

2024

2月号  
Vol.95

# 担い手 サポートセンター

# 通信



写真上：株式会社ヤマザキライス視察研修  
写真下：JAうつのみや 黒崎 浩史さん

## CONTENTS

サポートセンター情報	営農・経済担当者研修会を開催しました …… 2	生産振興情報	加工・業務用たまねぎ出荷者募集 …… 10
サポートセンター情報	農福連携実践農家インタビュー!! …… 3	園芸情報	フラワーバレンタイン …… 11
共済連情報	農業者賠償責任共済 …… 4	農薬情報	未消毒種子をご購入の方へ …… 12
中央会情報	青色申告特別控除を適用しましょう …… 5	肥料情報	「ひとふりくん」の普及率 …… 13
スマート農業情報	Z-GIS キャンペーン …… 7	農業機械情報	共同購入コンバイン誕生!! …… 14
米麦情報	水稻高温登熟障害軽減対策 …… 8	生活情報	製品紹介 …… 15
米麦情報	浸種時の水温に注意しましょう …… 9	野生を食べる／編集後記	…… 16



営農・経済担当者研修会  
～株式会社ヤマザキライス視察研修～



2024年1月18日（木）営農・経済担当者研修会～株式会社ヤマザキライス視察研修～を開催しました。

今回の研修会は、ザルビオフィールドマネージャー（ザルビオ）の普及・理解促進を目的として埼玉県杉戸町でザルビオを導入した大規模水稻栽培を行う株式会社ヤマザキライスに訪問しました。同社は現在、約100ha（圃場数約340枚）の田んぼで水稻を中心に栽培をしています。



研修会には営農・経済担当者他26名が参加し、株式会社ヤマザキライス山崎代表より同社の経営概要、ザルビオを含めたデータ利用型経営についてご紹介いただきました。同社では水管理・肥料コントロール・適期防除等の稲作で大切なポイントにザルビオのデータを活用し、収量安定・品質向上を実現していました。



同社の取り組みやザルビオの活用方法を学ぶことができ、大変有意義な研修会になりました。今後も研修会を通じて営農・経済担当者のレベルアップに取り組んで参ります。

ザルビオフィールドマネージャーとは？

衛星画像×AI分析による最先端の栽培管理支援システム  
スマート農業の初級者から上級者までをサポート

○こんなお悩みに

- ・真上から圃場の生育ムラ・地力ムラを確認したい
- ・天候に合わせて作業時期を見極めたい
- ・可変施肥&可変散布を行いたい

## 農福連携実践農家インタビュー!!

- ▶ お名前（年齢）：黒崎 浩史さん（48）  
作物（面積）：水稲（13ha）、小麦（2ha）、  
加工用ニンジン（2ha）  
就農年数：20年



本日はJAうつのみや管内で農福連携に取り組む黒崎浩史さんにお話を伺いました。

### ▶現在の経営について教えてください。

土地利用型農業を、妻と二人で営んでいます。加工用ニンジン栽培を始めて7年目になります。ニンジンは発芽のタイミングの見定めと対策が重要で、栽培2年目は高温の影響で収量が3分の1になりました。栽培をやめることも考えましたが、失敗したままでは終われず、灌水チューブで圃場の表面散水を行えるようにして高温対策をしました。また、他の産地で栽培している農家から技術を学び、栽培を続ける中で、ポイントを押さえればものになることを実感しました。昨夏も高温に悩まされましたが、今までの経験があったので上手く対応することが出来ました。

### ▶農福連携に取り組んだきっかけは何ですか？

ニンジン栽培面積を増やす中で、収穫に人手が必要になりました。パートの募集時期がいちご農家等と被ってしまい、困っているときに、JAさんから教えていただいた農福連携支援セミナーで農福連携について知りました。ニンジン栽培は難しい技術が必要なく、誰でも作業できるところが上手くハマり、この取り組みも4年目になります。私たちが思っていたよりも、皆さんがすごく働いてくれるので、今では主要な労働力になっています。



### ▶栽培で意識されていることを教えてください。

良いものを作りたいというのが一番です。農業は自分のペースでできるのが魅力ですが、良いも悪いも自分次第です。手をかけた分だけ、結果として出てくるので気づかいを大切にしています。最終的には、いつも一緒に作業をしてくれている妻がニコニコしてくれていればいいですね。

### ▶今後の目標を教えてください。

土地利用型農業をベースに個人で30ha経営することが目標です。農福連携でも利用者さんの力量が分かったので、面積拡大をする中で、もっと一緒に仕事をしていきたいと思っています。



どの写真にも、リスクがひそんでいます。  
お気づきですか。

農業者賠償責任共済は、農業に関する幅広いリスクに備えられます。



農地面積と支払限度額による  
分かりやすい共済掛金設定です。

**加入例** 所有または管理している農地面積が  
3haの農業者の場合、  
支払限度額3,000万円コース  
年間**10,120円**

2023年4月時点



自動継続なので、  
継続手続きが不要です。

共済金のお支払いには所定の条件があります。

※ご加入にあたりましては、お近くのJAへお問い合わせください。※この広告は概要を説明したものです。ご契約の際には「重要事項説明書(契約概要・注意事項情報)」および「ご契約のしおり・約款」を必ずご覧ください。

はじめて共済 <https://shiryu.ja-kyosai.or.jp>  
■JA共済ホームページ <https://www.ja-kyosai.or.jp>



本サイトから  
「ひといえ・くるま」の  
各共済の資料請求・  
照会試算ができます。

JA共済相談受付センター(JA共済連 全国本部)

**0120-536-093**

受付時間: 9:00~18:00(月~金) 9:00~17:00(土)

※日曜日、祝日および12月29日~1月3日を除きます。  
※メンテナンス等により予告なく変更する場合があります。  
※電話番号は、おかけ間違いのないようご注意ください。

**げんきなカラダ** **あんしんくらし**  
げんきなカラダプロジェクト・あんしんくらしプロジェクト  
みんなで一緒に健康をつくる「げんきなカラダプロジェクト」。  
いえ、くるま、農業といった大切なものを守る「あんしんくらしプロジェクト」。  
この2つのプロジェクトで、みなさまの豊かな生活づくりをサポートしていきます。

専用ホームページでは、健康増進や防災・減災等のサービスのご紹介、各種イベントのご案内、お役立ち情報などを掲載しています。ぜひご覧ください!

<https://service.ja-kyosai.or.jp>



くらしの保障、相談するなら **JA共済**

e-Tax による申告又は優良な電子帳簿の保存により

# 65 万円の青色申告特別控除

を適用しましょう！

## 青色申告特別控除

事業所得や不動産所得を生ずべき事業を営んでいる青色申告をされている方で、正規の簿記の原則（一般的には複式簿記をいいます。）により記帳している方については、一定の要件の下で、事業所得等の金額から最高 55 万円を差し引くことができます。

55 万円の控除の要件に加えて、e-Tax による申告（電子申告）又は、優良な電子帳簿の保存の要件を満たしている方は、最高 65 万円を差し引くことができます。

※ 簡易な帳簿による記帳であっても、10 万円の青色申告特別控除の適用を受けることができます。

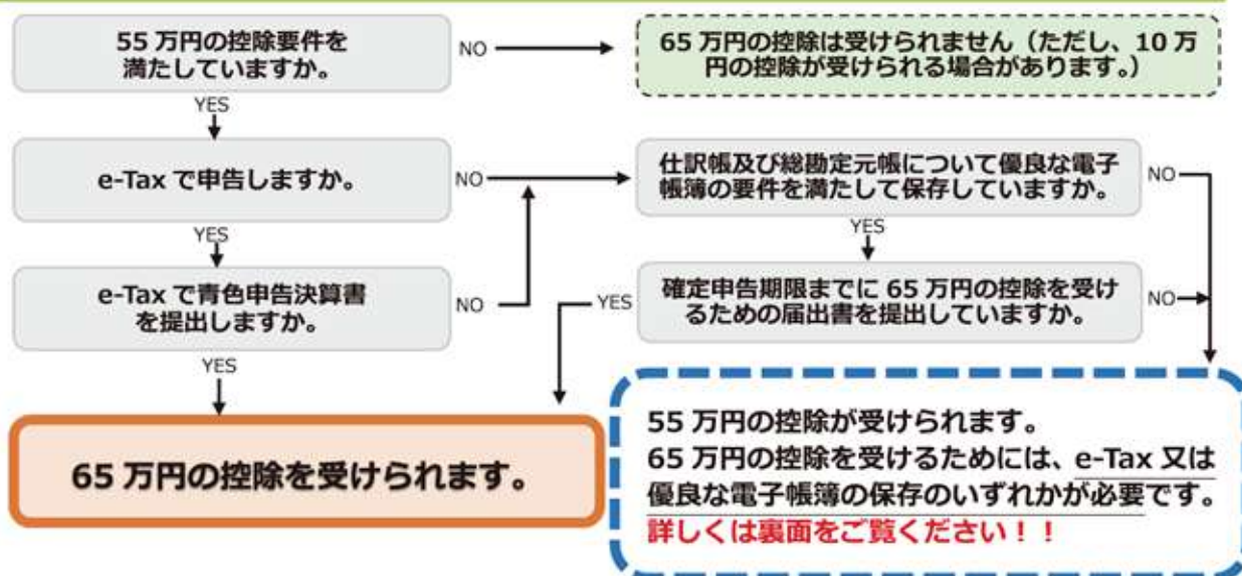
※ 現金主義による所得計算の特例の適用を受けている場合は、55 万円及び 65 万円の青色申告特別控除の適用を受けることができません（10 万円の青色申告特別控除の適用は可能です。）。

適用要件 青色申告 特別控除額	複式簿記(正規の 簿記の原則で記帳)	貸借対照表と 損益計算書を添付	期限内に申告 (注1)	e-Taxで申告又は 優良な電子帳簿の保存
65 万円	○	○	○	○
55 万円	○	○	○	—
10 万円	(簡易な記帳)	— (注2)	—	—

注1 遅付申告の場合も翌年3月15日までに提出が必要です。

注2 損益計算書の提出は必要です。

## 65 万円の控除を受けられるかチェックしよう！



## 65万円の控除を受けるためには…

55万円の控除の要件に加え、以下の①又は②のいずれかを満たす必要があります。

### ① e-Tax を利用

スマホやパソコンにより、**e-Tax で確定申告書及び青色申告決算書のデータを、確定申告期限までに送信する必要があります。**

なお、国税庁ホームページの「確定申告書等作成コーナー」から確定申告書及び青色申告決算書のデータを作成し、e-Tax で送信することができます。

令和4年分の確定申告から、青色申告決算書も、スマホで作成が可能になりましたので、ぜひご活用ください。



※ 税務署に来署してパソコンで申告する場合には、青色申告決算書のデータを e-Tax で送信することはできないため、②の優良な電子帳簿の保存をしている方以外は 65万円の控除を受けられません。

### ② 優良な電子帳簿の保存を利用

**その年分の事業に係る仕訳帳及び総勘定元帳について、優良な電子帳簿の要件を満たして電子データによる備付け及び保存を行い、確定申告期限までに一定の事項を記載した届出書を提出する必要があります。**

- ▶ 優良な電子帳簿とは、「モニター、説明書等を備え付ける」などの電子帳簿を保存するための要件に加えて、①訂正等の履歴が残ること、②帳簿間で相互関連性があること、③日付・金額・相手方による検索機能があることの3つの要件を全て満たした電子帳簿をいいます。
- ▶ 一定の範囲の帳簿を優良な電子帳簿の要件を満たして保存し、その旨をあらかじめ税務署へ届け出ている場合には、その電子帳簿に関連して過少申告があっても、**過少申告加算税が5%軽減される措置**があります。
- ▶ 65万円の控除や過少申告加算税の軽減措置を受ける方は、あらかじめ「国税関係帳簿の電磁的記録等による保存等に係る65万円の青色申告特別控除・過少申告加算税の特例の適用を受ける旨の届出書」又は「国税関係帳簿の電磁的記録等による保存等に係る過少申告加算税の特例の適用を受ける旨の届出書」を税務署に提出する必要があります。
- ▶ 令和3年度税制改正前の電子帳簿保存法の規定に基づく電子帳簿保存に係る承認を受け、引き続き仕訳帳及び総勘定元帳について保存等を行っている場合、新たに届出書を提出しなくても、65万円の控除の適用を受けることができます。

※ 過少申告加算税の特例の適用を受ける場合は、特例の適用を受ける旨の届出書の提出が必要です。

【参考】請求書や領収書などに相当する電子データをやりとりした場合には、原則、その電子データを一定の要件に従って保存する必要があります。  
詳しくは、国税庁ホームページの「電子帳簿等保存制度特設サイト」をご確認ください。



#### 記帳のしかたが分からない方へ

税務署では、記帳に関する指導を希望される方などに対して、記帳指導などを行っているほか、YouTubeの国税庁動画チャンネルにおいても、記帳の方法の説明を掲載しておりますので、ぜひご活用ください。



# 今ならお得なチャンス! はじめようスマート農業キャンペーン

日々の作業を  
効率化しませんか?

2023年12月1日 ▶ 2024年3月31日

営農情報を地図で可視化!  
**Z-GIS**  
全農 営農管理システム



**入会者** (新規のみ)

利用料

ご加入から**4カ月目まで無料**

例: 2月15日申込の場合、5月末までの利用料が無料

申込みは  
Z-GISホームページ……▶  
または専用申込書から



**Z-GIS 初級者向け WEB講習会開催**

12月から  
毎月開催!  
メールで  
ご案内

キャンペーン期間中の入会者向けZ-GISの初級WEB講習会を開催  
12月19日、1月23日、2月20日、3月19日 ※すべて16:00~1時間

**Z-GIS**  
全農 営農管理システム

**圃場管理ならお任せ!**

管理項目別に色分け・地図表示可!

1 圃場が多くなってきた管理が大変だ!  
白地図を電子化できるので、毎年の白地図の作成作業の負担が減りますよ。

2 電子化に落とし込んでどの圃場がどの品種や作物なのか分からないかな?  
圃場ごとに色分けができるので品種や作業名等がひと目でわかりますよ。

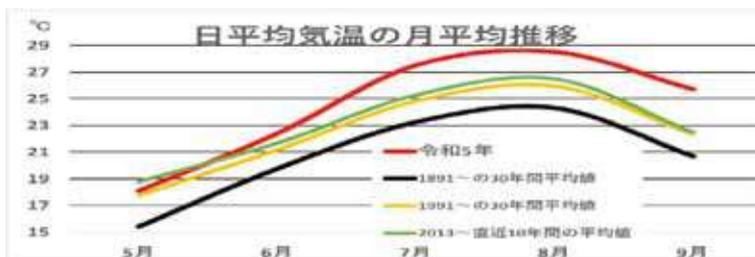
3 スマホで見れるので作業中も確認できますよ  
作業中にも確認したいけどどうすればいいの?

【お問合せ】 JA全農耕種総合対策部スマート農業推進課 TEL03-6271-8274 ✉ zz\_zk\_smart@zennoh.or.jp

# 今からできる水稻高温登熟障害軽減対策 No.1/3

地球温暖化が進み、栃木県内の気温は毎年上がり続けている！！

登熟期の高温を主因とした玄米の白濁(乳白・白未熟粒)や胴割米等による品質低下が問題となっています。令和5年産米は白未熟粒(背白・基白)・胴割粒・充実不足米の発生により、一等



米比率が大幅に低下しました。県内各地とも気温上昇傾向が続いており、品質低下のリスクは年々高まっています。今後は常に高温を警戒した栽培管理が必要です。

栽培管理による品質向上対策に特効薬はなく、水稻栽培の全般に及ぶ様々な管理の見直しが必要となります。一つ一つの技術の効果は小さいため、それらを組み合わせて実施していくことが大切です。令和6年産米について各時期毎の栽培管理ポイントを今後3回に分けて掲載します。

## ① 田植時期を不都合の無い実現可能な範囲で遅らせる。

5～7月の気温も確実に上昇傾向で出穂期も早まっています。田植を遅らして出穂期を遅くすることで、最も高温となる7月末～8月初旬での登熟を回避または遭遇期間の短縮が期待できます(登熟気温の低下)。最近では多くの県で「コシヒカリ」については5月中下旬(5月10～25日頃まで)に移植する遅植えを推奨しています。ただし遅植えでは稈長が伸びて倒伏が発生しやすくなることにも留意します。(生育前半の窒素量をやや少なくする対応が必要)

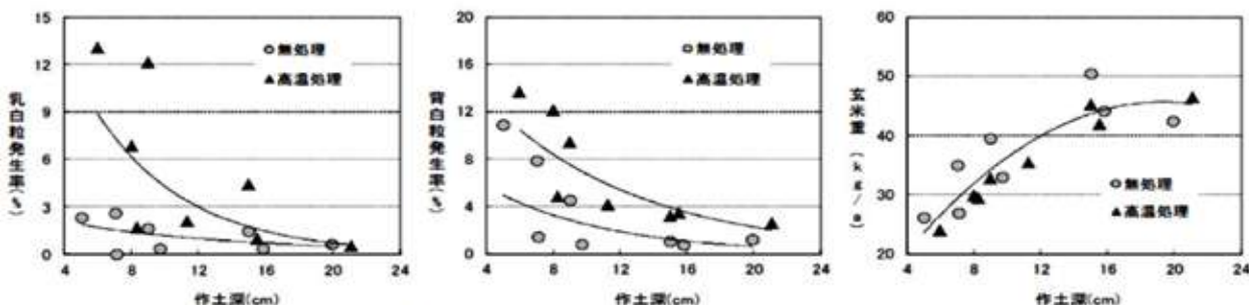
### コシヒカリの移植時期と登熟期の気温、収量・品質の関係 (H13～H19年)

移植時期 (月日)	出穂期 (月日)	成熟期 (月日)	登熟期の気温			玄米重 (kg/a)	千粒重 (g)	整粒歩合 (%)	乳白粒 (%)	蛋白含量 (%)	倒伏程度 (0-5)
			平均(°C)	最高(°C)	最低(°C)						
4月22日	7月27日	9月2日	26.1	31.1	22.5	52.9	21.1	85.1	3.1	6.7	1.9
5月10日	8月1日	9月10日	26.0	31.0	22.3	52.3	21.5	83.0	4.8	6.5	2.9
5月17日	8月4日	9月12日	25.3	30.0	21.7	52.8	21.6	85.7	5.0	6.7	3.1
5月24日	8月8日	9月15日	25.5	30.2	22.0	52.6	21.7	87.4	2.7	6.7	3.4

注) 登熟期の気温は出穂後20日間の平均値。試験場所：茨城県・龍ヶ崎市

## ② 適正な耕深確保(登熟後半の根の活力・養分・水分の安定維持)

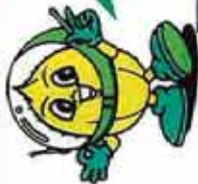
適正な耕深確保(15～18cm)と有機物や土壌改良資材等を投入し、地力を高めましょう！！  
春耕時の走行速度ギアを通常よりも1段落とすことでも耕深は少し深くなります。作土が浅くなるほど乳白粒、背白粒、胴割粒が増加し、特に高温登熟条件下ではその傾向が顕著です。



作土深と品質、収量の関係 (コシヒカリ、茨城県竜ヶ崎市：H17～18年)

# 浸種時の水温は10～15℃(13℃前後)！低温に注意！

《10℃以下の低い水温では発芽率が低下します》



## 消毒種子を使用する場合

(令和6年産用の消毒種子はテクリードCフロアブルが吹き付け処理されています。)

### 浸 種 (※水温の確認をして下さい)

消毒種子の浸種期間=積算温度 120～130℃が目安  
 ・水温13℃の場合・・・9～10日

- ・催芽器による浸種をしましょう。
- ・気温の低い3～4月はビニールハウス内で浸種をして下さい。(高温時は換気する)
- ・夜間は毛布などをかけて保温しましょう。

浸種水温を10℃以上に保つ方法

停滞水で3日間浸種

種子もみをしっかり水に浸けましょう  
 (例)種子もみ4kgに対して水16L  
 スミチオン乳剤(シンガレセンチュウ防除)

水 交 換

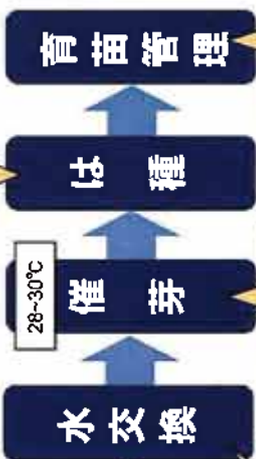
水 交 換

※酸素不足にならないよう2～3日ごとに水の交換を行いましょう  
 初期生育遅延・抑制を防ぐため、浸種・催芽は十分に行いましょう



重要

芽の状態が写真のようになっているか確認して、は種する



28～30℃

高温と多灌水はムレ菌などの発病を助長するので適正な育苗管理に努めましょう。

催芽を均一に揃えるため、催芽の温度は28～30℃を守りましょう。

粘性物の発生を抑えるため、浸種後に水を交換してから催芽して下さい。

**注**発芽の揃いをよくするため、浸種の期間(9～10日)・水温(13℃前後)を十分に確保しましょう。

・消毒種子を催芽器等で浸種・催芽する際黒色の粘性物が発生する場合がありますが発芽等に影響ありません。粘性物が発生した場合は早めに取り除きましょう。

・チウラムを含む農薬(ベンレートT水和剤、ホーマイ水和剤など)と混用しないで下さい。(沈殿物の発生及び細菌病防除効果が低下するため)

令和6年1月

JAグループ栃木/農協・全農とちぎ・(公社)栃木県米麦改良協会  
 お問い合わせはお近くのJAへ

# 加工・業務用たまねぎ 出荷者募集！



加工・業務用たまねぎは、平成28年産から作付けの推進をしており、現在は鉄コン出荷をメインに取り組みを進めています。

## 1. 特徴

- ◆取扱品種：加工・業務に適した貯蔵性の高い品種(中～晩生)
- ◆価格が事前に決定しています！  
(令和5年産価格：57円/kg)
- ◆出荷経費(運賃、コンテナ代)はかかりません。  
※契約販売のため、事前に出荷量の把握をさせていただきます。
- ◆鉄コン出荷で、規格はM以上(規格適合品に限る)。  
※等級の選別は不要です。
- ◆出荷販売時期：令和6年6月中下旬～8月上旬予定



## 2. 作型 (目標単収5t)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1年目									○ 播種	△ 定植	■ 生育期間	
2年目						▲ 収穫						
	○ 播種	---- 苗床期間	△ 定植	■ 生育期間	▲ 収穫							

## 3. 販売額 (10aあたり) (参考)

販売額：285,000円(税別) (目標単収：5t/10a)  
費用：100,000円(主な経費：種子・肥料農薬)  
※その他資材代・燃料費・人件費等を除く

※令和6年産の出荷を希望・検討されている方は、  
お気軽にご連絡ください！



©新木麻 ともまるくん

【問合せ先】全農とちぎ 担い手支援課 TEL:028-616-8838

2月14日は  
バレンタインデー！



フラワーバレンタインとして  
「とちぎの花」  
を贈ってはいかがでしょう



🌸 Tochigi Flower 🌸

とちぎの花  
販売協力店



©栃木県 とちまるくん

全農とちぎ  
HP内で  
紹介してる  
まる



# 夢あおば、月の光など “未”消毒種子をご購入の方へ。

有効成分：イプロナゾール 5.0% 水酸化第二銅 4.6%（銅として3.0%）

農水省登録：第18601号

## クマイイ テクリードCフロアブル



500ml

100ml

で、種子伝染病害をしっかりと防除しましょう。

### 特長

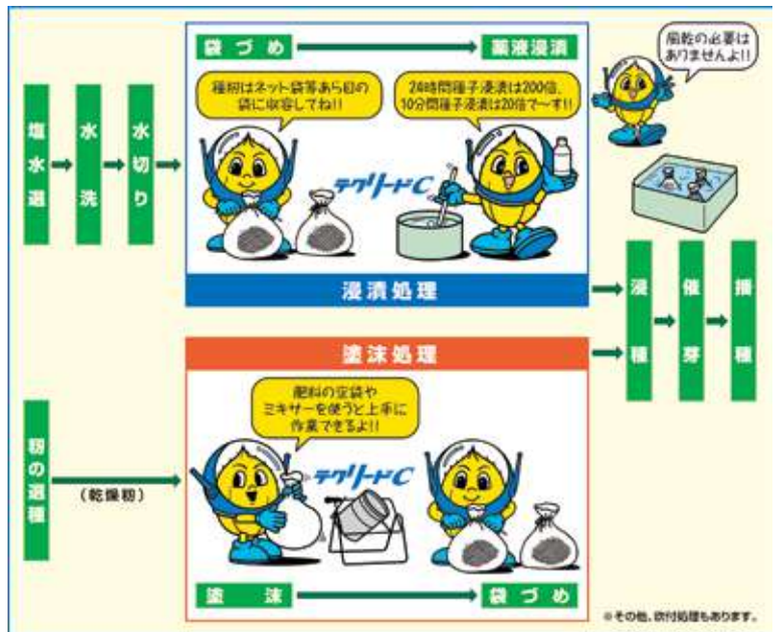
- イプロナゾールと水酸化第二銅の混合剤で、ばか苗病、いもち病、ごま葉枯病に加えて、細菌病である、もみ枯細菌病、苗立枯細菌病、褐条病に有効な稲の総合種子消毒剤です。
- 種粒へ薬剤の附着性、浸透性に優れているため、風乾処理の有無にかかわらず高い防除効果を示します。
- ベンズイミダゾール系薬剤耐性ばか苗病菌、カスガマイシン耐性褐条病菌、オキシリニック酸耐性もみ枯細菌病菌にも有効です。
- 薬剤消毒粒を長期間保存しても安定した防除効果を保ちます。（5℃条件下で6か月間）

### 登録内容

2023年12月未現在

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	イプロナゾールを含む農業の総使用回数	銅を含む農業の総使用回数
稲	いもち病 褐条病 ごま葉枯病 苗立枯細菌病 苗立枯病 (リゾーブス菌) 苗立枯病 (トリコドマ菌) ばか苗病 もみ枯細菌病	20倍	浸種前	1回	10分間 種子浸漬	1回	-
		200倍			24時間 種子浸漬		
		7.5倍 (使用量は 乾燥種粒 1kg当り 希釈液 30ml)			種子吹き 付け処理 (種子 消毒機 使用)		
		4倍 (使用量は 乾燥種粒 1kg当り 希釈液 20ml)			又は種子 塗沫処理		
		原液 (使用量は 乾燥種粒 1kg当り 原液5ml)			種子塗沫 処理		

### テクリードCフロアブルの使い方



### 希釈早見表

種子もみ量	4 kg	8 kg	10Kg	20Kg	40Kg	50Kg
水の量	8 L	16L	20L	40L	80L	100L
テクリードCフロアブル (200倍)	40ml	80ml	100ml	200ml	400ml	500ml
スミチオン乳剤 (1000倍)	8 ml	16ml	20ml	40ml	80ml	100ml

### 注意事項

- ・エアレーション付き循環式催芽機で浸種すると、汚れ（粘性物）の発生が増えます。シャワーノズルを外して循環させずに浸種してください。
- ・テクリードCとチウラムを含む農薬（ベンレートT、ホームイ水和剤など）と混用しないで下さい。（沈殿物の発生及び細菌病防除効果が低下するため）

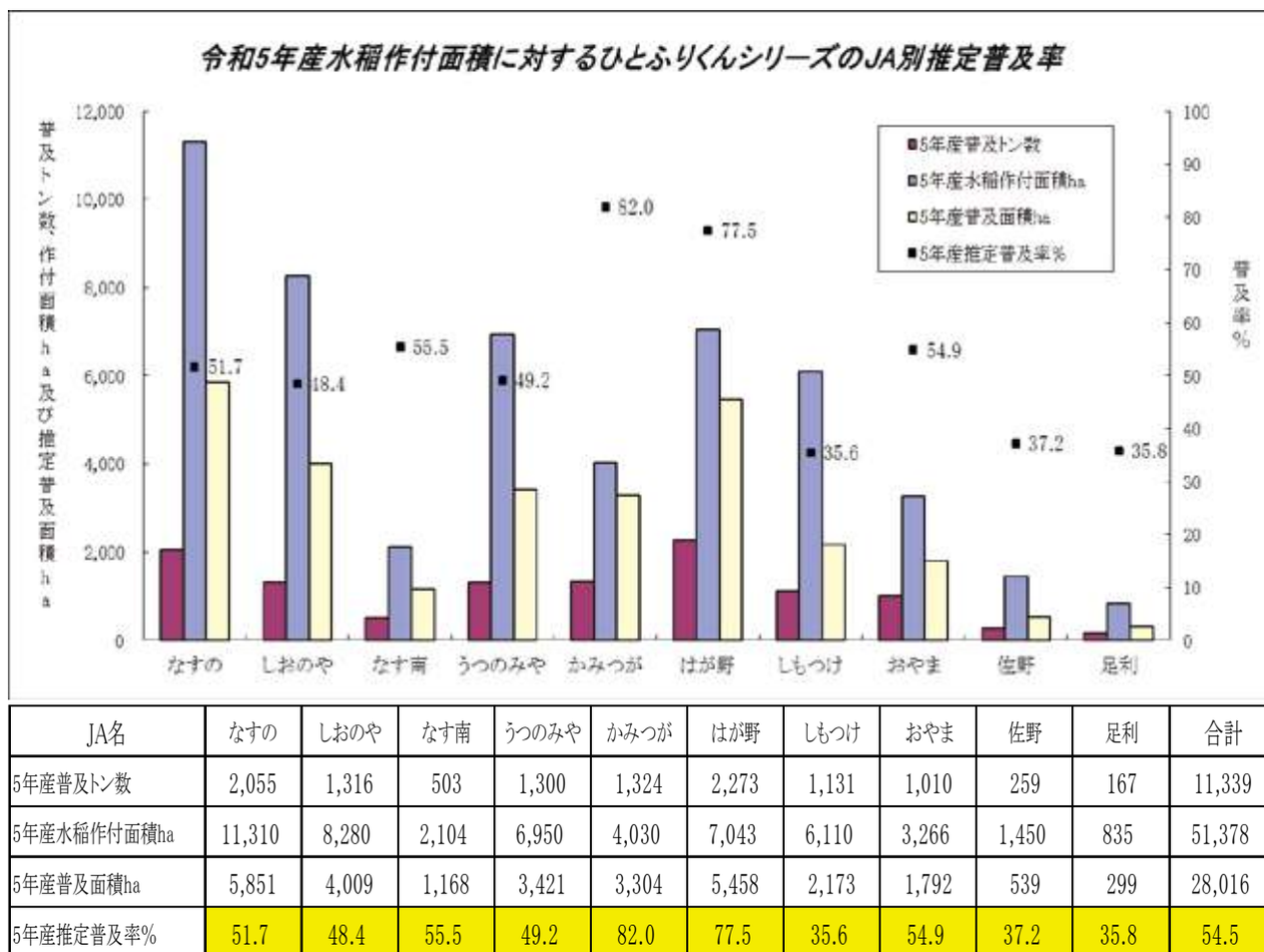


## 令和5年産水稻の「ひとふりくん」の普及率について

日頃、「ひとふりくん」シリーズをお使いいただきありがとうございます！

本会で取り扱っております「ひとふりくん」については皆様からのご愛顧をいただき、普及率を順調に伸ばして参りました。令和5年産水稻についての普及率をまとめましたところ、**54.5%**となりました（下表参照）。次年産のひとふりくんシリーズ普及率アップへ向けて肥効と省力性のPRを強化して参ります。

＜令和5年産水稻作付面積に対するひとふりくんシリーズのJA別普及率＞



※普及率については関東農政局発表の令和5年産の作付面積を基準に肥料年度（R4.6～R5.5）で算出。

※作付面積については、市町村別に四捨五入しており合計値と内訳が一致しない場合があります。



今後とも、追肥作業が不要な省力型水稻肥料の

「ひとふりくん」シリーズをどうぞよろしくお願い致します！

共同購入 第3弾

生産者&JA

# 共同購入コンバイン 誕生!!

全国7千名以上の  
稲作生産者の声を反映



4条刈り

48.4馬力  
(ネット)

型式

**YH448AEJU**

メーカー希望小売価格

**737万円(税込)**

### 主な機能

- 車体水平制御

**機体が左右に傾いても水平に保つ**

- 常時駆動方式 (FDS)

**湿田作業でもなめらかな旋回と  
安定した直進ができる**

- 自動こぎ深さ制御

- オーガ自動制御  
(旋回・収納)

- 刈取オートクラッチ
- 掻きこみペダル

- 手こぎ安全装置

- オートデセル  
(エンジン回転自動制御)

- 無給油で概ね1日作業  
(おおよそ6時間を想定)が  
おこなえる燃料タンク (43ℓ)



SIDE



BACK

### お問い合わせは JA 農機センターまで

JAなすのサービス(株) 大田原農機センター TEL.0287-22-6858  
 JAなすのサービス(株) 黒磯農機センター TEL.0287-63-4773  
 JAかみつがサービス(株) 日光農機センター TEL.0288-30-1191  
 JAかみつがサービス(株) 鹿沼農機センター TEL.0289-75-4861  
 JA佐野 農業機械課 TEL.0283-61-0222  
 JA足利サービス(株) TEL.0284-71-1110

JA全農とちぎ はが野広域農機センター TEL.0285-83-8025  
 JA全農とちぎ しもつけ広域農機センター TEL.0282-29-7033  
 JA全農とちぎ なす南広域農機センター TEL.0287-82-0055  
 JA全農とちぎ およま広域農機センター TEL.0285-38-2029  
 JA全農とちぎ しおのや広域農機センター TEL.028-612-3420  
 JA全農とちぎ うつのみや広域農機センター TEL.028-663-2651

注文いただいてから **納品まで4ヶ月程度** かかります。  
令和9年5月までにご注文をお願いします。

JAグループは生産者の需要を取りまとめ、一括発注を行うことで、メーカーは製造・流通の効率化をはかり、生産者へ価格メリットを還元します。

 JAグループ栃木 / JA全農とちぎ



# AGRI COLOR アグリカラー

農作業 造園 ガーデニング レジャー etc...

使い方は無限大

アクティブな作業ブーツ

軽量・防水・伸縮性に優れたスポンジゴムで農作業やガーデニングの作業をサポートするのはもちろん、スタイリッシュでシンプルなデザインは、レジャーにも大活躍です。

ロングタイプ  
LONG TYPE  
高さ43cm  
(Lサイズ)

BLACK  
ブラック

スポンジゴム | SPONGE RUBBER



軽量素材  
1足約890g(Lサイズ)



防水素材



伸縮性◎



NAVY  
ネイビー



BACK

軽量・防水・伸縮性に優れたスポンジゴムで農作業やガーデニングの作業をサポートするのはもちろん、スタイリッシュでシンプルなデザインはレジャーにも大活躍!!



靴底は浅溝仕様で、土・泥・石が付きにくく落としやすい作り



品名:アグリカラー 品番:MC-300BK(ブラック) MC-300NV(ネイビー)

柔らかく、軽いので丸めて持ち運び可能



わずらわしい着脱をサポートする「かかとキック」付き

3L	LL	L	M	S	SS
28.0~ 27.5	27.0~ 26.5	26.0~ 25.5	25.0~ 24.5	24.0~ 23.5	23.0~ 22.5

お問合せ先 TEL:028-616-8855  
JA全農 東日本生活事業所 栃木推進課

# 野生を食べる 167 ワサビ

まだ早い春、出たばかりのモミジガサなどを狙いに山中の沢沿いを歩くと、アブラナ科特有の白い十字花が目に飛び込むことがある。葉はハート型、ワサビである。ヤッターとばかりに別の小袋を取り出し、花と葉を少々摘ませていただく。ワサビというと刺身に使うような根茎を思いがちだが、野生のワサビでは無理、長期間栽培して根茎を大きくしなくてはならない。資源保護のためにも根はそのままにし、上物だけを少々いただくことにしよう。



## 料理メモ

摘んできたワサビはほぼ全部「醤油漬け」にする。写真1は葉の「天ぷら」だが、料理数が少ないのでやってみただけで、特におすすめではない。まず、花と葉は2cm程度のざく切りにし、ビニールの小袋に入れる。塩少々を投入し袋の上からよく揉む。ザルのようなものに広げ、熱湯をかけ、しばらく放置する。その後、水道水を蛇口からそのままザルのワサビにかけ、塩分を減らす。水を切り、新たなビニールの小袋に投入。醤油がメイン、みりと砂糖少々を入れ、ビニール内に空気を入れぬようきっちりと縛る。写真3のご飯の上にあるものは5日後のもの。絶品。写真2は醤油漬けでなく「だし醤油」に漬けてみた。少ししょっぱかったが、これはこれでいける。

(aida)



写真1



写真2



写真3

## 編集後記

2月号も最後までお読みいただきありがとうございます。P2 視察研修で紹介のあるザルピオフィールドマネージャーについては、担い手支援課で個別に概要説明・導入フォローを行っております。ご興味・ご質問がございましたらお近くのJAまでお問い合わせください。(金田)

発行：JA全農とちぎ 担い手支援課

TEL 028-616-8838  
FAX 028-616-8819

生産者のみなさまへ

LINE@

友だち募集中!

ID: @jatochisaposen

コードを讀取るか、IDで検索

担い手サポートセンターが  
生産者のみなさまを  
LINEを通してしっかりサポート!

スマホで読める!

災害情報やイベント情報をいち早く読める!

産地情報やイベント情報などお届け!