

全農機商報

昭和38年8月20日第三種郵便物認可

主な記事

- ・23年度農林水産予算概算要求 2面
- ・バイオマス活用促進 3面
- ・コメ概算金3年ぶりに引上げ 3面
- ・倒産危険度 農業が1位 4面

第
714
号

「資材コスト」と「販売価格」が懸念材料

2021年版農業法人白書

日本農業法人協会が「2021年版農業法人白書」を公表した。経営課題には「資材コスト」を挙げた法人が最も多く、例年1位だった「労働力」を初めて逆転した。また、経営リスクでも「生産コストの上昇」が1位となり、農業資材などの急激な高騰が経営を大きく圧迫していることが浮き彫りとなる結果となった。

◇経営課題は「資材コスト」が初めて1位に(グラフ1)

現在抱えている経営課題は、労働力を除き前年度より上昇した項目が多かった。そんな中、最多は「資材コスト」の65.2%。前年度から18.9%上昇した。例年1位だった労働力は64.0%(前年度比4%減)で2位

◇経営リスクは「生産コストの上昇」が1位。リスクへの対策は「複数販路の確保」が最多

(グラフ2・3)

経営リスクは「生産コストの上昇」が73.5%で最も多かった。2位は「生産物価格の下落」で61.6%。経営課題同様、コストと販売価格を挙げる声が多かった。

一方、こうしたリスクへの対策は「複数販路の確保」61.2%が最多で、2位は「収入

保険への加入」38.6%だった。しかし、回答者の収入保険加入率は4割弱。売上規模が大きくなるほど未加入割合が増えている。

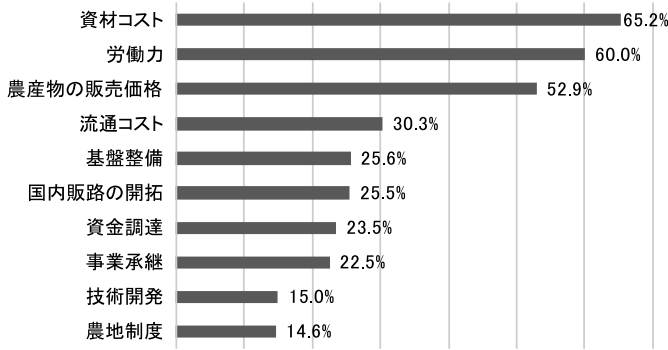
◇スマート農業技術の導入は「労働時間削減」と「作業負担軽減」

リスクへの対策で5位だった「スマート農業技術の導入」(30.3%)については、「労働時間削減」と「作業負担軽減」を導入理由と回答した割合が突出して多かった。採用した技術は「農業・肥料散布」「生産管理支援システム」「スマート田植機」「水管理・灌

調査は2068会員を対象に昨年11月から今年3月に実施した2021年度農業法人実態調査の結果を取りまとめたもの。有効回答数は1490。

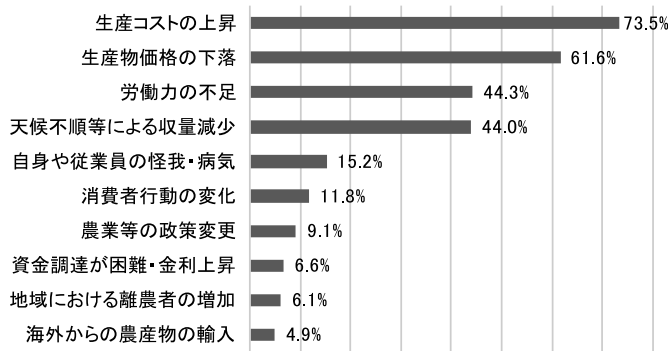
水・散水システム」が多く、導入の結果、「簡素化・省力化」と「作業スピード向上」を実感したとの声が多かった。対して、導入しない理由は「初期投資が高額」と「実情に合わない」が大半を占めた。業種別の導入割合は稲作が66.8%で最多。次いで野菜51.1%、畜産49.6%。一方、未導入は果樹が最も多く61.7%だった。

グラフ1. 現在の経営課題(複数回答)



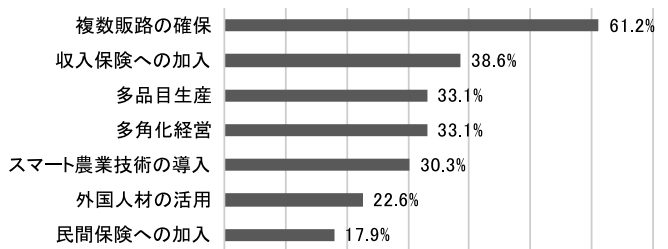
出典: 日本農業法人協会

グラフ2. 経営リスク(複数回答)



出典: 日本農業法人協会

グラフ3. リスクへの対策(複数回答)



出典: 日本農業法人協会

For Earth, For Life
Kubota

カルウェイ

KALWAY

その先の笑顔へ。

3条刈
KR321 / KR323

2条刈
KR217 / KR220



KALWAY(カルウェイ)の
スペシャルムービーはコチラから!



株式会社クボタ
〒556-8601 大阪市浪速区数津東1丁目2番47号
クボタ 農業機械 検索 <https://agriculture.kubota.co.jp/>
みんなの農業広場 検索 <https://www.jeinou.com>



主な農業機械導入関連予算について 2023年度農林水産予算概算要求

農林水産省は8月31日、2023年度農林水産関係予算概算要求概要を公表した。要求額は前年度比17.7%増の2兆6808億円。農業機械導入関連では、引き続き水田農業の高収益化や国産飼料の生産拡大に係る機械の導入やリースを支援する。また、新たな事業として持続的畑作生産体系確立事業を要求している。

▽野菜・施設園芸支援

〈補助率〉2分の1

▽水田農業の高収益化の推進

▽農業支援サービス事業

▽農業支援サービス事業

▽国産飼料の生産・利

▽集落営農活性化促進

▽農機展示会

▽10月20日

◆農業機械関連交付金

2022年7月に発生した

▽水田農業における高収益な園芸作物の導入

新植や改植、実証ほの設置などの生産体制の確立、省力化・低コスト化のための農業機械等の改良・リース導入などを支援

都道府県の「水田農業高収益化推進計画」に位置付けられた産地における機械等のリース導入、農業用機械・施設の導入を支援

農業者支援サービス事業の育成に必要な農業用機械の導入を支援

新規事業立ち上げ当初のニーズ確保や人材育成に要する取組を支援

公共牧場を管理する生産者集団等が行う国産飼料を生産・供給するための施設・機械整備などを支援

集落営農組織が効率的な生産のために導入する共同利用機械等の経費を支援

愛媛県農機具まつり

県果樹研究センター

農業者支援サービス事業

農業機械作業に係る死傷事故15件

▽茶・葉用作物等支援

〈補助率〉2分の1

△麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト

△畜産経営体生産性向上対策

△畜産経営体生産性向上対策

△農地利用効率化等支援交付金

△農地耕作条件改善事業

△農機展示会

△10月20日

◆農業機械関連交付金

2022年7月に発生した

▽茶・葉用作物等支援

〈補助率〉2分の1

△麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト

△畜産経営体生産性向上対策

△畜産経営体生産性向上対策

△農地利用効率化等支援交付金

△農地耕作条件改善事業

△農機展示会

△10月20日

◆農業機械関連交付金

2022年7月に発生した

▽茶・葉用作物等支援

〈補助率〉2分の1

△麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト

△畜産経営体生産性向上対策

△畜産経営体生産性向上対策

△農地利用効率化等支援交付金

△農地耕作条件改善事業

△農機展示会

△10月20日

◆農業機械関連交付金

2022年7月に発生した

▽茶・葉用作物等支援

〈補助率〉2分の1

△麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト

△畜産経営体生産性向上対策

△畜産経営体生産性向上対策

△農地利用効率化等支援交付金

△農地耕作条件改善事業

△農機展示会

△10月20日

◆農業機械関連交付金

2022年7月に発生した



時間制限

物価高が止まらない中、円安効果によるインバウンド需要を期待する声がある。

政府は新型コロナウイルスの水準を緩和し、円安効果によるインバウンド需要を期待する声がある。

現在、入国制限を撤廃すれば外国人観光客が増え、経済効果が期待できる。日本政府観光局によると、訪日外国人の消費額から日本人の消費額から日本人が海外で消費した額を引いた旅行収支は、今年7月が39億円に対し、コロナ禍前の20年1月は3000億円。

ラムが2年に1回、旅行・観光開発指数レポートという調査を実施しているが、21年調査では日本が1位となった。07年の調査開始以来、初めてのことで、同調査は各国の観光客が訪れたのは21年。日本は外国人観光客を一切受け入れていなかった。それでも日本の文化、交通機関や宿泊施設などの充実度、治安の良さなどで高評価となった。

観光業や農業など外国人がいなければ成り立たない産業が増えている。人だけでは足りない。エネルギー、肥料、食料など日本は国際情勢次第でお手上げになるものだらけ。外国資

は申請件数が多く、予算案が決定する12月末直後からの事前要請調査が通例。予算の執行は来年4月以降だが、事業利用を希望される方は、事業実施主体となる市町村へ早めに確認・情報収集されることをお勧めする。

外国頼みの日本の将来

光資源の豊かさや観光インフラの整備レベルとそれらの持続可能性を、複数の国際機関の調査から数値化しランキングしたもの。TOPIは2位アメリカ、P10は2位アメリカ、3位スペイン、4位フランス、5位ドイツ、

光客を一切受け入れていなかった。それでも日本の文化、交通機関や宿泊施設などの充実度、治安の良さなどで高評価となった。

観光業や農業など外国人がいなければ成り立たない産業が増えている。人だけでは足りない。エネルギー、肥料、食料など日本は国際情勢次第でお手上げになるものだらけ。外国資

は申請件数が多く、予算案が決定する12月末直後からの事前要請調査が通例。予算の執行は来年4月以降だが、事業利用を希望される方は、事業実施主体となる市町村へ早めに確認・情報収集されることをお勧めする。

は申請件数が多く、予算案が決定する12月末直後からの事前要請調査が通例。予算の執行は来年4月以降だが、事業利用を希望される方は、事業実施主体となる市町村へ早めに確認・情報収集されることをお勧めする。

は申請件数が多く、予算案が決定する12月末直後からの事前要請調査が通例。予算の執行は来年4月以降だが、事業利用を希望される方は、事業実施主体となる市町村へ早めに確認・情報収集されることをお勧めする。

短波

積に向けて必要となる基礎整備と一体的に行う。GNSs基地局の設置やスマート農業の導入を支援

は申請件数が多く、予算案が決定する12月末直後からの事前要請調査が通例。予算の執行は来年4月以降だが、事業利用を希望される方は、事業実施主体となる市町村へ早めに確認・情報収集されることをお勧めする。

農作業死傷事故は29件

農業者支援サービス事業の育成に必要な農業用機械の導入を支援

新規事業立ち上げ当初のニーズ確保や人材育成に要する取組を支援

公共牧場を管理する生産者集団等が行う国産飼料を生産・供給するための施設・機械整備などを支援

集落営農組織が効率的な生産のために導入する共同利用機械等の経費を支援

愛媛県農機具まつり

県果樹研究センター

農業者支援サービス事業

農業機械作業に係る死傷事故15件

うち乗用型トラクタ6件

その他14件

うち熱中症8件

熱中症事故8件は事故要因で最多

7月は13件の死傷事故を含む29件の死傷事故が報告された。報告された事故のうち熱中症によるものが8件(うち死亡事故2件)で事故要因の中で最多だった。

2022年度農業機械整備技能検定試験について

2022年度「受検の手引」・「学科試験例題集」の販売について

- 【予約締切日】2022年10月7日(金)
- 【発送時期】2022年10月下旬～同11月上旬
- 【予約方法】組合員の方は各道府県組合事務局へ予約期間内にお申込下さい。
- ※「受検の手引」は改訂なし。学科試験例題集は直近5年間の問題を掲載。

2022年度 農業機械整備技能検定試験日程

- 【申請受付】2022年10月 3日(月)～同14日(金)
- 【実技試験問題公表】2022年11月28日(月)
- 【実技試験日】2022年12月 5日(月)～2023年2月12日(日)の間
- 【学科試験日】2023年 1月29日(日)
- 【合格発表日】2023年 3月10日(金)

9月はコンバイン事故に注意

9月は例年、コンバインによる事故が多く発生している。コンバインは運転席からの死角が多く、少しの段差でも傾き易いという特

は申請件数が多く、予算案が決定する12月末直後からの事前要請調査が通例。予算の執行は来年4月以降だが、事業利用を希望される方は、事業実施主体となる市町村へ早めに確認・情報収集されることをお勧めする。

下水汚泥から資源回収で肥料高騰対策にも

新たなバイオマス活用推進基本計画 農水省

バイオマス(生物由来資源)の利用推進に向けて、政府は9月6日、新たな「バイオマス活用推進基本計画(第3次)」を閣議決定し、2030年までにバイオマス利用率を80%に拡大する目標を設定した。21年5月に策定された「みどりの食料システム戦略」で掲げられた、資材・エネルギー調達における脱炭素化や環境負荷軽減の実現を後押しする内容だ。

バイオマスとは

「バイオマス活用推進基本計画」は、「バイオマス活用推進基本法」に基づいて2010年に策定され、概ね5年ごとに内容が見直されており、今回の改定は2回目となる。バイオマスとは生物資源(bio)の量(mass)を表す言葉で、一般的には化石燃

バイオマスの種類

	農業関連	その他
廃棄系バイオマス	・家畜排泄物 ・農業集落排水汚泥	・食品廃棄物 ・下水汚泥 ・製材工場残材 ・建築廃材 ・黒液 ・紙
未利用バイオマス	・農作物非食用部(稲わら、もみ殻、麦わら)	・林地残材
資源作物	・糖質系作物(サトウキビ、てんさい) ・でん粉系作物(米、芋類、トウモロコシ) ・油脂系作物(なたね、大豆、落花生)	

料を除いた再生可能な生物由来の有機性資源と定義されている。バイオマスには①廃棄物系バイオマス(使い道がなく廃棄される予定のもの)、②未利用バイオマス(資源として利用されずに残置されているもの)、③資源作物(バイオマス資源として活用することを目指す栽培されたもの)の3種類ある。

バイオマス利用率目標を80%に拡大

今回の改定では2030年までにバイオマス利用率を年間産出量の74%から80%に拡大する目標を設定した。「農山漁村だけでなく都市部も含めた地域主体のバイオマスの総合的な利用の推進、製中・エネルギー産業の市場のうち、一定のシェアを国産バイオマス産業による獲得を目指す」とし、「家畜排泄物」や「下水汚泥」などに加え、これまで活用しなかった街路樹の剪定枝など都市で発生するバイオマスの利用も進める。

この他、30年までに全道府県が推進計画を策定することを目標に掲げ、また、製品・エネルギー産業のうち国産バイオマス関連産業については、30年までに市場シェアを現在の1%から2%に伸ばさせ、将来的に約10%の市場が形成されることを目標とした。

都市部で多く発生する下水汚泥の活用について、前年比の上げ幅は60キロ当たり500〜1500円(税込)が中心となっている。主要銘柄の概算金は供給緩和で20年産から2年連続で下落していたが、22年産については生産費高騰や、大規模な作付け転換が2年連続で行われたことで需給が改善に向かっていると引き上げとなった。

22年産米の作柄状況と主要銘柄の概算金

◇22年産水稲の8月15日現在の作柄概況 35
都道府県で平年並み以上

農林水産省は22年産水稲の8月15日現在の

作柄概況を公表した。それによると「やや良(対平年並比105〜102%)が11都府県、「平年並み」(同101%〜99%)が24道府県、「やや不良」(同

98〜95%)が11都府県。同省はこの見込みについて、田植期以降、おおむね高温・多照で推移し、出穂期までの天候に恵まれた地域がある一方で、6月上旬

の低温、日照不足や7月中旬及び8月上旬の大雨、日照不足等の影響が見込まれる地域もあるためとしている。

◇概算金は前年比500〜1500円上げ
3年ぶりに引き上げへ
2022年産米の概算金が9月9日、主要産地で出揃った。3年

輸入小麦の10月期政府売渡価格 据え置き決定

農林水産省は輸入小麦の売り渡し価格について、2022年10月期の政府売渡価格には今年4月期の価格を適用し、実質据え置きことを決定した。この結果、22年10月期の政府

売渡価格は今年4月期の7万2530円/ト(税込・5銘柄加重平均)と同額となる。輸入小麦の直近6カ月間(22年3月第2週〜9月第1週)の買付価格は3月以降、ウクライナ情勢を受けて急騰したが、6月以降は米国における生産状況の改善やウクライナからの穀物輸出の再開等により下落し、概ねウクライナ侵攻前の水準に戻っている。

では、肥料化やリン回収の推進の目標が掲げられた。汚泥中の有機物をエネルギー・緑農地利用した割合を示す「下水道バイオマスリサイクル率」を新規指標として追加し、従来からの建設資材利用等の地域における既存の資源循環システムに配慮しつつ、現在の35%から30年までに50%にすることをとした。

この他のバイオマスの種類ごとの30年利用率目標は、家畜排泄物が90%(現在86%)、下水汚泥が85%(同75%)、食品廃棄物等が63%(同58%)などとなっている。

バイオマス市場は16年の3500億円から21年には経済波及効果を含め5300億円となり、5年間で約1800億円拡大した。拡大の背景には、15年の国連サミットで採択されたSDGs(持続可能な開発目標)などの影響で、再生可能エネルギーや資源の循環に注目が集まっていることがある。農水省は様々な生産資材が高騰する中、バイオマス活用の推進を働きかけることにしている。

食と農と大地のソリューションカンパニー ISEKI

速くてカンタン

かんたんに扱える操作性と、移動から刈取のトータル作業時間を短縮した高い作業効率。コストパフォーマンスと高い性能を兼ねそろえたフロンティアラピッド誕生。

ISEKIコンバイン
Frontier Rapid




ISEKI 井関農機株式会社 NIPPON FOOD SHIFT

HVZ220 (2条刈) HVZ323 (3条刈)

倒産危険度の高い業種1位は農業

アラームボックス調査

AIと信管理サービスを提供するアラームボックス株式会社が、2021年5月～2022年5月の期間に収集された1万628社、25万4174件のネット情報等から1年以内倒産する危険性がある『要警戒企業』を分析・抽出し、「倒産危険度の高い上位10業種」の予測結果を発表した。

倒産危険度の高い業種TOP10

- ▶ エネルギー価格や原油、仕入れ値の高騰と気候による負担増を受ける業種がトップ2
- ▶ 繊維アパレル業界が、小売業・卸売業・工業の3業種でランクイン
- ▶ ウィズコロナで外出や営業制限の影響を受けた宿泊・飲食業界も引き続き注意が必要

業種	① 対象企業数	② 要警戒企業	③ 要警戒発生率 (②/①)	④ 倒産発生率 予測	⑤ 倒産予測社数 (○社の1社)
1 農業	31	5	16.13%	3.23%	31社に1社
2 電気業	87	7	8.05%	1.61%	62社に1社
3 繊維・衣服等卸売業	181	12	6.63%	1.33%	75社に1社
4 設備工事業	143	8	5.59%	1.12%	89社に1社
5 宿泊業	95	5	5.26%	1.05%	95社に1社
6 総合工事業	522	26	4.98%	1.00%	100社に1社
7 織物・衣服・身の回り品小売業	221	10	4.52%	0.90%	111社に1社
8 繊維工業	133	6	4.51%	0.90%	111社に1社
9 飲食店	201	9	4.48%	0.90%	112社に1社
10 金融商品取扱業 商品先物取引業	67	3	4.48%	0.90%	112社に1社

※④は要警戒企業のうち、1年以内に20%が倒産するというアラームボックス社の実績に基づき、③に20%を掛けて算出している。

調査によると、エネルギー関連の価格高騰と宿泊・飲食業の営業制限の両方の影響を受けた農業界、原油価格の高騰や円安による影響を受けた電気業や建設・工事業界、コロナ禍での外国人旅行者の激減や外出制限・営業制限の影響を受けた宿泊や飲食業界、コロナによって価値観や需要の変化の影響を受けた

▽1位「農業」
倒産危険度31社に1社
・主な事業…耕種農業、畜産農業、園芸サービス業など
作物や植物などの栽培をする耕種農業では、飲食店などの業務用需要が減少し、野菜余りが発生、結果として野菜の販売価格が下

▽2位「電気業」
倒産危険度62社に1社
・主な事業…発電所、電力小売り
2021年の初頭から原油や液化天然ガスなどの燃料価格は高騰を続けており、2020年～2021年冬の深刻な電力不足の影響により、特に発電所を有する電力小売りが呼ばれる電力小売り会社では、電力の仕入価格が提供価格を上回る逆ザヤが発生している。多くの事業者が値上げや新規契約の停止に踏み切っているが、余力がなくなった企業では事業撤退や倒産、廃業を

余儀なくされるケースが相次いでいる。今後は、昨今のウクライナ危機などの影響による電力調達コストの高止まりや、今夏の断続的な電力需要逼迫の影響が懸念される。

また、畜産農業では飼料価格が高騰した影響により大手企業の倒産が発生していた。2022年下半期以降は、原油高や円安による農業や飼料などの高騰や、1951年の統計開始以来、最も早い梅雨明けが各地で発表されるなど気候変動による不作が不安視されていることから、今後の動向に注意が必要だ。

▽3位「繊維・衣服等卸売業」
倒産危険度75社に1社
・主な事業…繊維や染材など原料の輸入、既成服の卸売業など
コロナ禍で在宅時間が増加し、外出機会が少なくなったことにより、衣料品に対する消費者側のニーズが変化し、需要全体も減少したことを背景に、服飾決算や支払い遅延、債務超過や人員カットに関する内容が散見された。

特に卸売業に関して「名岐アパレル」と呼ばれる名古屋、岐阜に集積する歴史的なアパレル企業らの連鎖倒産に関する情報も多く、繊維アパレル業界内でも卸売業が危険度の高い業種となった。他業界と同様に、原材料や仕入れ値の高騰により、値上げせざるを得ない企業が続々と増えてくることが予想されるとしている。

秋のオリコ提携クレジットキャンペーン開催

株式会社オリコ
コーポレーションが、今年も10月1日から12月31日までの期間で、恒例の「秋のクレジットトキヤンペーン」を開催する。

可決案件については、件2千円分の商品券を通常クレジット(申込金額20万円以上)の申込可決案件に対し「1進呈」対象商品は農業機械(中古も可)・修理・部品・資材代等

※アグリローンはキャンペーン対象外
※お問い合わせは、全国農業機械商業協同組合連合会担当中澤(TEL) 03-3863-1778(8)まで

全農機商連オリコ提携クレジットのご案内

「お客様」の4つのメリット！

- ①手続きが「簡単」
オリコの専用クレジット用紙に記入・捺印するだけ！金融機関に向く必要はありません
- ②審査が「迅速」
年中無休で審査受付が可能原則当日中に審査完了
- ③選べるお支払方法
お客様のお支払計画に応じ、分割払い、盆暮払い、アグリローンが選択可能です ※アグリローンはオリコ独自の商品
- ④決算書原則不要
必要書類はオリコの専用クレジット用紙のみ決算書や営農計画書の提出は不要です ※内容により必要な場合があります

「販売店様」の4つのメリット！

- ①農機以外も取扱可能
オリコの農機ローンは、農業機械のみならず、機械の修理代や部品代など幅広い商品に対応が可能
- ②業界屈指の営業網
オリコは全国に営業拠点を構えております。各県の組合員様を営業フォローすることが可能
- ③「入金早い！」
クレジット申込書(承認済)後最短で5日後に立替可能
- ④販売機会の「拡大」
専業農家はもちろんのこと個人農家や兼業農家のお客様の案件にも対応可能

選べる3つのお支払方法！

- ①通常分割払い
クレジット元金とお手数料を毎月決まった金額でお支払いする方法。高額商品の購入にも、毎月、低額でのお支払いができます。(元利均等分割払い)
- ②盆暮払い
収穫時の収入に合わせて、毎年の支払月、支払回数を指定し、まとまった支払額を事業計画に合わせてお支払いできます。(元利均等分割月指定払い)
- ③アグリローン
オリコ独自商品「アグリローン」は毎月の支払額を指定でき、返済の途中でスポット返済や返済金額、回数の変更ができます。(残債指定払い)

提携信販：㈱オリココーポレーション

資材高騰と一次生産物価格に関する生産者・消費者調査

生産者の8割が前年比10%以上のコスト

増も値上げ予定は6割弱

消費者の8割は資材高騰による値上げ許容

国内最大級の産直アプリ「ポケットマルシェ」を運営する株式会社雨風太陽が、6月に行った生産資材高騰についての生産者と消費者の意識調査結果を公表した。それによると、消費者の約8割が資材高騰による農産物の値上げを「許容できる」との回答だったが、生産者の約8割はコスト上昇分を販売価格に転嫁しづらいと感じていることが明らかとなった。

生産者への調査結果

【調査期間】
2022年6月16日～22日

【調査対象】
ポケットマルシェに登録済みの生産者

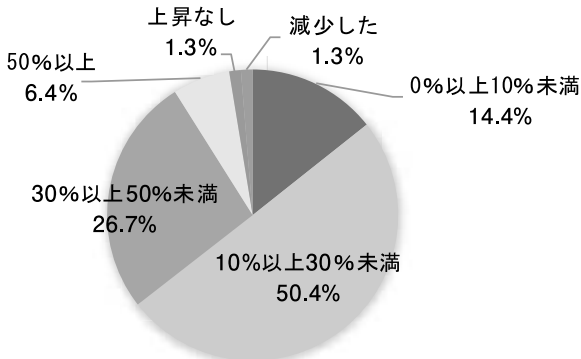
【有効回答数】
236件(耕種農業201件・畜産農業11件・漁業19件・林業5件)

Q1. 資材高騰によってトータル生産コストが2021年比でどの程度上昇しましたか(グラフ1)

生産者の83.5%が前年比で10%以上生産コストが上昇したと回答し、このうち30%以上上昇したとの回答が3割近くあった。

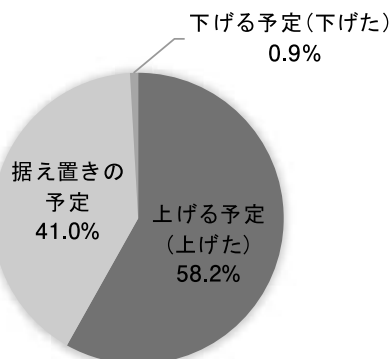
Q2. 直販で販売価格

グラフ1. 生産コストの上昇率(2021年比較)



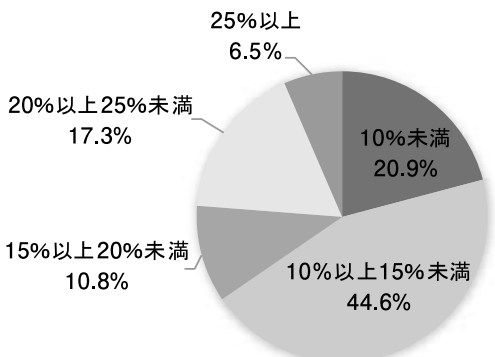
(出典:株式会社雨風太陽)

グラフ2. 直販で販売価格を変更する予定の有無



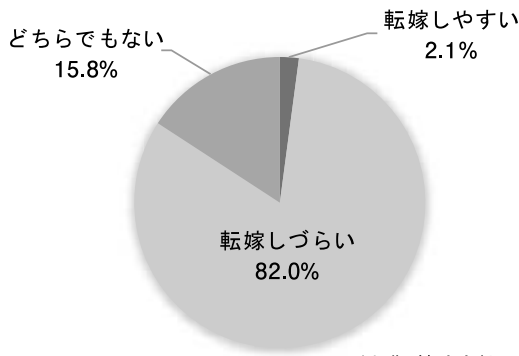
(出典:株式会社雨風太陽)

グラフ3. 予定している値上げ率



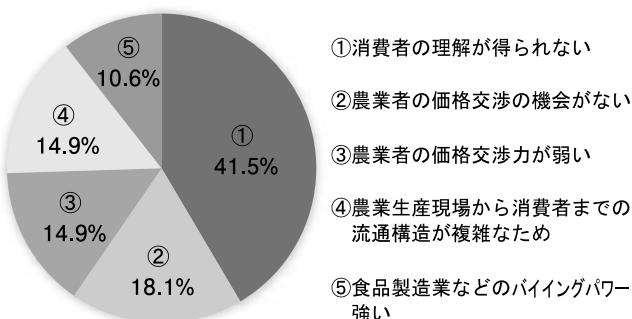
(出典:株式会社雨風太陽)

グラフ4. 生産コスト上昇分を販売価格に転嫁しやすいか



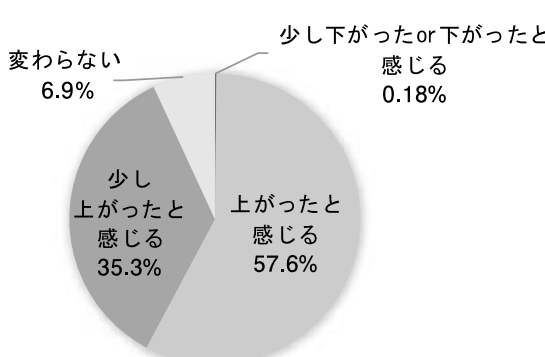
(出典:株式会社雨風太陽)

グラフ5. 転嫁しづらい理由(2つまで選択)



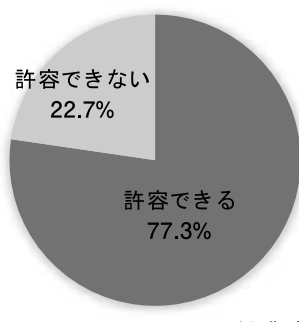
(出典:株式会社雨風太陽)

グラフ6. 食品品の価格についてどう思いますか



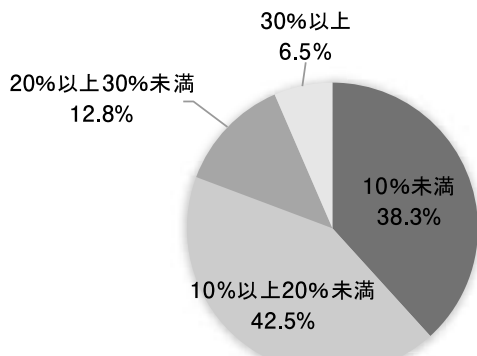
(出典:株式会社雨風太陽)

グラフ7. 一次生産物の価格が上がったら許容できますか



(出典:株式会社雨風太陽)

グラフ8. 値上げ率は何%まで許容できますか



(出典:株式会社雨風太陽)

Q4. 生産コストの上昇分を一次生産物の販売価格に転嫁しやすくないか。また、転嫁しづらい理由は何ですか(グラフ4・5)
直販に限らず一次産業全般について、生産コストの上昇を価格に「転嫁しづらい」が82.0%となった。理由は「消費者の理解が得られない」が最も多く41.5%だった。

Q5. 今後、生産資材の高騰は消費社会にどのような影響を及ぼすか
「一次産業の衰退」と「農業の急激な減少」があるかもしれない。新規就農もハードルが上が

Q1. 食品品の価格についてどう思いますか(グラフ6)
消費者の92.9%が食品品価格の上昇を実感している結果となった。

Q2. 資材高騰により一次生産物の価格が上がったら許容できますか。また、価格が上がったとしたら何%まで許容できますか(グラフ8)
資材価格の高騰で農産物(一次生産物)の価格が上がった場合に「許容できる」と回答した割合は77.3%と約8割を占めた。許容できる値上げ幅については「10%以上20%未満」が最も多く42.5%だったが、20%以上の層も2割近くおり、6割以上の消費者が10%以上の値上げを許容できると回答した。

購買情報

東日興産株式会社

アルコールチェッカー USB充電式タイプ



- 1.口を付けずに簡単検査
- 2.記録が残る(測定結果50回前まで見返し可能)
- 3.便利な充電式タイプ。最大300回使用可能
- 4.3色表示と日本語表記でわかりやすいディスプレイ
 緑: 0.00~0.14mg/L
 黄: 0.15~0.24mg/L
 赤: 0.25mg/L以上



仕様

品番	AZN-001W
サイズ	約縦92×幅23×厚み15mm
重量	24.5g
電源	USB 5V/1A
センサー寿命	約1,100回
検知方式	半導体ガスセンサー
材質	ABS樹脂
生産国	中国
付属品	USB充電ケーブル

鈴木油脂工業株式会社

天然スクラブ系剤配合の環境対応型手洗い洗剤 アロエローヤルエコ本体2.5kg 特価セール開催中! -ファームエコクリーン後継品です-



- 1.中性で保湿剤配合なので手に優しい
- 2.でんぷん由来の天然系スクラブ剤配合で地球に優しい
- 3.頑固な油汚れもスッカリ

※水を付けず本剤を手に取りよく擦り合わせた後、水で洗い流して下さい。

本体2.5kg
品番: S-3000
希望小売価格: 5,500円/1個(税別)

《詰替用・大容量タイプも販売中》



詰替2.5kg
品番: S-3001
希望小売価格: 4,500円/1個(税別)



詰替16kg
品番: S-3002
希望小売価格: 25,000円/1個(税別)

※ファームエコクリーン廃番について

原材料メーカーにて原料のポリエチレン性スクラブ剤が廃盤となったことから、9月9日の注文をもって製造終了といたしました。但し、詰替用1.2kg(S-2564)は在庫限りで販売中です。

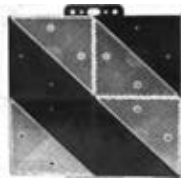
◇東日興産・KBL価格変更のお知らせ

▽東日興産
9月1日より農機用塗料スプレー値上げ

▽KBL
10月1日よりファルケンタイヤ値上げ



左



右

【変更後の画像】

- ◇KBL製品仕様変更のお知らせ
- 鉄板付ゼブラシート・制限標識・速度ステッカーセット(RK-ZB07)の仕様が変更となりました。
- ▽変更内容
- ①サイズが「290mm×290mm」から「285mm×285mm」に変更
 - ②ゼブラ板が反射タイプに変更
 - ③取り付け部の位置と形状が変更



ホシザキ 玄米保冷庫

ペンギンっ庫

とれたてのおいしさ、そのまま低温貯蔵

玄米を常温で貯蔵すると、呼吸により栄養分が消費されてしまいます。ホシザキの玄米保冷庫は15℃以下に低温貯蔵することで、その呼吸作用を抑制し、収穫時のおいしさをそのまま保つことができます。

NEW 「8袋」タイプが加わり、商品ラインアップも充実。

玄米収納量
8袋



HRA-8GD1-Z

玄米収納量
6袋



HRA-6GD1-Z

玄米収納量
14袋



HRA-14GD1-Z

玄米収納量
21袋



HRA-21GD1-Z

玄米収納量
28袋



HRA-28GD1-Z

大量保管に最適なプレハブ式

0.5坪からご要望に合わせた大きさでご提案します。



※1 収納数は袋の形状等によって異なります。この数値は横380~400×縦600×厚さ170(mm)の玄米袋で算出しています。

事故事例：機体にひかれ



【概要】

ほ場で耕うん作業後、ほ場進入路にトラクタを停めてロータリに絡んだ雑草を除去中、トラクタが後退して後輪にひかれ⇒死亡

ほ場進入路の安全確保



環境

進入路の下には清掃できるスペースなし

機械

古い＝ブレーキの状態？
走行ブレーキ兼用＝踏力？(高齢)

環境

傾斜約15°＝
駐車ブレーキ基準超

エンジン停止＋駐車ブレーキ＋輪止め

ギヤを入れてもエンジンブレーキがかからない機械もあり

事故事例：補助作業時にひかれ



【概要】家族がコンバインで作業中、補助作業(手刈り)を担当していた被災者が、ほ場内でうつぶせで倒れているのを通行人が発見。背中にコンバインにひかれた跡⇒死亡

機械

6条＝後方が見えにくい
非キャビン＝バックカメラ無？

安全装備(バックカメラ)の活用

共同作業のルール作り
例：補助者全員を目で確認しない限り後進ギヤには入れない

短辺をもう一行程刈ろうと後進？



人

ひいたことに気付かず

環境

ここに刈り残しが出る

事故事例：共同作業で挟まれ



【概要】

貯蔵していたビートの被覆シートを運び出すため、ホイールローダをギリギリまで寄せようと操舵したらバケットが想定以上に横に動き、補助者の足がビートとの間に挟まれ⇒左足けい骨骨折

機械

中折式⇒操舵＝バケット左右移動

共同作業のルール作り
例：人が近くにいる間は機械を動かさない

ビートパイルがあったところ(点線より左)

寄せようと右へ操舵⇒バケットが右に

作業方法

退避を呼びかけず

環境

ビート堆積

置んだシートの位置

事故事例：作業部着脱時に挟まれ



【概要】

バールグラブの油圧ホース交換のため、正面に立って接続部を緩めたところ、油圧が抜けてグラブが手前側に倒れ、足指を挟まれ⇒右足母指粉碎骨折

作業方法

全体の接地まで確認せず

機械

基部に近付かないと作業できない構造



環境

接地状況が分かりにくい

作業方法

安全靴非着用

置き場とルールの見直し

安全靴を着用

事故事例：クレーン操作時に接触



【概要】

トラック荷台上のフレコンバッグをリモコン操作のクレーンで持ち上げたところ、フレコンバッグが振れて作業者にぶつかり、荷台から後方に転落⇒右足母指粉碎骨折

技能講習等で学ばなければ気を付けようがない

正しい玉掛けや操作を学ぶ！

作業方法

斜め上に巻き上げ
地切り確認不十分



人
焦り、疲労、不慣れ

環境

夜間作業で暗い

作業方法
荷の近くで操作

事故事例：パレットから転落



【概要】

フォークリフトで上げたパレットに乗って、オニオンピッカの作業台に日よけ・ほこりよけを張る作業中、足を踏み外して転落⇒硬膜下血腫

機械

転落防止の構造なし

作業方法

適切な脚立や足場を使用

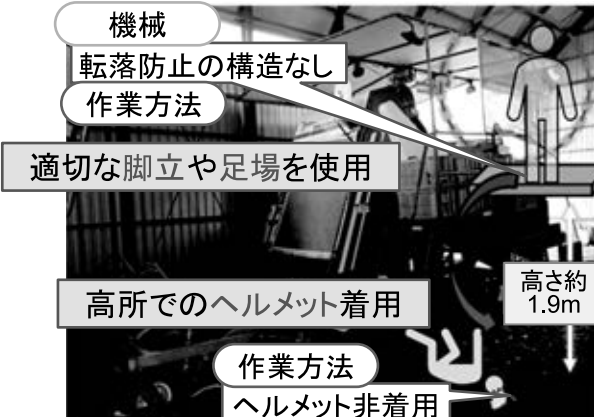
1mは「一命取る」
高所の危険性の認識と対策を！

高所でのヘルメット着用

高さ約1.9m

作業方法

ヘルメット非着用



玉掛けやフォークリフト作業時の事故増加

農研機構

近年の農作業事故の傾向について

農研機構は、9月10月に実施されている秋の農作業安全確認運動に先立って行われた農作業安全確認運動推進会議において、近年の農作業事故の傾向について発表した。

同機構によると、これまで多く紹介されてきた事故形態(乗用トラクタの転倒転落・歩行用トラクタの挟まれや巻き込まれ)以外にも様々な事故(機械周囲での点検清掃

中や補助作業中の事故・荷役や運搬機械での事故・荷台上などでの作業中の事故など)が発生しており、中には、他産業では対策が一般化している事故形態も多いという。しかし、農業の現場では対策を行う以前に対策方法があること自体知られていないことが多いそう。

同機構は、自治体と連携した事故の詳細調査や分析研究により、実態を把握して地域レベルでの効果的な対策につなげる取り組みを2011年から実施している。しかし、現状ではこの取り組みを実施できているのは25道県(全国の53%)に留まっている。同機構では、今後より一層地域との連携に基づく事故事例や対策事例の共有と対話ベースの安全研修の推進を通じて、他産業並みの安全確保対策を広めたいとしている。

前年度比31円アップ 上げ幅過去最高

2022年度最低賃金

2022年度 都道府県別の最低賃金(10月から順次適用予定)

(単位:円)

都道府県	最低賃金		引上額	目安額との差額	都道府県	最低賃金		引上額	目安額との差額
	2022年	2021年				2022年	2021年		
北海道	920	889	31	+1	滋賀県	927	896	31	
青森県	853	822	31	+1	京都府	968	937	31	
岩手県	854	821	33	+3	大阪府	1,023	992	31	
宮城県	883	853	30		奈良県	896	866	30	
秋田県	853	822	31	+1	和歌山県	889	859	30	
山形県	854	822	32	+2	兵庫県	960	928	32	+1
福島県	858	828	30		鳥取県	854	821	33	+3
茨城県	911	879	32	+1	島根県	857	824	33	+3
栃木県	913	882	31		岡山県	892	862	30	
群馬県	895	865	30		広島県	930	899	31	
埼玉県	987	956	31		山口県	888	857	31	+1
千葉県	984	953	31		徳島県	855	824	31	+1
東京都	1,072	1,041	31		香川県	878	848	30	
神奈川県	1,071	1,040	31		愛媛県	853	821	32	+2
長野県	908	877	31		高知県	853	820	33	+3
山梨県	898	866	32	+1	福岡県	900	870	30	
静岡県	944	913	31		佐賀県	853	821	32	+2
新潟県	890	859	31	+1	長崎県	853	821	32	+2
富山県	908	877	31		熊本県	853	821	32	+2
石川県	891	861	30		大分県	854	822	32	+2
福井県	888	858	30		宮崎県	853	821	32	+2
岐阜県	910	880	30		鹿児島県	853	821	32	+2
愛知県	986	955	31		沖縄県	853	820	33	+3
三重県	933	902	31		全国平均	961	930	31	

厚生労働相の諮問機関である中央最低賃金審議会は8月1日、2022年度の最低賃金の引き上げ目安額を決定した。前年度比の上

低賃金は10月1日から順次適用される。目安額にはA〜Dまでランクがあり、全都道府県の改定額は30〜33円。30円引き上げたのは11県。全国平均のは31円引き上げたのは20都道府県。32円引き上げたのは11県で33円引

た東京都の1072円に対する最低額853円の比率は79.6%。昨年度の78.8%を上回っている。今年も昨年に続き過去最大の賃金引き上げとなるが、世界的なインフレや国内でも物価が急騰している中で、賃上げは、中小零細企業への影響も大きいことが予想される。

なお、政府は全国加重平均1000円の早期実現を目指している。

■過去の最低賃金改定 2021年は当時では過去最大となる全国平均28円の大規模な引き上げを実施。2020年は新型コロナウイルス感染症拡大による経済への影響を考慮し、中央最低賃金審議会は引き上げ目安を示さず、各都道府県の最低賃金審議会でもほぼ据え置きとなった。それ以前の2016〜19年は、第2次安倍政権で「年3%の最低賃金引き上げ目標」が定められていたことから、毎年約3%の引き上げが行われていた。

秋の農作業安全確認運動実施中
「しめよう!シートベルト」9月1日〜10月31日



YANMAR

収穫の「自動化」で、手放しの喜びを。

ほ場の約9割を自動操舵で作業できる

直進、刈取昇降、旋回、粉排出の移動まで自動
粉のロスを抑えた自動ロス制御

※面積0.92ha(122m×76m)のほ場でのヤンマー独自テストによる実測値。



プロモーション動画



製品情報



Facebook

SMARTPILOT YH6115 オートコンバイン

ヤンマーアグリ株式会社 www.yanmar.com