。5キロ当たり2160円だから、落札や産地のコメが含まれるので、一律に価格が

下がることはないが、ブレンド米で安くかなりやすい。4月上旬から下がるのではないかと、全体で見れば、4月上旬には5キロ3800円程度まで下がり、残る7万トンも放出される。国民の共通認識だ。

2000円では農家は採算が合わないという実情は、昨夏以降の騒動で認知されてきているが、半年程度で急速な値上がりに、いくら何でも高すぎる。パンなど小麦製品の価格は、2020年基準の物価指数で2割ほど値上がりした。対して、コメは20年平均価格が2170円程度だから、2割乗せると2600円台後半なら、消費者には「理解できない」と思っている。

また、専門家によると「ますます成功と言える。追加の備蓄米の放出も順調に行われる期待感が高まった」。備蓄米は多様な品種160円だから、落札や産地のコメが含まれるので、一律に価格が

また、Aから特Aに昇格したのは、宮城の「つや姫」や山口の「きぬむすめ」など6銘柄。こちらも、高温でも品質や収量が落ちにくい「高温耐性品種」が中心だった。



◆行事予定

▽3月28日(金) 北海道東北事務局責任者会議(福島市)

関東ブロック会議(宇都宮市)

24年産米の食味ランキング

特Aの6割は高温耐性品種米

日本穀物検定協会が2月28日に2024年生産米の「食味ランキング」を発表したが、東西で明暗が分かれた。北海道、東北、新潟含む北陸地方はラン

その結果、全国143銘柄のうち、5段階評価で最上位の「特A」ランクは前年より4銘柄減の39銘柄となり、11年振りに40銘柄を下回った。また、近

年栽培面積が増えている高温耐性品種米は、特Aランク39銘柄中23銘柄と6割近くを占めた。

また、Aから特Aに昇格したのは、宮城の「つや姫」や山口の「きぬむすめ」など6銘柄。こちらも、高温でも品質や収量が落ちにくい「高温耐性品種」が中心だった。

また、Aから特Aに昇格したのは、宮城の「つや姫」や山口の「きぬむすめ」など6銘柄。こちらも、高温でも品質や収量が落ちにくい「高温耐性品種」が中心だった。

また、Aから特Aに昇格したのは、宮城の「つや姫」や山口の「きぬむすめ」など6銘柄。こちらも、高温でも品質や収量が落ちにくい「高温耐性品種」が中心だった。

また、Aから特Aに昇格したのは、宮城の「つや姫」や山口の「きぬむすめ」など6銘柄。こちらも、高温でも品質や収量が落ちにくい「高温耐性品種」が中心だった。

また、Aから特Aに昇格したのは、宮城の「つや姫」や山口の「きぬむすめ」など6銘柄。こちらも、高温でも品質や収量が落ちにくい「高温耐性品種」が中心だった。

全農機商連第69回通常総会開催



全商連新旧役員

第70期全国農業機械商業協同組合連合会役員

(敬称略)

役職	氏名	所属組合
会長	冠 範 之	愛媛県農機具商業協同組合
副会長	木村 英 男	群馬県農業機械商業協同組合
	大橋 健 太 郎	福岡県農業機械商業協同組合
専務理事	田中 宏 樹	員 外
常任理事	五十嵐 善 正	宮城県農機具商業協同組合
	白石 光 弘	秋田県農業機械商業協同組合
理 事	川 又 忠 志	茨城県農機具商業協同組合
	瀬 山 文 孝	埼玉県農業機械商業協同組合
	上 田 公 一	富山県農業機械商業協同組合
	白 井 秀 明	愛知県農業機械商業協同組合
	吉 田 行 雄	滋賀県農業機械商業協同組合
	西 村 透	山口県農業機械商工業協同組合
	吉 田 忍	熊本大分農業機械商業協同組合
監 事	中 嶋 雄 三	福井県農業機械商業協同組合
	村 田 明 彦	員 外



退任される橘氏(左)と白井氏(右)。中央は冠会長

正副会長留任／ 吉田氏2名が新理事に 橘氏と白井氏は退任

全国農業機械商業協同組合連合会は3月5日、東京都港区にある第一ホテル東京で第69回通常総会を開催し、2024年度事業報告並びに2025年度事業計画、2025年度賦課金と徴収方法、任期満了に伴う役員改選など7議案を提出、すべて原案どおり可決決定した。

このうち、3号議案では道府県会員の賦課金の算出根拠を見直し、差等割のうち農業産出額を根拠とする市場割を廃止して、平等割を5万円増額するところが承認された。



冠 範之会長



吉田行雄新理事



吉田忍新理事

今期の役員体制については、昨年、任期途中で会長職に就任した冠範之氏(愛媛県農機具商業協同組合理事)と、今治ヤンマー株式会社(会長)はじめ、副会長の木村英男氏(群馬県農業機械商業協同組合理事)と、馬場栄治氏(北海道農業機械商業協同組合理事)と、群馬中セキ販売株式会社代表取締役社長)と大橋健太郎氏(福岡九州クボ株式会社福岡九州クボ夕副社長)が留任。新

に吉田行雄氏(滋賀県農業機械商業協同組合理事)と、吉田農機株式会社代表取締役)と吉田忍氏(熊本大分農業機械商業協同組合理事)と、株式会社ヨシダ代表取締役社長)が理事に就任した。一方、橘栄治氏(北海道道農機商業協同組合)と白井秀明氏(愛知県農業機械商業協同組合)が退任された。橘氏は2005年から2007

年から3期6年理事、2013年から6期12年常任理事を、白井氏は2015年から2期4年監事、2017年から4期8年理事を務められた。なお、橘氏の退任は、北海道商組の理事長職退任に併せてのもの。また、総会終了後に買った2024年度購買事業表彰では、ホシザキ保冷庫の売れ行きが好調な兵庫商組(市川廣理事長)が2年連続で表彰された。

2024年度の農業機械優良整備技能士表彰者は30名。全国農業機械整備技能士会による2024年度優良整備技能士表彰は、下記のとおり15名の方が受賞した。関係者の皆様とともに、心よりお慶び申し上げます。

- 全国農業機械整備技能士会 第37回優良整備技能士表彰受章者 (順不同・敬称略)
- 北海道農業機械整備技能士会 土佐 勲(北海道クボタ)
 - 渡辺 悟(千葉県北海道)
 - 増田 康秀(ヤンマーアグリジャパン)
 - 岩手県農業機械整備技能士会 佐々木 勝利(セキキ東北)
 - 藤坂 一成(みちのくクボタ)
 - 茨城県農業機械整備技能士会 張替 昇(丸勝農機商會)
 - 平賀 照雄(平賀農機)
 - 群馬県農業機械整備技能士会 富岡 秀起(関東甲信クボタ)
 - 千葉県農業機械整備技能士会 長谷川 雅紀(安房菱農)
 - 長谷川 徹(長谷川商店)
 - 新潟県農業機械整備技能士会 渡邊 亨(新潟クボタ)
 - 山田 勲(山田農機)
 - 伊藤 和成(伊藤農機具商會)
 - 富山県農業機械商業協同組合技能士会 酒井 宏彰(北陸近畿クボタ)
 - 久保 哲(北陸近畿クボタ)
 - 下田 崇史(セキキ関西中部)
 - 愛知県農業機械整備技能士会 高橋 康則(白井農機)
 - 服部 豊(東海近畿クボタ)
 - 滋賀県農業機械整備技能士会 西村 和彦(滋賀三菱農機販売)
 - 兵庫県農業機械整備技能士会 浜田 清(東海近畿クボタ)
 - 古市 正敏(ヤンマーアグリジャパン)
 - 岡山県農業機械整備技能士会 大崎 啓司(倉敷河上農機)
 - 難波 浩(中四国クボタ)
 - 広島県農業機械整備技能士会 兼丸 一馬(セキキ中四国)
 - 愛媛県農業機械整備技能士会 岡本 忠臣(セキキ中四国)
 - 福岡県農業機械整備技能士会 飯田 潤(福岡九州クボタ)
 - 花田 勝信(花田農機)
 - 佐賀長崎農業機械整備技能士会 緒方 直幸(福岡九州クボタ)
 - 古田 光政(福岡九州クボタ)
 - 久我 純一(福岡九州クボタ)

購 買 情 報

東洋化学商会

High Viscosity Chain Oil TOYO 高粘度 チェーンオイル TAC-502

高粘度オイルが...
水に濡れる箇所のチェーン・ギア・ベアリング等を長期保護!!
高負荷のかかるチェーンの耐久性をUPし、飛び散らずに潤滑する!

特長 高粘度でかつ浸透力もあり、潤滑性と極圧性を兼ね備えた耐久系潤滑剤
増粘剤配合で、屋外使用のフォークリフトなど、水に濡れた箇所でも飛散せず
に定着し、潤滑性能を維持。高速度ギアやチェーンなど、高温・高回転で高い負荷のかかる過酷な環境下でも、優れた極圧性能を発揮します。

用途
●フォークリフトのチェーン
●高負荷のかかる機械部品の潤滑・防錆・保護
●建機、農機、工作機械などの金属関節部の潤滑

適用法令 PRTR法：非該当
有機溶剤：非該当

消防法 第4類第一石油類

注意 逆さ使用不可
火気厳禁

内容量 420ml

TEL:03-3685-4351 / FAX:03-3637-5276

名古屋支店 TEL:052-433-1168 / FAX:052-433-1169
大 阪支店 TEL:06-6796-4433 / FAX:06-6796-4950
広 島支店 TEL:0845-24-1220 / FAX:0845-24-1260

TOYO 水置換性防錆剤 KFラスタスプレー TAC-501

微香性 びびり使用OK!!

コストパフォーマンスに優れた強力防錆剤!!

1: 耐塩水タイプ
2: 超低粘度
3: 高品質

だから 浸透力 浸透性能 優れた性能

★その優れた浸透力は金属表面エネルギーに強力に浸透!!
→浸透性(塩水):9.4mm 表面張力:26.3mN/m
★セリアデンテフロ等個体潤滑剤と配合で高性能潤滑効果を発揮!!
→潤滑効果:0.03 防錆効果:10.25
★一般市場のデフロン配合防錆剤と比較し「2倍以上」の防錆効果!!
→防錆 (SPCC-58) 248時間塩水浸漬試験 (JIS K2246) に準拠した独自の防錆試験結果

だから スゴい!! KF

TEL:03-3685-4351 / FAX:03-3637-5276

名古屋支店 TEL:052-433-1168 / FAX:052-433-1169
大 阪支店 TEL:06-6796-4433 / FAX:06-6796-4950
広 島支店 TEL:0845-24-1220 / FAX:0845-24-1260

TOYO 万能ドライ潤滑剤 -Banno'u-

キーンと冷却!!
ズバツと浸透!!

ラストフリザードは-42℃の冷却剤が錆びたボルト・ナットを瞬間収縮させると同時に高性能浸透オイルがミクロの隙間に流れ込んでボルト・ナットを緩めやすくします。

用途 自動車、トラック、農業機械や建設機械、船舶、バイク、自転車、フォークリフト、電動工具、設備配管、冷凍機器、金型、銃火器、各装備車両、各船舶の錆びたボルト・ナット・チェーン、ベアリングの取り付け・取り外しにお使いいただけます。

2WAYノズルはブレーキ&パーツクリーナーでも使用可能!!
ご使用後の2WAYノズルは当社製品「レグラスプレーキ&パーツクリーナー」でもお使いいただけますので環境保全活動の一環としてご利用ください。

使用方法
1. 錆びたボルト・ナットにスプレーします。
2. 10~15秒待ち。
3. 30秒~5分間浸透させるとボルト・ナットがより緩めやすくなります。

REUSE!

TEL:03-3685-4351 / FAX:03-3637-5276

名古屋支店 TEL:052-433-1168 / FAX:052-433-1169
大 阪支店 TEL:06-6796-4433 / FAX:06-6796-4950
広 島支店 TEL:0845-24-1220 / FAX:0845-24-1260

TOYO 万能ドライ潤滑剤 -Banno'u-

あらゆる箇所の潤滑に、べたつかずクリーンに潤す!!

フッ素系ドライ被膜でホコリを寄せ付けず、べたつきを嫌う様々な整備箇所にもマルチに使える潤滑剤。
鍵穴・ドアピンジ・スライドレール・ダンパーシャフトなど金属摺動部の潤滑・防錆に!!

劣化防止
音鳴り防止
精度維持
防塵潤滑
防錆保護

Multi-Maintenance-Lubricant
万能ドライ潤滑剤 Banno'u バンノウ 定価: ¥1,500 (税別)

TEL:03-3685-4351 / FAX:03-3637-5276

名古屋支店 TEL:052-433-1168 / FAX:052-433-1169
大 阪支店 TEL:06-6796-4433 / FAX:06-6796-4950
広 島支店 TEL:0845-24-1220 / FAX:0845-24-1260

創立70周年記念式典／祝賀会開催

山口県農業機械商工業協同組合

70周年を回顧ではなく 将来への起点に

山口県農業機械商工業協同組合(理事長 西村透・組合員17社)は2月25日、山口グランドホテルで創立70周年記念式典並びに祝賀会を開催し、新たな門出を祝った。

式典では、西村理事長が挨拶で、「発足当初33名だった組合員数が、組織の必要性を認識された方々の加入が相次ぎ、一時は70名もの大所帯となりました。しかしながら、企業の合

併・廃業などにより、現在では17会員となつた組合員数の減少という悩みを抱えているが、まさに少数精鋭の言葉通り、全国でも有数の商組との評価をいただいております。

す。これもひとえに組合員各位の組合組織発展のためのご理解と協力の賜物であると同時に、初代理事長の山下博信氏をはじめ、歴代の役員員の並々ならぬ御努力と卓越した手

腕によるものです」と、これまで組合に携わってこられた方々に對して、深甚なる感謝の意を表した。その後、「課題が山積する中、本組合としても大規模農家や集落営農法人などにおけるスマート農業の導入や省力化を一層支援する一方で、当県農業の特徴である小規模農家や兼業農家への支援にもより一層力を注ぎ、魅力と活力のある業界づくりを尽力していきたい」と述べ、最後に「この70周年が単に回顧に終

わることなく、変革を恐れず、的確・迅速に適應できる組合運営を推し進め、現状の認識から将来への起点として、役員はもとより組合員一同が一致結束して、その使命の達成に邁進していきます」と決意を語った。

続いて、組合員表彰式が行われ、5名の方が全商連会長表彰、組合員企業8社が理事長感謝状を受賞され、また、購買事業優秀協力企業20社にも理事長感謝状を贈呈した。この他、永年勤続、

式典終了後には会場を移して祝賀会が開催され、会は盛況かつ和やかに進行し、交流を深めていた。最後は、(株)タイガーカワシマの川島廣大代表取締役社長の首頭で締めを行い散会となった。

* 同商組は昭和30年に設立され、翌年31年に全商連に加盟。以来、県・市町との関係強化しながら、購買事業を中心に組合運営を行



式典で挨拶する西村透理事長



受付をお手伝いして下さった ヤンマーアグリジャパンの女性陣



最後はタイガーカワシマ川島社長の締めで



山口商組事務局のお二人

う一方、昭和55年には2階建ての人材養成センターを建設し、研修環境を整備した。会員数こそ17と少数だが、山口県農業の特徴である小規模農家や兼業農家を支援する農機販売

店の一助になるべく、少数精鋭を生かし全会員が密に連携を図りながら、県農業の発展に取り組んでいる。

①名称 山口県農業機械商工業協同組合
②所在地 山口県山口市小郡下郷765番地
③設立(登記完了日) 昭和30年4月27日

④組合員数 17会員
⑤理事長 西村透(豊岡農機販売株式会社代表取締役社長)
⑥事務局責任者 橋本浩児

かなえる、のそばに。 **Orico**

(株)オリエントコーポレーション×全国農業機械商業協同組合連合会

『春のオリコ提携クレジットキャンペーン』のご案内

対象エリア① 期間:2025年3月1日～5月31日申込・可決分まで
対象エリア② 期間:2025年4月1日～6月30日申込・可決分まで

●申込可決1件につき
2,000円分のUCギフト券進呈
 ※クレジット申込元金20万以上が対象

①下記記載の地域を除く都道府県
 ②北海道、東北6県、新潟県

※対象商品・・・農業機械(中古も可)・修理・部品・資材代等

死亡者数236人・10万人当たりは増加傾向

23年農作業死亡事故数 農水省

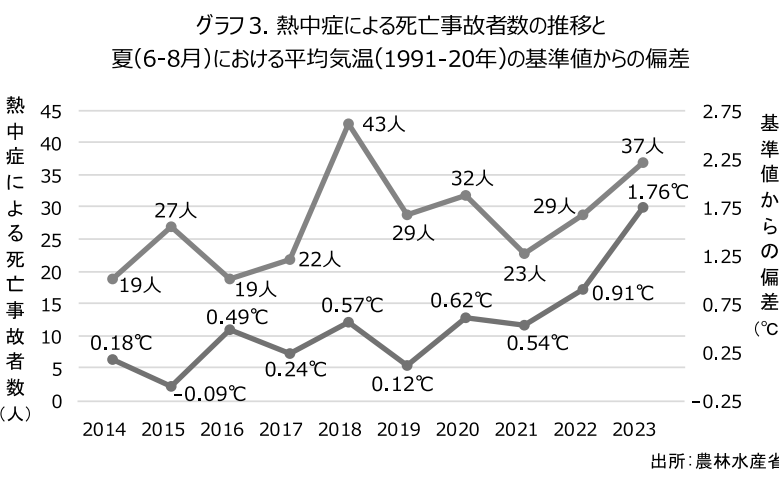
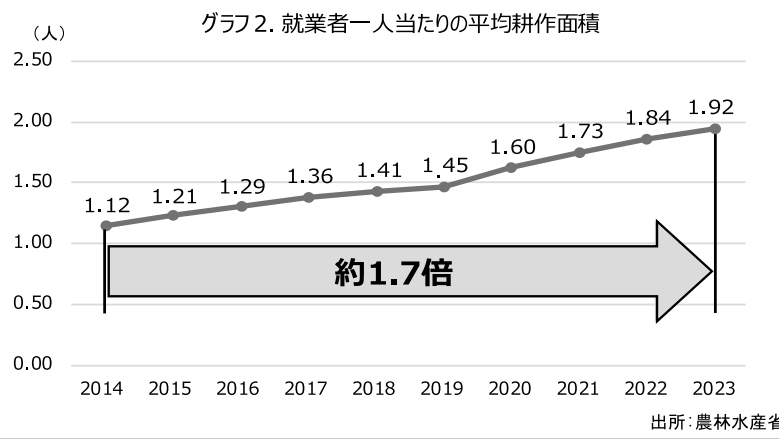
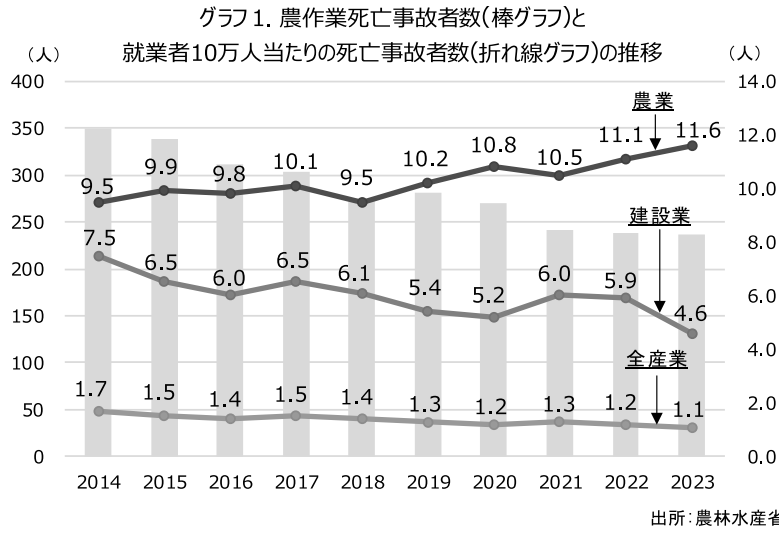
農林水産省は2月26日、2023年に発生した農作業死亡事故数が前年同水準の236人だったと公表した。死亡者数は前年から2人減ったものの、就業者10万人当たりでは前年から0.5人増の11.6人と依然増加傾向にある。同省は、農業者数の減少による一人当たりの耕作面積増や熱中症が増加の一因とみている。

▽農業機械作業にかか
る事故が6割超
農業機械作業に係る事故は236人のうち、農業機械作業に係る事故は147人。前年から5人減少したが、死亡事故全体の62.3%を占めた。機械作業以外の事故は、農業用施設作業に係る事故が6人(同2.5%)、農業

「農用運搬車(軽トラックを含む)」が12人(同5.1%)だった。▽死亡事故の8割は65歳以上。年齢階層別では、65歳以上の高齢者による事故が202人と農作業死亡事故全体の85.6%を占めている。このうち、「80歳以上」が108人(農作業死亡事故全体の45.8%)と最も多く、次いで「70〜79歳」が77人(同32.6%)となっている。▽耕作面積増加と熱中症が10万人当たり死亡

「農用運搬車(軽トラックを含む)」が12人(同5.1%)だった。▽死亡事故の8割は65歳以上。年齢階層別では、65歳以上の高齢者による事故が202人と農作業死亡事故全体の85.6%を占めている。このうち、「80歳以上」が108人(農作業死亡事故全体の45.8%)と最も多く、次いで「70〜79歳」が77人(同32.6%)となっている。▽耕作面積増加と熱中症が10万人当たり死亡

数増加の要因か
就業者一人当たりの平均耕作面積は10年前から約1.7倍に上昇。死亡事故リスクの高い農業機械を扱う就業者当たりの作業面積も急増していることが想定され、同省は、これが10万人当たりの死亡事故者数の増加要因となっている可能性がある」と指摘。
加えて、同省は近年の死亡事故では熱中症の人数が増加傾向にあることから、夏季の気温が上昇傾向にあり、生産現場の熱中症リスクが高まっていることも10万人当たりの死亡事故者数の増加要因の一つとなっている可能性がある」と指摘している。



YANMAR

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

プロモーション動画 製品情報 Facebook

ヤンマーアグリ株式会社 www.yanmar.com