

# 全農機商報

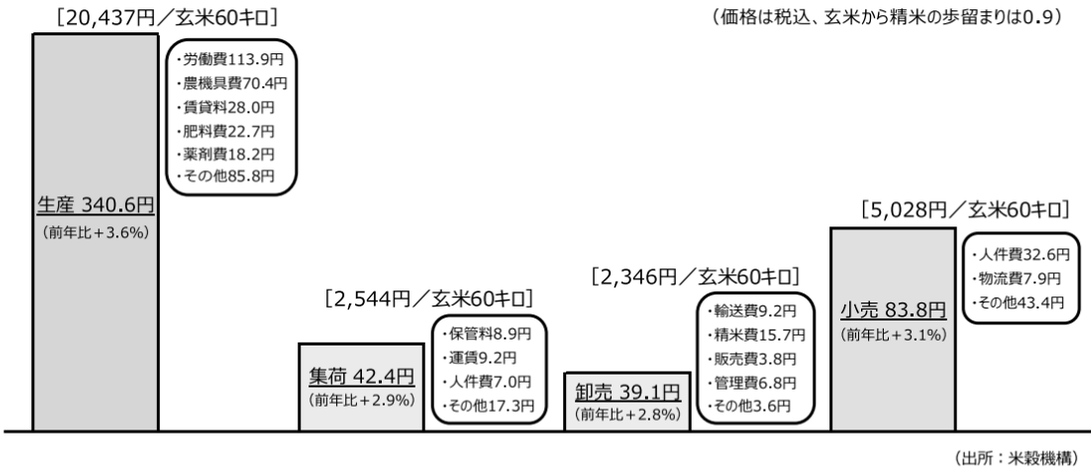
昭和38年8月20日第三種郵便物認可

主な記事	
・農業機械の安全対策先送り	2面
・米のとう精数量最低水準	3面
・消費者動向調査	4面
・食品消費税ゼロ 農家への影響	8面

第  
756  
号

## 米のコスト指標のイメージ (2026年3月現在)

(価格は税込、玄米から精米の歩留まりは0.9)



## 米穀機構

米穀安定供給確保支援機構(米穀機構)は3月6日、米のコスト指標が玄米60キロ当たり2万4377円、生産から小売までにかかるコストが精米5キロ当たり28111円になったとの試算を公表した。米穀機構は今後、指標を作成する団体として農林水産大臣から認定を受け、2026年度の正式な米のコスト指標を公表する。

## 「コスト指標」公表

# 米の生産費2万円強

# 適正な価格転嫁の促進なるか

▽精米コストは5キロで28111円  
「コスト指標」とは、生産や流通の各段階のコストを把握する指標のこと。生産にかかる費用を、国の統計を基に直近の物価変動や他産業並みの労働費などを反映して算定する。米を含む指定食料品目は4月以降、適正な取引に向けてコスト指標を作成することになっている。米については、米穀機構が昨年12月から関係者や学識者で議論を進め、このほど算定方法が合意に至ったため、試算を公表した。

米穀機構の算定によると、また暫定的ではあるが、今年3月時点の「米のコスト指標」は、生産段階で玄米60キロ当たり2万4377円、生産から小売までの合計で精米5キロ当たり28111円となった。ただ、これはコストのみを積算したもので、各取引段階での利益は含まれないため、実際の店頭販売価格はこれより高くなる。

▽指標の根拠は「平均的かつ代表的な作付面積規模」と「全小規模事業所の時給額」  
コストの算定には、水稲作付経営体の平均作付面積(2・27ha)が含まれ、かつ、規模別の作付面積が最も多い1・0〜3・0ha未満を「代表性のある作付規模」とし、その生産費を使用した。

生産コストに含まれる「家族労働費」については、厚生労働省の毎月勤労統計から5、29人規模の事業所における全産業・全国平均の一般労働者(パートタイムを含まない)の月間現金給与額を月間実労働時間で割った時給額で算出した。

▽コスト指標は取引条件の協議で合理的な根拠に  
食料システム法では、食料の取引について「費用等の考慮を求める事由を示して協議の申し出があった場合、誠実に協議に応じること」を求め、守らなければならない指導、助言が行われる。農水大臣が認定した団体がコスト指標を作成・公表すれば、取引条件の協議でコスト指標を合理的な根拠があるものとして活用できるようになる。

コスト指標には、コストが明確になることで生産者の再生産・再投資が可能となり、かつ、消費者の理解を得やすい価格水準になることが期待される。

### 行こう。その先の田植えへ。

ICT機能で低コスト農業に貢献します。

### For Earth, For Life Kubota

## NAVIWEL フルラインアップ

ナビウェル

アグリロボ [有人仕様・無人仕様]

4つの自動運転モードを搭載



NW80SA [8条植]



NW10SA [10条植]

スペシャルクラス 直進キープ(直進時自動操舵)機能・株間キープ機能・施肥量キープ機能\*搭載  
\*F仕様(粒状側条施肥仕様)に標準装備となります。



NW60S-F (PF)-GS [6条植]  
※(PF)可変施肥仕様



NW80S-PF-GS [8条植]



NW10S-F-GS [10条植]

標準クラス



NW50N-F [5条植]



NW60N-F [6条植]



NW80N-F [8条植]



アグリロボ  
NW80SA



アグリロボ  
NW10SA



スペシャルクラス  
NW60S NW80S



スペシャルクラス  
NW10S



標準クラス

株式会社クボタ

クボタ 農業機械 検索 <https://agriculture.kubota.co.jp/>



安全宣言  
安全はクボタの願い

# 農業機械の安全対策先送りか

## 無人運転機械の法改正を優先 厚労省

農業機械作業中の死亡事故が5割を超える中、有人運転を行う農業機械の安全対策の検討会が先送りになっていく。

厚生労働省は農業メーカや関係団体、農林水産省とともに、2024年2月から「農業機械の安全対策に関する検討会」を立ち上げ、講習会受講の義務化や講習会の対象となる農業機械の選定などについて議論を重ねてきたが、24年11月を最

後に1年以上検討会は行われていない。25年11月以降は、「機械の無人運転における安全確保等に関する専門家検討会」が別途立ち上げられ、この検討会は計5回、毎月開催されている。

無人運転機械に関する検討会は、現状に合ったルールに改正することを目的に設置。現行の労働安全衛生法で定める安全義務（ヘルメットの着用）や技能要件（免許や技能講習

の受講）では、遠隔・自立運転が可能な機械であっても運転席に常駐し操作することが前提となっているため、技術の発展に対応した新たなルールの策定が急務となっている。建設機械・荷役機械・林業機械・農業機械の4つについて検討を進めている。

乗が不要になれば、大幅に減ることが見込まれる。ただ、実際に起きていた事故は有人機械によるものが大半を占めている。両検討会に参加している農研機構は、「農業機械の安全対策に関する検討会」で有人運転を行う車両系農業機械の安全対策について議論を進める必要があるとしているが、再開の見込みはない。

24年の死亡者急増の要因は熱中症だが、死亡事故数の過半を占める有人農機の安全対策を強化しなければ、死亡事故半減目標の達成は困難と思われる。

▽2024年の農作業死亡事故数は287人、24年の農作業死亡者数は287人で23年より51人増加した。死亡者数は19年以来5年ぶりに増加し、増加人数は調査開始以降、73年の64人に次いで2番目に多い数となった。

死亡事故数の過半を占める有人農機の安全対策を強化しなければ、死亡事故半減目標の達成は困難と思われる。

▽熱中症による死亡が急増

死亡事故を区別別にみると、農業機械作業での事故が156人で農作業死亡事故全体の54.4%を占め、農業用施設作業での事故が15人(5.2%)、それ以外の事故は116人(40.4%)だった。それ以外の事故では、熱中症による事故が59人で前年より22人増え、増加した51人の死亡者の43.1%を占めた。5月から9月までの死亡件数は前年に比べて52人増えたが、このうち熱中症が21人。2024年の夏が、1898年の統計開始以来最も暑かったためとみられる。

▽機械事故の原因は「機械の転落・転倒」が最多

機械事故を機種別にみると、「乗用型トラクタ」が最も多く、53人(機械事故全体の34%)、次いで「農用運搬車(軽トラ含む)」が26人(同16.7%)、「自脱型コンバイン」が17人(同10.9%)で、この3機種で61.5%を占めた。

原因別では「機械の転落・転倒」が82人(機械事故全体の52.6%)で最も多い。また、「機械の転落・転倒」は、乗用型トラクタで71.7%、農用運搬車で46.2%、自脱型コンバインで58.8%だった。この他、施設事故では、作業舎の屋根など高所からの「墜落・転落」が33.3%と最も多かった。

同省は気温が年々上昇傾向にある中、熱中症のリスク軽減を図るために農業者への研修など熱中症対策強化期間を前年より1カ月前倒しして、4月1日から6月30日までとして取り組む。また、夏の熱中症対策声かけ期間を新設する。今夏のキヤッチフレーズは「いのちをうぼう、夏のひとりの作業」。注意喚起チラシの配布や、防災無線、SNSなど様々な媒体を利用した声かけを実施する。

▽4月のワンポイント 耕うんや代かきなどの作付け準備が本格的に始まる4月は例年、乗用型トラクタの転落・転倒事故が多く発生している。乗用型トラクタ作業では、①安全キャブ・フレーム付きの機種を使用しヘルメットとシートベルトを着用する、②離席する際は可動部を停止する、という2つの基本を徹底しよう。

▽3月24日(火) 宮城商組通常総会

▽3月25日(水) 神奈川商組通常総会

▽3月25日(水) 熊本大分商組通常総会

▽4月7日(火) 関東甲信越静岡ブロック会議(茨城県水戸市)

▽4月8日(金) 九州ブロック会議(鹿児島県鹿児島市)

▽2026年1月に発生した 農作業死傷事故は13件 《農水省》

1月は13件の死傷事故が報告された。このうち死亡事故は8件で、乗用型トラクタの転落によるものが4件あった。この中には、シートベルトの装着をしていなかったため、投げ出されトラクタの下敷きになった事例がある。

▽3月23日(月) 福岡商組通常総会

◆行事予定

▽5月8日(金) 九州ブロック会議(鹿児島県鹿児島市)

▽3月24日(火) 宮城商組通常総会

▽3月25日(水) 神奈川商組通常総会

▽3月25日(水) 熊本大分商組通常総会

▽4月7日(火) 関東甲信越静岡ブロック会議(茨城県水戸市)

▽4月8日(金) 九州ブロック会議(鹿児島県鹿児島市)

▽3月24日(火) 宮城商組通常総会

▽3月25日(水) 神奈川商組通常総会

▽3月25日(水) 熊本大分商組通常総会

▽4月7日(火) 関東甲信越静岡ブロック会議(茨城県水戸市)

▽4月8日(金) 九州ブロック会議(鹿児島県鹿児島市)

衆院選で自民党が圧倒したことを受けて、2年限定の食料品消費税0%に向けた検討が本格化する。超党派による社会保障国民会議もすでに1回目の会合が開かれ、6月までに中間とりまとめを行う方針だ。

食料品の消費税が0%になれば消費者は嬉しい限りだが、農家は大きなダメージになる恐れがある。

農家を含め、日本の事

業者の過半数は免税事業者だ。財務省の調査によると、国内823万事業者のうち、53%の435万人が個人の免税事業者で、9%の77万社が法人の免税事業者。農林水産業は特に多い。農林水産省によると、売上高5000万円以下の農業経営者は全体の9割に上り、このうち免税事業者は2023年度時点で推計約69万8000人、農林水産業全体の77%を占める。他の業種は4〜5割台だから突出して多い。これは農林漁業者に認められ

ている特権が大きい。農林漁業者の場合、課税事業者にならなくてもJAに一定の要件を満たして農産物を卸せば、JAが販売先のスーパーなどに農家に代わってインボイスを

意味をなさなくなり、免税事業者のままだった農家にも影響が及ぶことになる。かといって、課税事業者に転換しても影響はある。本則課税方式を採用すれば、仕入れ

もしれない。税理士に依頼すれば新たなコストが発生する。食料品の消費税0%が2年限定という時限立法であれば、どの程度時間とコストをかけるべきか、判断が難しいところだ。

影響は小規模なスーパーや商店などにも及ぶ。食料品を販売しても受け取る消費税はゼロだが、総菜容器や包装資材など仕入品には消費税10%がかかる。消費税率を0%にした場合の税収減は5兆円程度とこのことが、影響が及んだ事業者への対

策を講じるとなれば、必要な財源は5兆円では済まなくなる。問題は他にもある。そもそも、消費税を0%にするにしても、「免税取引」と「非課税」では大きく異なる。仮に非課税となれば、仕入税額控除が認められず、課税事業者でも還付を受けられない。

消費者には有効でも、生産者など販売する側には負担増のリスクしかない。選挙公約ではあるが、結論ありきではなく、しっかり議論を深めてもらいたい。

農林水産省は3月11日、2026年産水田の作付け意向調査の結果を発表した。1月末時点で主食用米は前年比6000トン減の136万1000トン、ほ

# 米作付けは前年並み

## 在庫最多・需給緩和に懸念

26年産意向調査

農林水産省は3月11日、2026年産水田の作付け意向調査の結果を発表した。1月末時点で主食用米は前年比6000トン減の136万1000トン、ほぼ前年並みとなる見通し。38都道府県は前年から据え置き、青森県・岐阜県・滋賀県・山口県は4県は前年より1%超増やし、一方、宮城県・山形県・福島県・新潟県・三重県の5県は前年より1%減らす意向を示した。生産量は732万トとな

必要で、転作の申請に必要で、農業者の意向を調査する。転作意向は今後変動が見込まれる。

▽3月23日(月) 福岡商組通常総会

▽3月24日(火) 宮城商組通常総会

▽3月25日(水) 神奈川商組通常総会

▽3月25日(水) 熊本大分商組通常総会

▽4月7日(火) 関東甲信越静岡ブロック会議(茨城県水戸市)

▽4月8日(金) 九州ブロック会議(鹿児島県鹿児島市)

# 米のとう精数量 前年比94.1%

## 米販売低調を裏付け

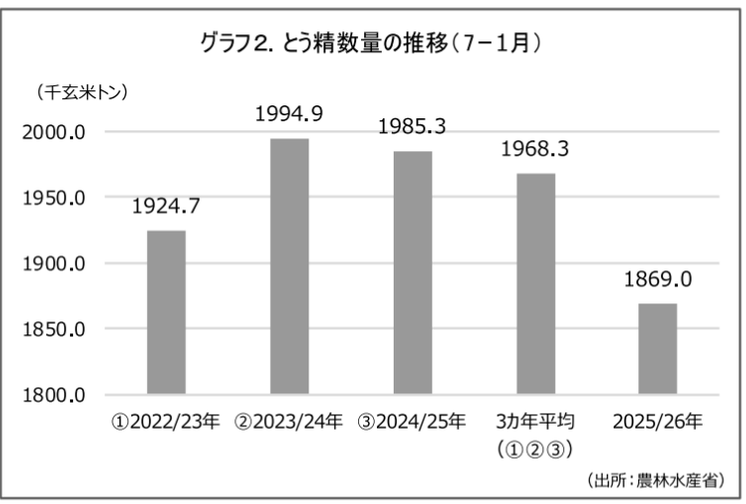
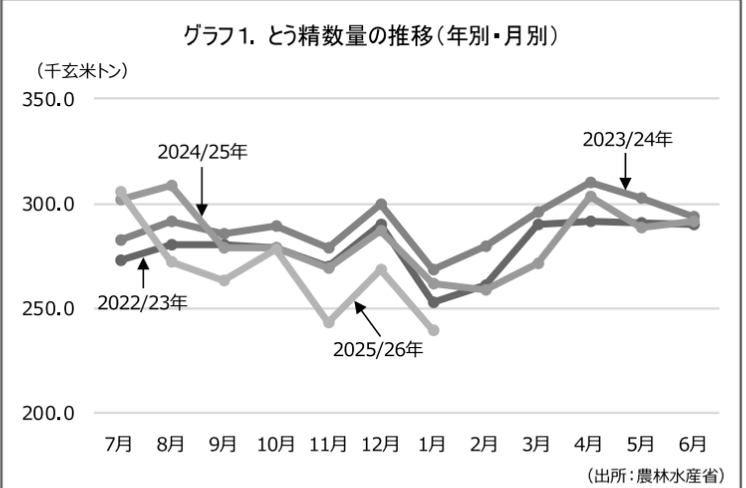
**農水省** 農林水産省は2月27日、2025年産米の精米業者のとう精数量実績調査結果を公表した。米価高止まりの影響から、小売店などで米の販売が低調と言われているが、とう精数量は前年比94.1%と直近3年間と比べて最も少なく、販売が振るわぬ状況が数値的に裏付けされた。民間在庫も過去最高水準の量まで積み上がっており、コスト指標が示される中、米価の動向が注目される。

▽とう精数量は調査開始以降で最低水準 同省は2022年から、年間500ト以上の取扱量がある398の精米事業者（主に米卸）を対象に、精米するのために投入した玄米の数量をとう精数量として集計している。25年7月から26年1月までのとう精数量は18万9000トで、前年同月から11万6300ト減少し94.1%となった。直近3年間の

平均比でも9万9300ト減少しており、米の売れ行きが低調であることを裏付ける結果となった。月別に見ると、7月は30万5600トで過去3年平均の28万5600トを上回ったが、8月から1月の6カ月間は3年平均を下回った。7月の数量については、放出された備蓄米のとう精が約10万トと多かったためと考えられる。

▽販売数量は2014年以降で過去最低 全農、経済連、農協、出荷団体、出荷業者の出回りから生産年翌年1月末までの集荷・契約・販売状況は、今年1月末現在の集荷数量が256万4000玄米トで、前年同月から36万5000玄米ト増加。卸売業者などの契約数量が213万5000玄米トで同13万玄米ト増。販売数量が63万3000玄米トで

同14万5000玄米ト減だった。販売数量は前年比81.3%で、2014年産以降で最低の数量となり、集荷数量に対する販売数量の割合も24.7%で、12年間で最低となった。また、米穀販売事業者の1月末現在の販売数量と価格の動向については、販売数量は前年比88.7%で、このうち小売事業者向けは87.4%、中食・外食事業者向けは90.0%と昇じた。販売価格の前年同月比は、小売事業者向け、中食・外食事業者向けともに、毎年100%を超えており、米価高騰が止まらなことを示す結果となった。



また、米穀販売事業者の1月末現在の販売数量と価格の動向については、販売数量は前年比88.7%で、このうち小売事業者向けは87.4%、中食・外食事業者向けは90.0%と昇じた。販売価格の前年同月比は、小売事業者向け、中食・外食事業者向けともに、毎年100%を超えており、米価高騰が止まらなことを示す結果となった。

▽民間在庫は過去最高水準 米販売が低調なため、民間在庫は積み上がった。今年1月末の全国の民間在庫は出荷・販売段階で計321万玄米ト、前年同月から92万玄米ト増となった。これは、2022年の326万玄米トに次いで高く、在庫率は45.46%と過去最高水準となった。出荷段階の在庫は251万玄米トで同71万ト増。例年は月に20万ト程度在庫が減るが、1月は前月比で9万玄米ト減にとどま

た。例年と比べて集荷業者から卸売への販売が進んでいないことがわかる。販売段階の在庫は71万玄米トで同21万ト増。例年の同時期が50万ト程度であることから、米の販売が低調なことがうかがえる。

〈とう精数量とは〉  
とう精数量とは、精米事業者が精米するために投入した玄米の数量のこと。農林水産省が2022年から年間500ト以上の玄米を取り扱う精米事業者から集計しており、米の販売状況を示す指標の一つ。

## 近代化資金に新融資制度を新設

### 貸付限度額と償還期限 拡大・農地取得も対象

#### 農水省

農林水産省は、農業者が低金利で資金を借りられる「農業近代化資金」に「農業経営高度化資金」を新設する。

農業近代化資金は、農業経営の改善や近代化を目的とした、長期かつ低金利の融資制度だ

が、近年は利用が減少している。同資金の2023年度の融資実績は54.8億円だが、これはピーク時の1977年度の6分の1に過ぎない。

新たな「農業経営高度化資金」は、貸付限度額を個人が2億円、法人が7億円と大幅に

拡大。償還期間も長く設け、個人法人問わず20年に延ばす。また、従来は対象外だった農地取得や借り換えにも利用できる。貸付対象者は地域計画に位置付けられた農業者に限る。

なお、従来の資金も残り、2本立てで農業

農業近代化資金の制度内容

	農業経営高度化資金(仮称)	従来の資金
貸付対象者	地域計画に位置付けられた農業者	認定農業者 主業農業者 集落営農組織など
用途	設備資金 長期運転資金 農地取得 借り換え	設備資金 長期運転資金
貸付限度額	個人：2億円 人・団体：7億円	個人：1800万円 法人・団体：2億円
償還期限(据置期間)	20年以内 (7年以内)	個人：15年以内 (7年以内) 法人・団体：20年以内 (3年以内)

(出所：農林水産省)

者を支援する。融資条件は従来通りで、貸付限度額は個人が1800万円、法人が2億円以内。認定農業者や主業農業者、集落営農組織などが対象となる。従来の農業近代化資金は、農業近代化資金金融融通法に基づき1961年に創設された制度。JAバンクなどの民間金融機関が融資を行い、国や都道府県が利子の一部を負担することで、農業者の金利負担を軽減する。

#### 集荷・契約・販売状況(出回りから生産年の翌年1月末まで)

年度	年月	集荷数量	契約数量	販売数量	集荷数量に対する販売数量の割合
2014年産	2015年1月末	330.2	207.4	90.4	27.4%
2015年産	2016年1月末	295.9	214.5	83.2	28.1%
2016年産	2017年1月末	293.8	223.0	86.7	29.5%
2017年産	2018年1月末	272.9	215.9	85.5	31.3%
2018年産	2019年1月末	263.7	219.0	88.4	33.5%
2019年産	2020年1月末	273.5	217.0	84.3	30.8%
2020年産	2021年1月末	283.0	206.8	71.2	25.2%
2021年産	2022年1月末	276.8	202.2	71.5	25.8%
2022年産	2023年1月末	255.7	204.7	69.2	27.1%
2023年産	2024年1月末	244.0	206.7	71.2	29.2%
2024年産	2025年1月末	219.9	200.5	77.8	35.4%
2025年産	2026年1月末	256.4	213.5	63.3	24.7%

(出所：農林水産省)

## 米の食味ランキング

昨年生産された米の味などを審査する「食味ランキング」の結果が公表され、最高ランクの「特A」評価を受けた銘柄の数が2年ぶりに増加した。

### 最高「特A」銘柄 2年ぶりに増加

米の食味ランキングは日本穀物検定協会が毎年実施し、米の味や香りなどを審査して5段階で評価する。今年度は全国で生産された144の銘柄が審査され、最高の「特A」は43。昨年から4つ増

えた。増加した理由については、暑さに強い品種が広がっていることに加えて、水の管理などの暑さ対策が適切に行われたことなどが挙げられた。

地域別に見ると、主産地の東北では昨年8月の降雨で気温が下がるなど、米

# 将来の食料輸入に不安8割

## 気候変動や政治的要素が主因

### 消費者動向調査 日本公庫

日本政策金融公庫が2月12日に公表した消費者動向調査結果によると、日本の将来の食料輸入について「不安がある」と回答した割合は80.6%に上った。気候変動や政治的要素を理由に挙げる声が多かった。また、食

の志向調査では、経済性の観点と簡便性の観点から、米の購入を減らした割合がそれぞれ2割前後に及んだ他、国産品志向は依然高いものの、輸入食品への不安感がやや薄れていることがわかった。

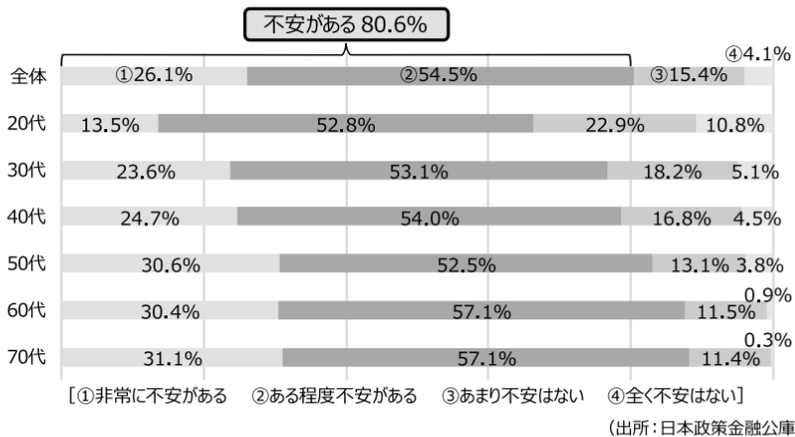
▽気候変動や政治的要素から8割が将来の食料輸入に不安  
日本の将来の食料輸入について「不安がある(非常に不安がある)と回答は80.6%だった。

▽不安を感じる理由には「気候変動や自然災害が輸出国における食料生産に影響を与え、必要な輸入量を確保できなくなる懸念があるから」が最も多く32.1%、次いで「紛争や政治的な緊張、輸出国の政策変更などにより、必要な輸入量を確保できなくなる懸念があるから」が29.7%で、全年代でこの2つの割合が高かった。

▽食に関する志向は「経済性」「健康」「簡便化」を重視  
食に関する志向は、「経済性志向」「健康志向」「簡便化志向」の3つを選ぶ割合が高く、過去と同様の結果となった。いずれも前回調査から低下しているが、高い割合を維持している。

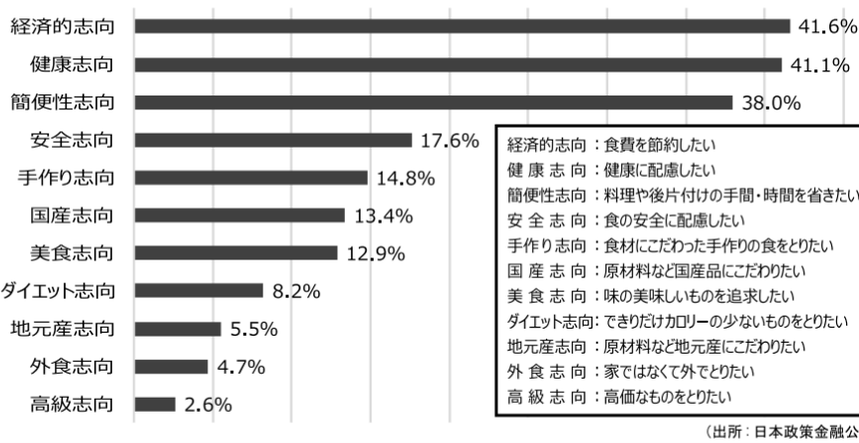
▽「気にかける」割合は64.3%で5年前から60%台が続いている。  
年代が上がるほど高く、70代は78.9%と8割近くに上り、最も低い20代でも51.4%と過半を超えた。

グラフ1. 日本の将来の食料輸入についての考え方



【①非常に不安がある ②ある程度不安がある ③あまり不安はない ④全く不安はない】  
(出所:日本政策金融公庫)

グラフ2. 食に関する志向 (必ず2つ回答)



経済的志向: 食費を節約したい  
健康志向: 健康に配慮したい  
簡便性志向: 料理や後片付けの手間・時間を省きたい  
安全志向: 食の安全に配慮したい  
手作り志向: 食材にこだわった手作りの食をとりた  
国産志向: 原材料など国産品にこだわりたい  
美食志向: 味の美味しいものを追求したい  
ダイエット志向: できりだけカロリーの少ないものをとりた  
地元産志向: 原材料など地元産にこだわりたい  
外食志向: 家ではなくて外でとりた  
高級志向: 高価なものをとりた  
(出所:日本政策金融公庫)

このうち、「経済性志向」は41.6%で、20代から50代は5割前後だったが、60代(34.2%)と70代(25.7%)は低かった。経済的志向を選んだ理由としては、「物価が上昇しているから」が58.6%

▽国産品が「気にかける」は6割強も輸入食品への不安感は緩和  
食料品を購入すると

【調査概要】  
▽調査会社 日本政策金融公庫  
▽調査時期 2025年11月  
▽調査方法 インターネット  
▽調査対象 全国の20代〜70代の2000人(男女各1000人)

食と農と大地のソリューションカンパニー ISEKI

**JAPAN**

BJ65 (65PS) BJ74 (74PS)  
BJ90 (90PS) BJ105 (105PS)

**THE NEW GENERATION** 新たな領域へ。

ISEKI 井関農機株式会社

# 70周年記念式典・祝賀会開催

## 新たな試みによる組合運営で次の10年を

### 全農機商連

全国農業機械商業協同組合連合会(会長 冠範之)は3月4日、東京都港区新橋にある第一ホテル東京で、第70回通常総会ならびに創立70周年記念式典・祝賀会を開催した。本会は昭和31年に「全国農機協同組合連合会」として発足し、36年に現在の「全国農業機械商業協同組合連合会」に名称を変更。昭和40年代から購買事業を開始し、平成以降はホシザキ玄米保冷庫やチップソー、クローラなど取扱商品を充実させるとともに、前後して昭和57年には株式会社オリエントコーポレーションと提携して農機ローン事業に着手。また、昭和50年には農業機械整備技能士が労働省から職種として認定され、翌年から農業機械整備技能検定試験が実施されることを受け、「農業機械整備技能検定受検の手引」を発行するなど事業を拡大し、今年、70年を迎えることとなった。



冠 範之会長

感謝！感謝！感謝！

今回の周年事業は、実質的かつコンパクトに開催することを旨とし、表彰式となる記念式典は会員組合と被表彰者・企業およびプレゼンターである農林水産省、全国中小企業団体中央会のみで執り行い、9名・6組合・2社に表彰状・感謝状を授与し、長年の功績に感謝の意を表した。続いて行った記念祝賀会からは記念式典の列席者に加えて、行政団体、メーカー、購買等取引企業などの関係者にも出席していただいた。祝賀会の開宴に当たり冠会長が、「この70周年を1つの節目とし、次の80周年、100周年に向かっていけるよう、今宵は大いに飲んで、食べて、語り合っていたいだきたい」とあいさつ。田中専務理事が70年のあゆみを紹介した後、鏡開きを行い、その後、ホシザキ販売株式会社常務執行役員古神和也氏の乾杯の発声で祝宴に移った。福井商組の紹介で披露したマジック



祝賀会は鏡割りで開宴

を受け、「農業機械整備技能検定受検の手引」を発行するなど事業を拡大し、今年、70年を迎えることとなった。今回の周年事業は、実質的かつコンパクトに開催することを旨とし、表彰式となる記念式典は会員組合と被表彰者・企業およびプレゼンターである農林水産省、全国中小企業団体中央会のみで執り行い、9名・6組合・2社に表彰状・感謝状を授与し、長年の功績に感謝の意を表した。続いて行った記念祝賀会からは記念式典の列席者に加えて、行政団体、メーカー、購買等取引企業などの関係者にも出席していただいた。祝賀会の開宴に当たり冠会長が、「この70周年を1つの節目とし、次の80周年、100周年に向かっていけるよう、今宵は大いに飲んで、食べて、語り合っていたいだきたい」とあいさつ。田中専務理事が70年のあゆみを紹介した後、鏡開きを行い、その後、ホシザキ販売株式会社常務執行役員古神和也氏の乾杯の発声で祝宴に移った。福井商組の紹介で披露したマジック



高橋豊元会長の3本締めで閉宴

シヨでは会場が大いに盛り上がり、最後は高橋豊元会長・岩手商組顧問の3本締めで盛り上げられた。令和7年度事業は、米価高止まりの影響などから共同購買事業が前年比139.9%増の7億8600万円と過去最高額となった。購買事業表彰では、直近3年間の売上高平均の110%以上を達成した組合が対象となる優良整備技能士表彰は13名、計27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。

令和7年度事業は、米価高止まりの影響などから共同購買事業が前年比139.9%増の7億8600万円と過去最高額となった。購買事業表彰では、直近3年間の売上高平均の110%以上を達成した組合が対象となる優良整備技能士表彰は13名、計27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。

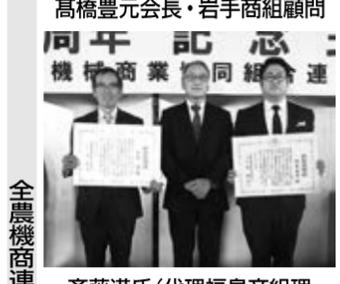
令和8年度の農業機械優良整備技能士表彰者は27名。全国農業機械整備技能士会による令和8年度優良整備技能士表彰は13名、計27名の方が受賞した。関係者の皆様とともに、心よりお慶び申し上げます。



高橋豊元会長・岩手商組顧問



木村英男氏(左)と農水省美保室長



斎藤満氏(代理福島商組理事長)と縫島義明事務局長(栃木商組)



川又忠志氏(右)と迫眞治氏(左)。中央は農水省美保室長



浜砂一郎氏・坂田親紀氏・青島健二氏(左から順に)



福島商組(左)と兵庫商組。中央は中央会及川常務理事



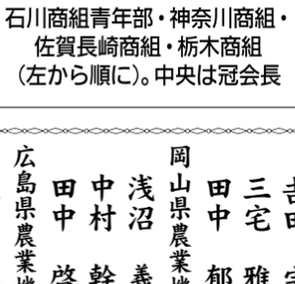
東日興産(左)と東洋化学商会(右)



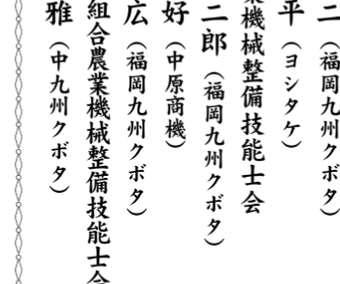
石川商組青年部・神奈川商組・佐賀長崎商組・栃木商組(左から順に)。中央は冠会長



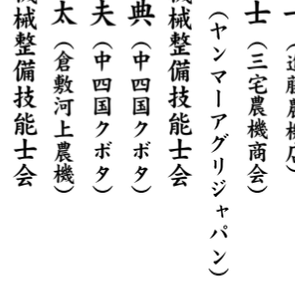
熊本大分農機組合農業機械整備技能士会



廣瀬 勝雅(中九州クボタ)



廣瀬 勝雅(中九州クボタ)



廣瀬 勝雅(中九州クボタ)

令和8年度の農業機械優良整備技能士表彰者は27名。全国農業機械整備技能士会による令和8年度優良整備技能士表彰は13名、計27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38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 工藤 昌彦(北海道クボタ)
  - 西館 崇吉(ヤマアグリジャパン)
  - 小山内 貴広(ISEKI Japan)
  - 岩手県農業機械整備技能士会 菊地 巧(みちのくクボタ)
  - 茨城県農業機械整備技能士会 小沼 和之(イバノウ)
  - 伊藤 隆司(伊藤農機)
  - 群馬県農業機械整備技能士会 林 竜彦(ヤマアグリジャパン)
  - 新潟県農業機械整備技能士会 小原 康則(セキヤ農機)
  - 岩橋 将企(岩橋農機)
  - 丸山 義弘(丸山農機店)
  - 富山県農業機械整備技能士会 森 夏樹(ISEKI Japan)
  - 福井県農業機械整備技能士会 増田 好弘(ヤマアグリジャパン)
  - 齊藤 昌樹(三菱農機販売)
  - 富田 拓己(北陸近畿クボタ)
  - 兵庫県農業機械整備技能士会 吉田 宗一(進藤農機店)
  - 三宅 雅士(三宅農機商會)
  - 田中 郁(ヤマアグリジャパン)
  - 岡山県農業機械整備技能士会 浅沼 義典(中四国クボタ)
  - 中村 幹夫(中四国クボタ)
  - 田中 啓太(倉敷河上農機)
  - 広島県農業機械整備技能士会 佐伯 彰彦(三菱農機販売)
  - 福岡県農業機械整備技能士会 小柳 修二(福岡九州クボタ)
  - 吉武 晋平(ヨシタケ)
  - 佐賀長崎農業機械整備技能士会 長尾 真二郎(福岡九州クボタ)
  - 中原 孝好(中原商機)
  - 上原 敏広(福岡九州クボタ)
  - 熊本大分農機組合農業機械整備技能士会 廣瀬 勝雅(中九州クボタ)

# 購買情報

## 2026年全商連オリジナル 春のNGKプラグキャンペーン

期間：2026年2月24日(火)～4月24日(金)



期間中、対象のスパークプラグ200本以上のご注文で  
**必ずもらえる！NGKオリジナルグッズ**



①プラグ収納用シフトケース  
横9列、縦11本=最大99本収納可能



②NGKオリジナル軍手



③NGKオリジナルタオル



### キャンペーン内容

1. 200個以上から特価(組合せ自由)
2. 送料元払い
3. NGKオリジナルグッズプレゼント

### 【対象商品】

品名	金額	備考
BM6Aタイプ	通常より特価 ※3～5円引き	①小型タイプ(抵抗無し)
B6Sタイプ		②ショートタイプ
BP5ESタイプ		③一般タイプ
B6HSタイプ		④小型タイプ(抵抗入り)
CMR・BMRタイプ 抵抗入りタイプ		⑤一般抵抗入りタイプ



## オリコ

## 春のクレジットキャンペーン

### キャンペーン期間

- ①下記エリアを除く全国府県 2026年3月1日～5月31日
- ②北海道、東北6県、新潟県 2026年4月1日～6月30日

年二回の盆暮払い・月払いを活用することで、一回に支払う金額負担を軽減！！  
単価アップに繋がる提案が可能になります！！

### オリコ農機具クレジットの特徴

- ①手続きが「簡単」 → 必要書類に記入・捺印するだけで来店不要  
※審査内容により必要書類を提出いただくケースがあります
- ②審査が「迅速」 → 半日から1日で審査完了！土・日・祝日も受付可能です
- ③必要書類が「少ない」 → ローン申込書と見積書のみ  
※審査次第で決算書、確定申告等が必要な場合もございます  
(申込用紙はオリコ営業担当にご依頼ください)
- ④ローン商品・支払方法が「選択可能」 → 分割払い、年賦・半年賦払い・1回払い  
※加盟店様ごとにお取扱い条件が異なりますので、オリコ営業担当にご相談下さい



【クレジットのご利用について】  
クレジットのご利用には全国農業機械商業協同組合連合会を通し、(株)オリココーポレーションと加盟店契約を締結する必要があります。(加盟店契約には審査がございます)

全国農業機械商業協同組合連合会  
組合員各位

その夢の、一歩先へ  
Open the Future with You

**オリコ**

### 春のオリコ提携 クレジットキャンペーン

期間 2026年3月1日(日) ▶ 6月30日(火)

期間中、オリコのクレジット(申込金額20万円以上)をお申しいただき、  
成約になったご契約1件につき下記賞品を進呈いたします  
【対象商品】農業機械(中古も可)・修理・部品・資材代等

**UCギフト券**  
**2,000円分**

全国農業機械サポートセンター  
ショールームセンター  
全国チェーン店、各店舗  
スマートフォンなど  
幅広くご利用  
いただけます。

# 購買情報

## 東日興産

# 農機用 バッテリー 取り扱っています!!



MAINTENANCE FREE  
メンテナンスフリー  
対応

SUPER TB  
ALPHALINE

### 東日興産の高性能バッテリー

- POINT1 高始動性能で、いつでも確実にエンジン始動!
- POINT2 優れた耐久性で、交換サイクルを長く保ちコスト削減!
- POINT3 主要取扱いサイズ以外にも多数設定ございます!

44B19L/R  
65B24L/R  
85D23L/R  
90D26L/R  
115D31L/R

詳細は担当営業まで!!  
記載以外の商品も取り扱っております。

価格は担当営業にお気軽にお問い合わせください!!



### バッテリーの知識

### 規格確認方法 [JIS形式]

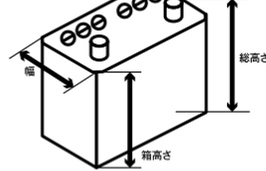
55 A 24 R  
1 2 3 4

#### 1 性能ランク

単位なしバッテリーの総合性能(始動性能・容量)を表しています。数値が大きいほど性能が良くなります。(50未満=2刻み、50以上=5刻みの表示になっています。)

#### 2 バッテリーの短側面のサイズ

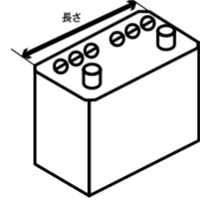
JIS規格で幅×箱高さの区分が決まっています。記号:A-Hの順に大きくなります。(単位:mm)



記号	幅	箱高さ	記号	幅	箱高さ
A	127	162	F	182	213
B	129 (127)	203	G	222	213
D	173	204	H	278	220
E	176	213			

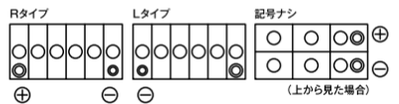
#### 3 バッテリーの長さ寸法

長さの概寸法(単位:cm)を表しています。(例:55A24Rでは約24cmです。)



#### 4 バッテリー端子の位置記号

+-端子の極性位置を示しています。



### SUPER TB 規格一覧

商品名	容量(Ah) 5時間率	CCA (SAE)	長さ(mm)	幅(mm)	高さ(mm)
バッテリー 44B19L (R) 密閉式 TB	30	360	187	127	219
バッテリー 60B24L (R) 密閉式 TB	36	440	236	128	220
バッテリー 80D23L (R) 密閉式 TB	52	550	230	172	220
バッテリー 90D26L (R) 密閉式 TB	56	620	260	175	220
バッテリー 115D31L (R) 密閉式 TB	72	750	301	172	220
バッテリー 130E41L (R) 密閉式 TB	96	850	403	175	229
バッテリー 130F51 密閉式 TB	96	850	503	182	230
バッテリー 150F51 密閉式 TB	112	950	503	183	231
バッテリー 195G51 密閉式 TB	136	1050	503	219	230
バッテリー 245H52 密閉式 TB	176	1200	503	265	239

### ALPHALINE 規格一覧

商品名	容量(Ah) 5時間率	CCA (SAE)	長さ(mm)	幅(mm)	高さ(mm)
ALPHALINE 44B19L (R) バッテリー充電制御車用 ハンコック B	30	330	187	127	200
ALPHALINE 65B24L (R) バッテリー充電制御車用 ハンコック B	38	430	234	127	200
ALPHALINE 85D23L (R) バッテリー充電制御車用 ハンコック B	52	580	230	172	200
ALPHALINE 90D26L (R) バッテリー充電制御車用 ハンコック B	56	600	257	172	200
ALPHALINE 115D31L (R) バッテリー充電制御車用 ハンコック B	64	710	302	172	200

## イナダ

### 電源不要の監視カメラ

屋外で使える

# エコパワーカメラ

電源不要、SIM内蔵、設置したらすぐに監視を開始。

### 太陽光駆動でコンセントいらず

大容量リチウムイオンバッテリー搭載! 充電なしで、最大25日間連続稼働!!

Topic



#### 選べるバッテリー 2種類

標準バッテリー 1200wh  
充電無しでも最大5日間、連続稼働可能。

大容量バッテリー 5000wh  
充電無しでも最大25日間、連続稼働可能。

#### かんたん設置

パットとおてる設定  
設置もかんたん。コネクタを繋ぐだけで監視をはじめられます。



#### 太陽光駆動可能

太陽光による充電が可能  
オプションのソーラーパネルを接続することで太陽光発電による独立電源での長期稼働もできます。



#### 夜間も綺麗

夜間でも鮮明な監視が可能  
夜間の低照度下でもノイズが少なく、鮮明なカラー映像で確認することができます。



#### AC100Vも使える

他製品への電源供給も可能  
AC100Vのインバーターを接続、他製品への電源供給も可能となります。



### 選べるカメラ 2種類

#### 1タイプ PTZ 光学3倍ズーム



1番人気!光学3倍ズーム 信頼のパナソニック製カメラ

#### 1タイプ 軽量・コンパクトモデル



軽量、コンパクトタイプで設置がしやすいパンチルトカメラ。

	1タイプ PTZ 光学3倍ズーム	1タイプ 軽量・コンパクトモデル
有効画素数	200万画素(2MP:フルHD)	200万画素(2MP:フルHD)
ズーム	光学3倍	無し
PTZ範囲	水平350°、垂直90°	水平106°、垂直57°
最低照度	(カラー) 0.01lx (白黒) 0.004lx	(カラー) 0.01lx (白黒) 0.004lx
通信	LTE (DoCoMo MVNO)	
保存形式	H.265・H.264 JPEG (MJPEG)	
記録媒体	SDカード(512GB)	
保存可能日数	約4週間	

### 選べるバッテリー 2種類

#### 標準バッテリー 1200wh

充電無しでも最大5日間、連続稼働可能。



#### 大容量バッテリー 5000wh

充電無しでも最大25日間、連続稼働可能。



# 食料品消費税ゼロ 農家への影響は？

## 免税事業者や簡易課税 利用者は収益減に

2年間限定の食料品消費税0%導入に向け、検討が本格的にスタートしたが、農家の多くが影響を受けるのは必至だ。農業経営体の8割近くを占める免税事業者は、販売時に受け取っていた消費税がなくなる分、損益が悪化する。課税事業者でも、簡易課税方式を採用している農家は仕入税額控除ができなくなり負担が増す可能性がある。仕入税額の選付などの措置を講じなければ、生産意欲に水を差す恐れがある。

具体的影響については、課税事業者か免税事業者か、課税事業者でも本則課税方式か、簡易課税方式か、さらには免税取引と非課税取引でも異なる。

免税事業者の場合、農業生産者でインボイス制度を使っていない「免税事業者」については、農協特例を利用して消費税対応を農協などに任せていた場合に、消費税抜きで売上計上していた生産者はほぼ影響がない。しかし、課税事業者の場合、本則課税方式と簡易課税方式で影響度合いが異なる。さらに、免税取引が非課税かでも状況は変わってくる。免税取引の場合は次のようになる。

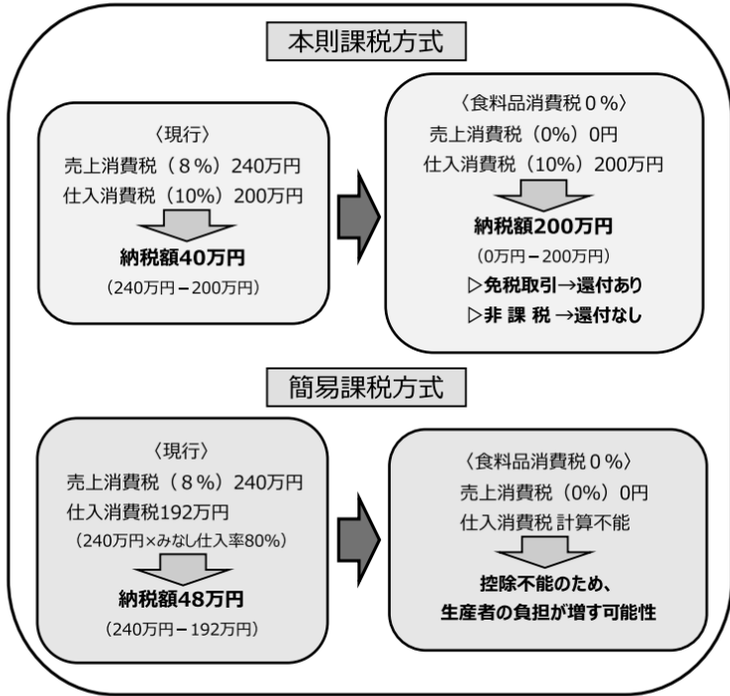
課税事業者の場合、本則課税方式と簡易課税方式で影響度合いが異なる。さらに、免税取引が非課税かでも状況は変わってくる。免税取引の場合は次のようになる。

免税事業者の場合、農業生産者でインボイス制度を使っていない「免税事業者」については、農協特例を利用して消費税対応を農協などに任せていた場合に、消費税抜きで売上計上していた生産者はほぼ影響がない。しかし、課税事業者の場合、本則課税方式と簡易課税方式で影響度合いが異なる。さらに、免税取引が非課税かでも状況は変わってくる。免税取引の場合は次のようになる。

課税事業者の場合、本則課税方式と簡易課税方式で影響度合いが異なる。さらに、免税取引が非課税かでも状況は変わってくる。免税取引の場合は次のようになる。

課税事業者の場合、本則課税方式と簡易課税方式で影響度合いが異なる。さらに、免税取引が非課税かでも状況は変わってくる。免税取引の場合は次のようになる。

〈農産物売上3000万円・資材等費用2000万円〉の場合



かつた消費税から仕入や経費にかかった消費税を差し引いて消費税額を計算する方式。従って、食料品の消費税が0%になると、売上に係る消費税が0%、売上にかかると、消費税率が0%になる一方、農業資材や農機具、燃料費などにかかる消費税はこれまで通り10%かかるため、仕入税額が売上税額を上回る。この場合は決算や確定申告時に、事業者が支払った消費税は還付されるので、基本的に収益の減少はない。ただ、売上時に受け取る消費税分が減る一方、仕入時には消費税が生じることから、キャッシュフローが悪くなる可能性がある。

なお、非課税扱いとなった場合は、農産物を含む食料品は消費税の課税対象外となるため、仕入税額控除が認められなくなり、課税事業者でも還付を受けられなくなる。

〈簡易課税方式〉  
簡易課税方式は、5000万円以下の課税事業者が、売上に係る消費税額にみなし仕入率(農業は80%)を乗じて算出した金額を仕入れに係る消費税額として、売上に係る消費税額から控除できる方式。仕入れに係る細かい計算をせずに納税額を算出できるメリットがあるが、食料品のみ

消費税が0%になった場合に最も影響を受ける方式でもある。

例えば、売上3000万円の生産者が240万円の消費税を受け取っていた場合、仕入にかかると消費税額を240万円×80%＝192万円とみなし、240万円-192万円＝48万円が納税額となる。

これが食料品の消費税のみ0%になると、売上に係る消費税0%、すなわち0円×80%＝0円となるため、仕入税額控除の計算ができず控除もできなくなり、生産者の負担が増す可能性がある。

△対応方法  
消費税分の利益を得ていた免税事業者は、食料品消費税0%導入後も消費税8%分を本体価格に上乗せして販売することはできる。ただ、他の商品が8%安くなっていれば、価格競争に負けるリスクが生じる。

次に、課税事業者については、本則課税方式を採用している場合はほぼ影響がない。一方、簡易課税方式を採用している場合は、本則課税方式に転換するのが最も良い方法となる。ただ、経理作業が大幅に増える可能性があるため、会計ソフトの買い替えを検討する必要も出てくる。

**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