

令和6年度さぬきの米・麦づくり推進大会

令和6年8月9日（金）

丸亀市綾歌総合文化会館 アイレックス

主催：香川県農業再生協議会

共催：香川県、香川県農業協同組合中央会

香川県農業協同組合

令和6年度さぬきの米・麦づくり推進大会 次第

日時：令和6年8月9日（金）13時30分～16時20分

場所：丸亀市綾歌総合文化会館アイレックス大ホール

1 開 会

2 あいさつ

3 令和5年播き香川県高品質麦生産コンクール表彰式

4 研 修

（1）令和6年産麦類の概況とタンパク質含有率の向上について

香川県農業協同組合農産指導課 課長 安西 勇雄

香川県農業経営課農業革新支援グループ 主席専門指導員 三木 洋

（2）小麦「さぬきの夢 2023」の作付計画について

香川県農業協同組合農産指導課 課長 安西 勇雄

（3）質疑応答

（4）水稲の生産・販売状況について

香川県農業協同組合営農部 部長 平田 雅規

（5）水田活用の直接支払交付金における5年水張りルールについて

香川県農業生産流通課 課長補佐 三木 哲弘

（6）質疑応答

5 閉 会

令和5年播き香川県高品質麦生産コンクール受賞者一覧

個人の部

香川県農業協同組合理事長賞	関 遂男 様
香川県農業協同組合中央会長賞	株式会社中大 様
香川県農政水産部長賞	株式会社花岡農産 様
奨励賞	有限会社グリーンフィールド 様
奨励賞	関 航 様

生産集団の部

香川県農業協同組合理事長賞	集落営農組合 苗田西 様
香川県農業協同組合中央会長賞	農事組合法人六郷 様
奨励賞	農事組合法人平砕 様

個人の部

香川県農業協同組合理事長賞

個人名	関 遂男
所在地	三豊市豊中町
令和5年播き作付面積 【()内は令和4年播き】	小 麦： 7.4ha (7.4ha)
	はだか麦： —
単収・品質向上に向けた麦生産の技術的な取組みポイント	水稲収穫後、圃場の乾田化を図るため、ただちに排水口の処理と明渠を設け、より一層の排水対策を行いました。圃地の地力の向上と土づくりのため、土壤改良資材によるpHの補正とアップカッターロータリーによる稲ワラのすき込みを行いました。また、無理のない計画を立てて丁寧な播種作業を行い、播種後ただちに溝と排水口の連結を行いました。
生産規模の維持・拡大に向けて具体的に取組んだポイント	公益財団法人香川県農地機構を通じて遊休農地の減少、さらに地力向上に努めました。適切な管理の出来る範囲で経営規模の拡大と維持に取り組んでまいります。
その他（今後の生産者の営農計画、意気込み等）	今後も水稲、小麦、露地野菜の複合経営を継続し、連作障害の回避のため水田のブロックローテーションを行い、高品質・高収量に向けた取り組みをしてまいります。これからも基本作業を励行し、地域の担い手として頑張っていきます。

香川県農業協同組合中央会会長賞

個人名	株式会社中大
所在地	観音寺市大野原町
令和5年播き作付面積 【()内は令和4年播き】	小 麦： 4.2ha (2.8ha)
	はだか麦： —
単収・品質向上に向けた麦生産の技術的な取組みポイント	排水対策として、アッパーロータリーによるうね立て同時播種を行いました。排水溝の設置時は、溝と落水口の連結を徹底しました。倒伏防止のため前年より播種時期を遅らせ、播種量と基肥の施用量を削減しました。追肥後、ロータリーカルチで土入れを行い、排水及び雑草対策を実施しました。また、雑草対策のため、播種前の非選択性除草剤、播種後の土壌処理剤の適期散布を徹底しました。
生産規模の維持・拡大に向けて具体的に取組んだポイント	規模拡大に向けて、各作業を省力化できるように必要な機械を導入しました。加えて、普及センター、JA等関係機関と連携し、栽培の相談や情報収集をすることで、適切な栽培管理を行っています。
その他（今後の生産者の営農計画、意気込み等）	地域で麦と一緒に栽培する仲間を増やし、協力し支え合う地域づくりを目指します。また、麦の作付面積を5年後までに10haまで拡大することを目標に、高品質な麦の生産に取り組んでいます。

香川県農政水産部長賞

個人名	株式会社花岡農産
所在地	仲多度郡まんのう町
令和5年播き作付面積 【()内は令和4年播き】	小麦： 3.0ha (3.1ha)
	はだか麦： —
単収・品質向上に向けた麦生産の技術的な取組みポイント	スタブルカルチにより深く耕し、播種時に深く溝を付け排水対策に取り組みました。また、トラクターに後付け自動操舵を使用して、ほ場条件を改善したことにより収量の増大につながりました。
生産規模の維持・拡大に向けて具体的に取組んだポイント	積極的に遊休農地を借受し面積の拡大・維持に務めました。
その他（今後の生産者の営農計画、意気込み等）	今後も、農地機構等を通じ面積拡大をしながら品質の向上・収量の増大により所得向上に努めたいと思います。

奨励賞

個人名	有限会社グリーンフィールド
所在地	綾歌郡綾川町
令和5年播き作付面積 【()内は令和4年播き】	小麦： 26.4ha (23.8ha)
	はだか麦： —
単収・品質向上に向けた麦生産の技術的な取組みポイント	播種を行うグループ、排水作業を行うグループ、除草剤散布を行うグループ等、作業グループ分けを行い、分業化を図りました。この事が作業の効率化につながり、適期での播種と排水作業を完結させることができました。
生産規模の維持・拡大に向けて具体的に取組んだポイント	米麦とハウス野菜、露地野菜の複合的経営に取り組んでいますが、麦を基準として他の品目の作期を決定し、麦作りに取り組みました。今後、JA全農が勧めているZ-GIS(ZA全農営農管理システム)を有効活用し、栽培の効率化の基規模拡大を図ります。
その他（今後の生産者の営農計画、意気込み等）	今年はドローンや汎用型コンバイン、情報通信技術(ICT)等のスマート農業を促進し、更なる規模の拡大を行っていきたい。又、麦への需要は益々増加するものと考えて居り現状の栽培面積から更に増反し30haを規模目標とし、農地の有効利用に取り組めます。

奨励賞

個人名	関 航
所在地	三豊市三野町
令和5年播き作付面積 【()内は令和4年播き】	小 麦 : 3.9ha (0.0ha)
	はだか麦 : —
単収・品質向上に向けた麦生産の技術的な取組みポイント	排水対策を徹底してほ場の乾田化を図り、播種時の土壌条件を整えて適期播種に臨みました。また栽培のしおりに沿った施肥設計や適期病害虫防除を実施しました。
生産規模の維持・拡大に向けて具体的に取組んだポイント	親から任された農地や生産維持が困難となった地域住民や高齢農家から農地を借り入れ、地域を守るために今年産より新たに小麦の作付を行いました。
その他（今後の生産者の営農計画、意気込み等）	初めて作付するため近隣の麦農家や農業改良普及センター等に相談しながら適切な栽培管理を行い、高収量・高品質を目指して取り組んでいきます。

集団の部

香川県農業協同組合理事長賞

個人名	集落営農組合 苗田西
所在地	仲多度郡琴平町
令和5年播き作付面積 【()内は令和4年播き】	小 麦 : 6.7ha (3.6ha)
	はだか麦 : —
単収・品質向上に向けた麦生産の技術的な取組みポイント	栽培のしおりに沿った栽培管理を意識し、適期播種を心がけ、排水溝等をしっかりと設置し、排水対策に力を入れた。また、雑草防除を適期に行い単収向上に繋がる管理を心がけています。
生産規模の維持・拡大に向けて具体的に取組んだポイント	構成員農地を集約し、地域住民からの農地集積に面積拡大に努めました。また、普及センター等の関係機関からの栽培に関する相談や情報を得て適切な栽培管理に努めました。
その他（今後の生産者の営農計画、意気込み等）	構成員や地域住民と協力し、農地集約化・遊休農地解消を目標に取り組んでいきます。栽培管理等を適切に行い、基本技術の向上や収量増加・品質向上に努めていきます。

香川県農業協同組合中央会会長賞

個人名	農事組合法人 六郷
所在地	丸亀市金倉町
令和5年播き作付面積 【()内は令和4年播き】	小麦： 20.0ha (18.8ha)
	はだか麦： 5.4ha (0.7ha)
単収・品質向上に向けた麦生産の技術的な取組みポイント	栽培のしおりに沿った栽培管理を行い、排水溝等をしっかりと設置し、排水対策を重点に栽培管理を徹底しました。 また、雑草防除を適期に行うことにより、生育の妨げにならないような圃場管理に取り組みました。
生産規模の維持・拡大に向けて具体的に取組んだポイント	水稲収穫後の圃場準備を重点に取り組み、天候の影響による播種面積減少を防ぐため適期播種を心がけるとともに、構成員農地・近隣の遊休農地の集約・解消に努めました。
その他（今後の生産者の営農計画、意気込み等）	今後も播種前の土づくりを徹底し、水稲・麦類でのブロックローテーションを行い、収量増加維持・高品質の作物の生産に努めていきたいです。

奨励賞

個人名	農事組合法人 平碓
所在地	さぬき市大川町
令和5年播き作付面積 【()内は令和4年播き】	小麦： 8.2ha (11.3ha)
	二条大麦： 5.8ha (2.5ha)
単収・品質向上に向けた麦生産の技術的な取組みポイント	適切に栽培管理を行うために、特に4つの基本管理(排水対策、適期播種、適期収穫、雑草防除)を徹底して取り組みました。
生産規模の維持・拡大に向けて具体的に取組んだポイント	普及センターやJA等の関係機関からの栽培情報や指導により作業等の見直しを行い、作業効率の向上を図り計画的に農地の拡大に取り組んでいます。
その他（今後の生産者の営農計画、意気込み等）	堆肥等の有機質を入れるなど土壌改良をすすめ、また連作障害防止のため、水稲を作付けするなどの対策を行っていききたいと思います。 また今後も農地の管理を適切に行い、麦栽培の基本管理を励行することで収量増加と品質向上に取り組んでいきます。

令和6年産麦類の概況とタンパク質含有率の向上について

香川県農業協同組合農産指導課 課長 安西 勇雄

香川県農業経営課農業革新支援グループ 主席専門指導員 三木 洋

令和6年産麦類の概況と タンパク質含有率の向上について

麦類の概況とタンパク質含有率向上の取組み

香川県農業協同組合
営農部 農産指導課

令和6年産麦類の概況について

- ・ 播種適期（11月中旬）の降雨により、播種最盛期は11月下旬となった。
- ・ 播種以降、2月頃までは高温傾向にあり生育は前進していた。
- ・ 3月から4月初旬にかけての周期的な降雨により、根張りが不十分となり、品質・収量低下や細麦粒の発生が生じた。
- ・ また、開花期前後の多雨により例年と比較して赤かび病の発生が多く見られた。
- ・ 収穫期前からの周期的な降雨により、品質の低下、倒伏による刈り取りを断念するほ場が見られた。

これらのことから、収量は平年を大きく下回っている。

DON（赤かび病カビ毒）検査について

- ・令和5年産までは、自主的取組として検査場所ごとに1点DON検査を実施していた。
 - ・令和5年度、岩手県産小麦の市場流通した一部で、基準値を超えるカビ毒が検出された。（製粉・加工され消費者まで流通）
 - ・令和6年産から自主的取組の厳格化が求められ、農産物検査ロット毎でのDON検査が必要となった。
 - ・DON検査陰性の結果を受けて、農産物検査が確定となり、DON検査の結果が1週間程度かかるため、生産者の皆さまへの仮渡金振込が遅くなり、ご迷惑をお掛けしております。
- ※陽性の場合、濃度によりますが基本的には廃棄処分となります。

・赤かび病防除の徹底をお願いいたします。

タンパク質含有率向上の取組みについて

- ・数年前より、販売先である製粉会社より「さぬきの夢2009」のタンパク質含有率が年々下降傾向にあり、その向上に向けた取組みについて要望を受けている。
- ・これまで、香川県との連携の下、カントリーエレベーターのサイロ毎でのタンパク質含有率の調査であったり、県内百数十か所のほ場での土壌診断の実施などから、タンパク質含有率の向上に向けた対策を検討してきた。
- ・令和6年産では、カントリーエレベーターでの荷受毎のサンプルを用いてタンパク質含有率の調査を実施することにより、個々の生産者の傾向を把握し、令和7年産に向けてタンパク質含有率を向上させる取組みを進めている。（「さぬきの夢2009」を対象とし、2カ所のカントリーエレベーターで調査を実施。）

タンパク質含有率が低いと、どのような影響があるのか

- ・ うどんを作る際に、
生地がつながりにくくなったり、麺が切れやすくなる。
(製麺加工適性が低下する。)

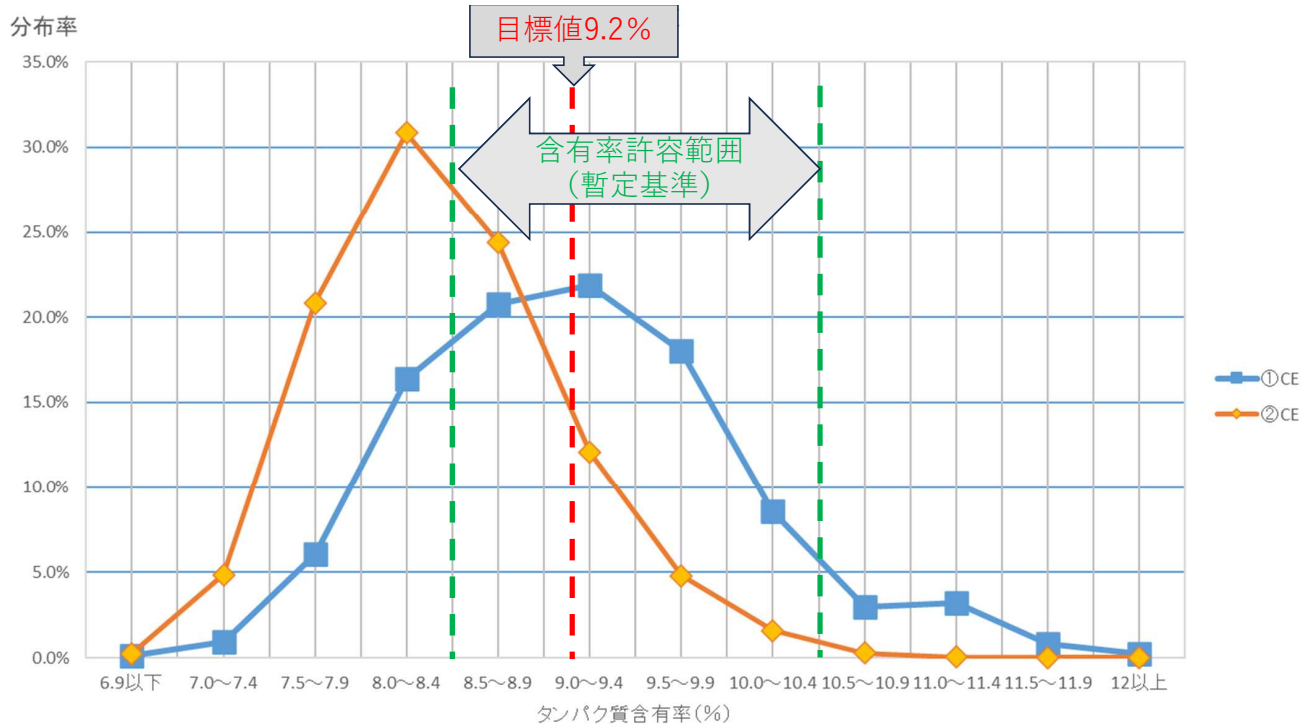


- ・ うどん店から製粉会社へ苦情、極端な場合は取引停止もあり得る。



- ・ 製粉会社がタンパク質含有率の低い小麦の引取りを敬遠する。
⇒小麦の購入自体しなくなる恐れがある。

CE①・②の荷受別のタンパク質含有率の分布比較(水分13.5%に補正後)



CE①・②でのタンパク質含有率の分布状況について

・ CE①

分布率の最大値が9.0~9.4%にあり、目標値である9.2%に多く集まっている。また、暫定許容範囲である8.5~10.4%の範囲に69.7%の分布実績があり、CE全体としてタンパク質含有率は適正範囲にあると言える。

・ CE②

分布率の最大値が8.0~8.4%にあり、目標値である9.2%とは1%程度の開きがあり、暫定許容範囲である8.5~10.4%からも外れている。暫定許容範囲に42.9%の分布実績があるものの、範囲以下の実績が56.8%あることから、CE全体としてタンパク質含有率は低い傾向にあると言える。

今後の取組みについて

・ 各CEの生産者ごとのタンパク質含有率の分布状況を作成・分析し、生産者へフィードバックします。

・ その際に、目標値である9.2%に近づける、あるいは暫定許容範囲である8.5~10.4%に収まるような、栽培管理上の取組事項等についての技術情報を併せてお返ししたいと思います。

・ また、今回取組んだCEにおいて、令和7年産の荷受時にもタンパク質含有率の調査を実施し、令和6年産からの改善状況等について継続的に取組んでいくことを考えています。

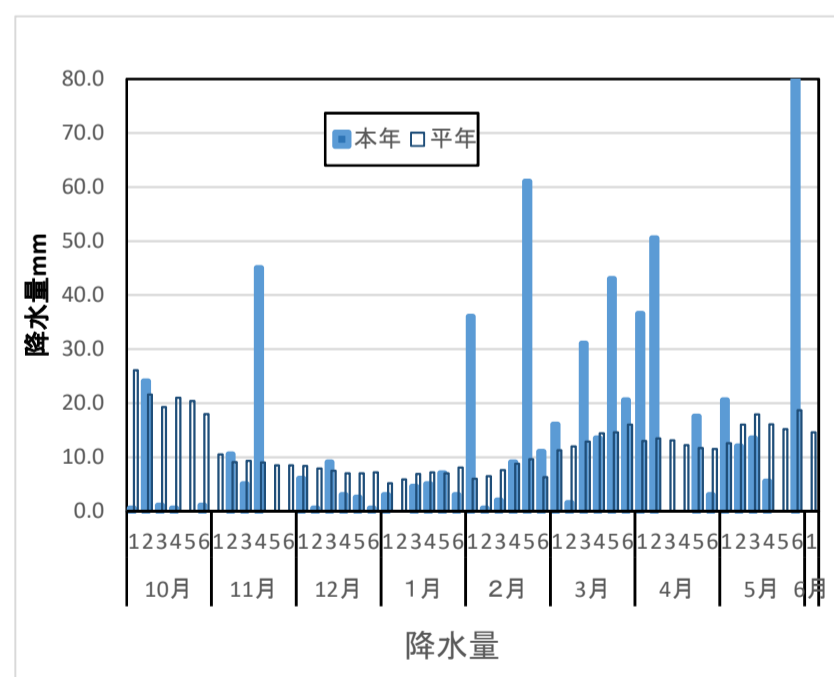
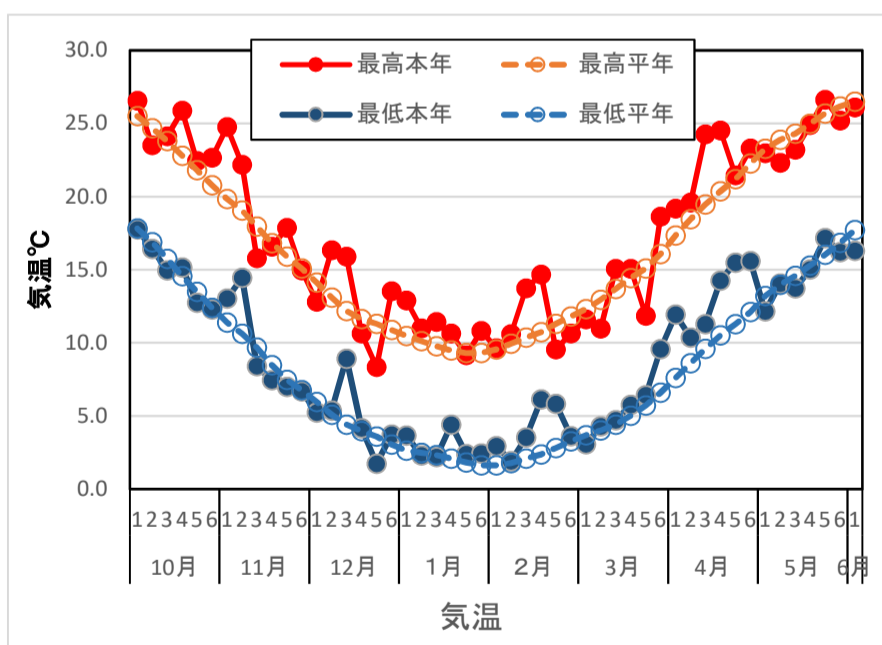
令和6年度 さぬきの米・麦づくり推進大会

小麦のタンパク質含有率 向上対策

令和6年8月9日

香川県農業経営課
農業革新支援グループ
三木 洋

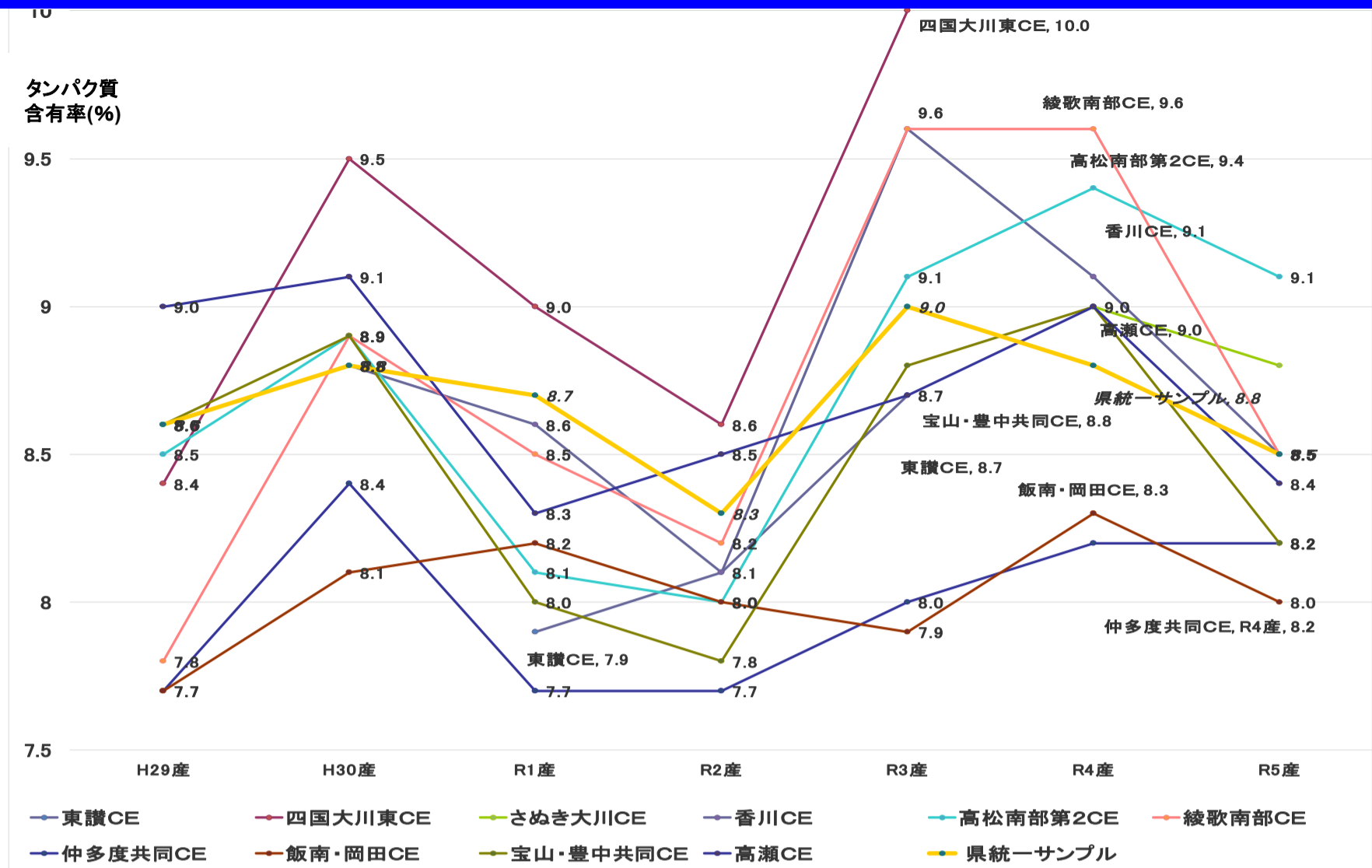
令和6年産麦類生育期間の気象（高松アメダスより）



令和6年産麦類生育期間の気象と麦類生育等への影響

- 気温は播種適期の11月中旬から2月中旬にかけて平年並～やや高めで経過
→適期より早い播種で基肥一発肥料を使用した場合、肥料の溶出が早まった
- 降水量は播種適期と2月以降、周期的にかなりまとまった降雨があった
→降雨による肥料の流亡
→排水不良ほ場では、根の活力低下による養分吸収阻害

「さぬきの夢2009」の各施設別タンパク質含有率の推移(H29~R5年産)



麦の品質区分と品質評価基準（小麦低アミロース品種等）の許容値8.0%を下回る年産や施設あり（年産・施設でのタンパク質含有率のバラつき）

データ提供:JA香川県 -2-

なぜ小麦タンパク質含有率向上が必要か

- 1 麦品質区分のランク向上
- 2 ランク向上による収益性向上
- 3 実需者が求める小麦安定生産

麦の品質区分と品質評価基準・数量払交付単価

麦の品質区分

Aランク	評価項目の基準値を3つ以上達成し、かつ、許容値を全て達成している麦
Bランク	評価項目の基準値を2つ達成し、かつ、許容値を全て達成している麦
Cランク	評価項目の基準値を1つ達成し、かつ、許容値を全て達成している麦 評価項目の基準値を2つ以上達成しているものの、許容値を達成していない麦
Dランク	A～Cランクのいずれにも該当しない麦

タンパク質含有率の許容値を達成するためには、**8.0%以上が求められる**
 経営所得安定対策の数量払では**AランクとBランクの単価差は500円/60kg**

小麦の品質評価基準（日本麺用）

評価項目	基準値	許容値
タンパク質含有率 (低アミロース品種等)	9.7～11.3%以下	8.5～12.5% (8.0～13.0%)
灰分	1.60%以下	1.65%以下
容積重	840g/l 以上	—
フォーリングナンバー	300 以上	200 以上

(注)「低アミロース品種等」は、粘弾性（もちもち感）を高め、製麺適性を向上させた品種であり、最近の品種転換の主流となっているが、従来品種と比べタンパク質含有率が上がりにくい特性をもつ。

令和6年度経営所得安定対策小麦数量払交付単価（60kg当り）

品質区分（等級）		1等又は1等相当				2等又は2等相当			
ランク		A	B	C	D	A	B	C	D
パン・中華麺用品種 (円/60kg)	課税事業者向け単価	7,860	7,360	7,210	7,150	6,700	6,200	6,050	5,990
	免税事業者向け単価	8,270	7,770	7,620	7,560	7,110	6,610	6,460	6,400
上記以外 (円/60kg)	課税事業者向け単価	5,560	5,060	4,910	4,850	4,400	3,900	3,750	3,690
	免税事業者向け単価	5,970	5,470	5,320	5,260	4,810	4,310	4,160	4,100

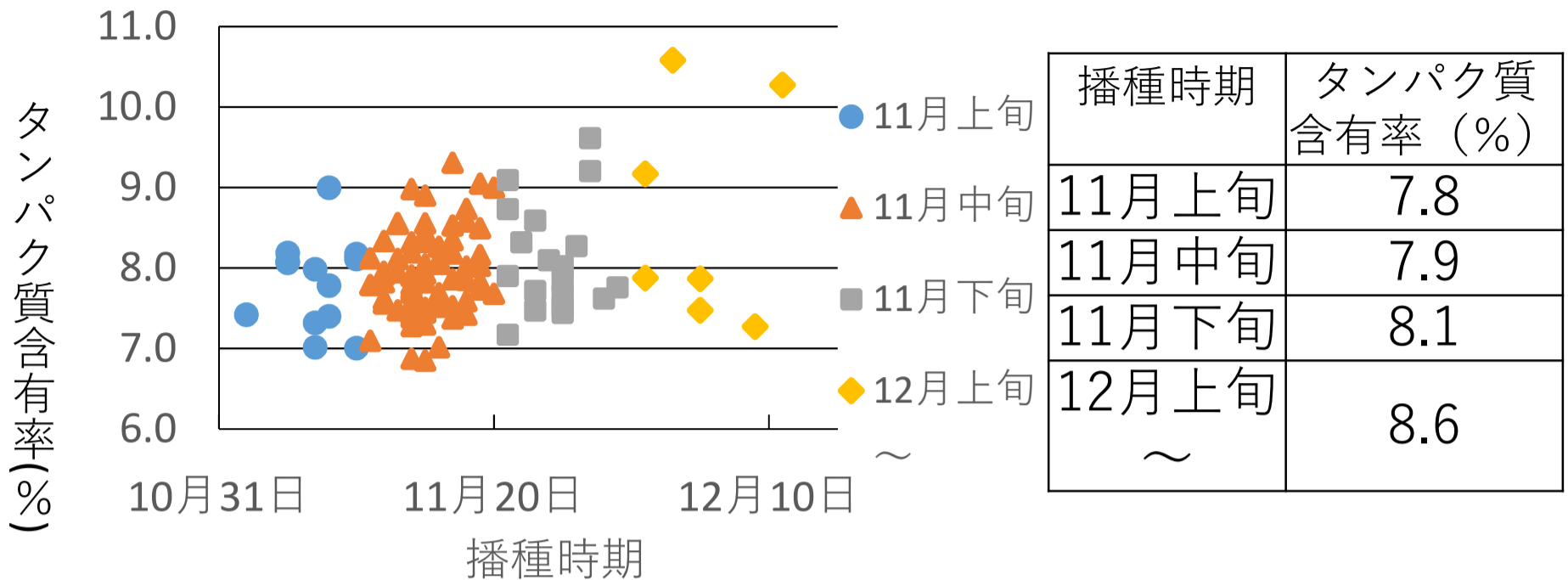
-4-

小麦タンパク質含有率低下の主な要因

- 1 播種時期が早い
- 2 施肥量が少ない
- 3 追肥が行えていない
- 4 排水対策等が不十分

Ⅰ 播種時期が早い

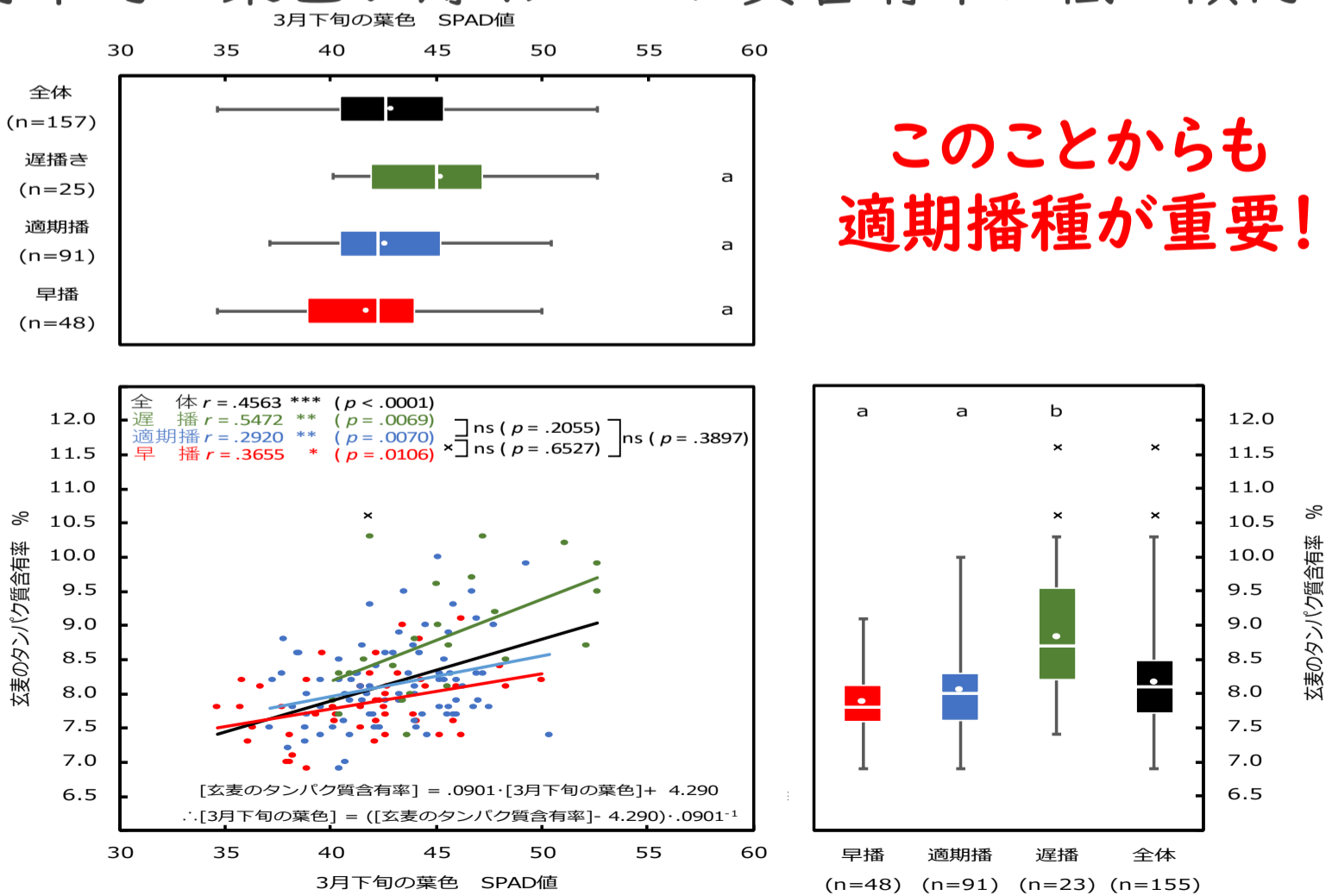
中讃農業改良普及センター管内での令和3年産調査結果から、播種時期が早いほどタンパク質含有率は低い傾向



早播きすると小麦の初期生育が旺盛となり、生育後半に肥料切れし、葉色も薄くなることからタンパク質含有率が低くなりやすいと考えられる
～「栽培しおり」に基づく適期播種が重要～

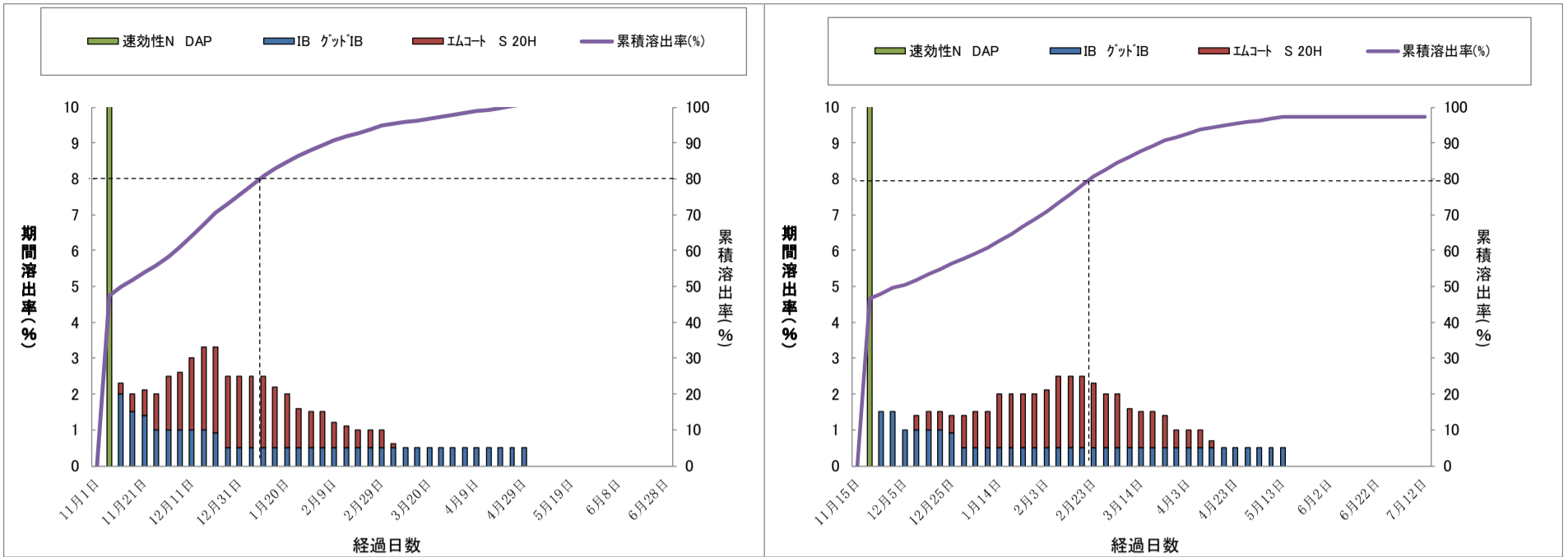
Ⅰ-② 3月下旬の葉色とタンパク質含有率

令和3年産県内155ほ場の調査結果から、早播きでは3月下旬の葉色が薄くタンパク質含有率は低い傾向



播種期別の葉色と玄麦のタンパク質含有率

1-③ 基肥一発肥料溶出モデル(令和6年産)



11月1日播種(さぬきの夢一発)

11月15日播種(さぬきの夢一発)

資料提供:朝日肥糧株式会社(令和6年産滝宮アメダスより)

11月1日播種では約70日後(1月中旬頃)に、窒素成分の約8割が溶出

11月15日播種では約100日後(2月下旬頃)に、窒素成分の約8割が溶出

早播き小麦に基肥一発肥料を施用すると、緩効性肥料の溶出が早まり、早期の肥料切れ。その結果、タンパク質含有率の低下を招く恐れ

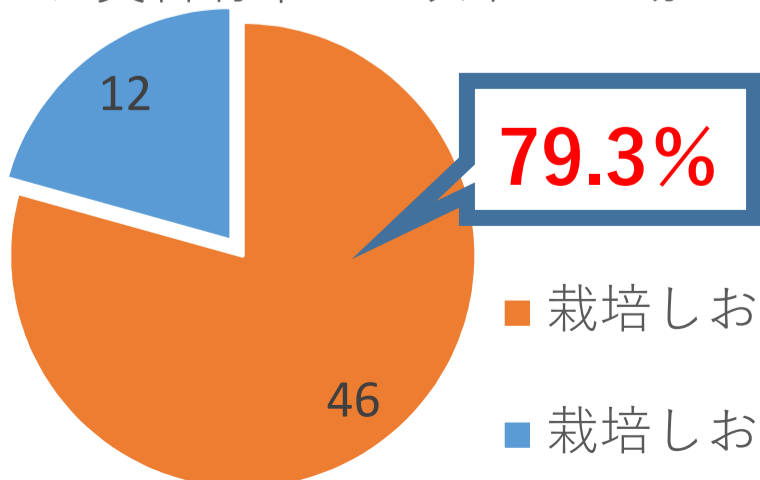
2 施肥量が少ない

中讃管内において、タンパク質含有率が7.9%以下のほ場では、約79%で施肥量が「栽培しおり」より少ない

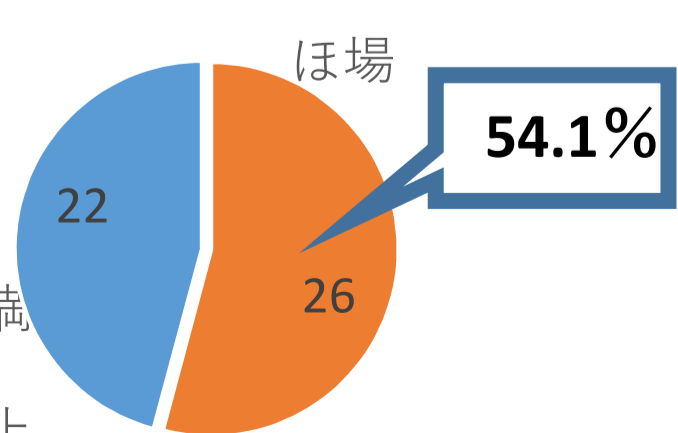
タンパク質含有率8.0%以上のほ場と比べて、10aあたり窒素成分が一発施肥体系で約0.9kg、追肥体系で約1.1kg少ない結果に

「栽培しおり」よりも施肥量が少ないほ場の割合

タンパク質含有率7.9%以下のほ場



タンパク質含有率8.0%以上のほ場



3 追肥が行えていない

令和2年産「さぬきの夢2009」栽培しおりから、基肥減肥・追肥重点体系を採用

<例1>基肥減肥・追肥重点体系(砂質田(水はけの良いほ場)) kg/10a

肥料名	全量	基肥	中間追肥 (1上~1中)	追肥 (2下~3上)	成分		
					窒素	リン酸	カリ
いすれか (硫加燐安402) (朝日BB488) (PKセーブエコ488)	80	35	20	25	11.2	8.0	9.6
					11.2	6.4	6.4
					11.2	6.4	6.4
土づくり肥料	60~100	60~100					

注1)ほ場の地力、麦の生育状況等により、施肥量は加減する。
 注2)遅播き(12月以降の播種)の場合は、基肥(35kg/10a)と中間追肥(20kg/10a)を合計して基肥として施用する。
 注3)()内の肥料は低PK肥料のため、5年を目途に土壌診断を実施する。

<例2>基肥減肥・追肥重点体系(粘質田(水はけの悪いほ場)) kg/10a

肥料名	全量	基肥	中間追肥 (1上~1中)	追肥 (2下~3上)	成分		
					窒素	リン酸	カリ
いすれか (硫加燐安402) (朝日BB488) (PKセーブエコ488)	90	35	25	30	12.6	9.0	10.8
					12.6	7.2	7.2
					12.6	7.2	7.2
土づくり肥料	60~100	60~100					

注1)ほ場の地力、麦の生育状況等により、施肥量は加減する。
 注2)遅播き(12月以降の播種)の場合は、基肥(35kg/10a)と中間追肥(25kg/10a)を合計して基肥として施用する。
 注3)()内の肥料は低PK肥料のため、5年を目途に土壌診断を実施する。

多雨年においても、排水対策の徹底による
ほ場の乾田化により追肥施用は可能!

4 排水対策等が不十分



水稻収穫後の滞水



小麦生育期間の滞水

排水性の劣るほ場では、湿害による根の活力低下により、養分吸収阻害が発生

湿害による生育阻害が小麦の収量や品質の低下、さらには「細麦粒」の発生要因に

収穫期まで根の活力を維持させることがポイント
排水対策の徹底など基本技術の励行を!

5 令和7年産小麦タンパク質含有率向上に向けて

1 適期播種

早播きは避け、「栽培しおり」に基づき適期に播種

2 栽培しおりに基づく適正施肥

可能な限り、基肥+追肥2回体系の肥培管理を
基肥一発施肥体系においても、小麦の生育（葉色等）を
確認し追肥を施用（特に暖冬、多雨年の場合）

3 追肥の適期・適正量施用

小麦の葉数や葉色を確認し、適期の追肥施用
（1月上～中旬の中間追肥と2月下～3月上旬の追肥）

4 排水対策等基本技術の励行

小麦の播種前、また播種後の生育期間全般の排水対策

タンパク質含有率向上には基本技術の励行が重要!

-12-

追加で…

-13-

小麦の収量・品質向上に向けての主なポイントは?

- 1 適期播種
- 2 栽培しおりに基づく適正施肥
- 3 追肥の適期・適正量施用
- 4 排水対策等基本技術の励行



お分かりいただけるとおり、この4つの基本技術に集約!



基本技術は、「倒伏させない麦づくり」にも直結!!

【参考】基本技術に加えてみては…

土入れ ⇒ 過繁茂の抑制や雑草防除、**倒伏防止**などに効果

※ 追肥後(1月上～中旬と2月下～3月上旬)の2回程度実施し、1回目は少なめに、2回目以降は多めにします。土入れによって排水溝が深くなるため、表面排水溝の整備も兼ねており、湿害の防止にも役立ちます。



麦類赤かび病防除

- ・ 昨年、市場に流通した県外産小麦で、かび毒「デオキシニバレノール」が食品衛生法に定められた基準値を超えて検出される事案が発生しました。
- ・ 万一、健康被害が発生すれば、消費者や実需者の信頼を失う恐れがあり、香川県産麦類の生産振興にも大きな影響を及ぼす深刻な事態になります。
- ・ 麦類生産物の品質向上、また「食の安全・安心」の確保のため、「赤かび病」の防除対策を必ず行いましょう。
- ・ 薬剤防除の適期は、麦類の出穂や開花状況などを十分確認のうえ、1回目は開花始め、2回目は1回目防除の7～10日後の合計2回の防除を必ず実施してください。
- ・ さらに、適期収穫、収穫物の適切な保管管理も防除対策に重要です。

区分	防除時期	防除薬剤	希釈倍数	使用時期/回数
1回目	開花始め	トップジンM水和剤	1,000～1,500倍	はだか麦:収穫30日前まで/ 出穂期以降は1回 小麦:収穫14日前まで/ 出穂期以降は2回以内
2回目	1回目の防除の7～10日後	ワークアップフロアブル	2,000～3,000倍	はだか麦、小麦:収穫7日前まで/3回以内



農薬を使用する際は、薬剤のラベルを御確認のうえ使用してください

中期除草剤

令和7年産「栽培しおり」掲載予定中期除草剤

薬剤名	対象雑草名	使用時期/回数	10a当り使用量	散布方法・注意事項等
ハーモニーDF	一年生広葉雑草及びスズメノテッポウ	麦3葉期～節間伸長前(スズメノテッポウ5葉期まで)/1回	5～10g	10a当り100ℓの水に溶き、噴霧機等で散布する。器具を使用後、速やかに消石灰水500倍液でよく洗浄する。 スズメノカタビラ、カラスノエンドウには効果が劣る。
エコパートフロアブル	一年生広葉雑草	節間伸長開始期まで(一年生広葉雑草2～4葉期)(ただし、収穫45日前まで)/2回以内	50～100ml	10a当り100ℓの水に溶き、噴霧機等で散布する。散布後、軽微な白斑・褐斑を生じることがあるが、その後の生育・収量に影響はない。 カラスノエンドウには効果が劣る。
バサグラン液剤	一年生広葉雑草(イネ科を除く)	麦類(小麦を除く):生育期但し収穫90日前まで/1回 小麦:生育期但し収穫45日前まで/1回	100～200ml	10a当たり70～100リットルの水に溶き、噴霧機等で散布する。イネ科雑草には効果がなく、イネ科雑草が混在する場合はこれらに有効な除草剤との体系で使用する。 「はだか麦・大麦」は、使用時期が「収穫90日前まで」のため、散布時期に注意する。
MCPソーダ塩	一年生及び多年生広葉雑草	麦類(秋播麦類):幼穂形成期但し、収穫45日前まで/1回	200～300g	10a当たり70～100リットルの水に溶き、噴霧機等で散布する。分けつ抑制作用があるため、茎数が十分確保されてから散布する。 暖かい日が続く時期に散布すると、除草効果が高い。

農薬を使用する際は、薬剤のラベルを御確認のうえ使用してください -15-

中期除草剤

中期除草剤雑草別効果の目安

除草剤・雑草名	ヤエムグラ	カラスノエンドウ	スズメノテッポウ	タデ
ハーモニーDF	○	△	○	△
エコパートフロアブル	○	△	—	△
バサグラン液剤	○	△	—	○
MCPソーダ塩	△	○	—	△

注) ○:効く △:多少は効く —:登録なし



ヤエムグラ



カラスノエンドウ



スズメノテッポウ

農薬を使用する際は、薬剤のラベルを御確認のうえ使用してください

-16-

ネズミムギ・カラスムギ防除

ネズミムギ、カラスムギ

水稲作付や夏季の2か月以上の湛水が基本
 麦類播種前の非選択性茎葉処理剤
 +播種後の土壌処理剤の体系処理



カラスムギ



ネズミムギ

-17-

小麦「さぬきの夢 2023」の作付計画について

香川県農業協同組合農産指導課 課長 安西 勇雄

小麦「さぬきの夢2023」の作付計画について

香川県農業協同組合営農部農産指導課

「さぬきの夢2023」について

品種切替ロードマップ

「さぬきの夢2023」の品種特性

「さぬきの夢2009」は本県の水田農業を支える主力の小麦品種ですが、誕生から15年が経過し、品質や製麺性などについて、より一層の改良が望まれていました。

県農業試験場では、この要望に応えるため、これまでの「さぬきの夢」の特長を受け継ぎつつ、更に改良した新品种「さぬきの夢2023」を育成しました。

「さぬきの夢2000」

- 特長
 - ・麺色、食感、味・香りに優れる
- 課題
 - ・収量、製麺性、麺の伸びやすさ



「さぬきの夢2009」

- 特長
 - ・麺色、食感、味・香りに優れる
 - ・収量が多い
- 課題
 - ・麺のコシがやや弱い
 - ・容積重が軽い

→
グルテンの質、
容積重を改良

「さぬきの夢2023」

- 特長
 - ・麺の適度なコシ
 - ・良好な製麺性
 - ・容積重が重い
- 課題
 - ・収量が同等～やや少
 - ・灰分がやや高い



これまでの取組状況

	R3年産 (R2年播き)	R4年産 (R3年播き)	R5年産 (R4年播き)	R6年産 (R5年播き)
試験栽培	場内試験栽培（農業試験場）		奨励品種決定調査（県内現地3か所）	
			現地大規模試作（高松市内、5ha）	
			原原種増殖	原種増殖・特別増殖(6ha)
種子生産				
実需評価	試験製粉・評価 (農業試験場)	試験製粉・評価 (製粉・製麺業者)	大規模試作の生産物を用いた工場製粉 (製粉業者)	

※R5年7月：品種登録出願

R6年3月：産地品種銘柄設定

3

品種切替までのロードマップ

	R7年産 (R6年播き)	R8年産 (R7年播き)	R9年産 (R8年播き)
フェーズ	一般栽培開始（100ha）	栽培地域拡大（900ha）	全面切替（2,500ha）
生産地域	「さめきの夢」種子生産者の一般栽培※1		県内全域
	※1 仲多度カントリーおよび 種子センターで乾燥調製	香川カントリー管内 綾歌南部カントリー管内 飯南・岡田カントリー管内	
種子生産	一般種子生産開始	切替完了	
実需評価	一般栽培の生産物を用いた 工場製粉（製粉業者）		原麦品質のばらつき確認
			新商品開発支援・消費拡大プロモーション

4

令和6年播き（令和7年産）「さぬきの夢2023」の品種切替え計画

一般栽培
開始

- 「さぬきの夢」種子生産者の一般麦をすべて「さぬきの夢2023」に切替
- 種子生産は「さぬきの夢2009」から「さぬきの夢2023」へすべて切替

一般栽培

市町	作付予定面積	乾燥調製
丸亀市	10.7ha	仲多度CE
琴平町	0ha	
多度津町	21.4ha	
まんのう町	28.9ha	
綾川町	31.2ha	種子センター
高松市	13.0ha	
合計	105.2ha	-

種子生産

市町	作付予定面積
丸亀市	9.5ha
琴平町	5.5ha
多度津町	13.3ha
まんのう町	2.8ha
綾川町	13.8ha
高松市	4.4ha
合計	49.3ha

5

令和7年播き（令和8年産）「さぬきの夢2023」の品種切替え計画

一般栽培
地域拡大

- 香川CE、綾歌南部CE、飯南・岡田CE管内で「さぬきの夢2023」の栽培開始
- 「さぬきの夢」種子生産者の一般麦も引き続き「さぬきの夢2023」を栽培

種子確保量やたんぱく質含有率のほか、1等比率や種子生産の状況を勘案して選定

	受益面積 (小麦のみ)	たんぱく質含有率	1等比率	種子生産
さぬき大川CE	168ha	8.9%	0.0%	
高松南部第2CE	465ha	8.7%	48.4%	
香川CE	278ha	8.8%	46.3%	○
綾歌南部CE	318ha	8.7%	45.5%	○
仲多度CE	492ha	8.0%	52.9%	○
飯南・岡田CE	273ha	8.1%	76.5%	
高瀬CE	110ha	8.6%	33.5%	
宝山・豊中共同CE	261ha	8.4%	35.5%	

令和7年播き
拡大地域
作付予定面積

869ha

種子生産者
一般麦
作付予定面積

100ha

※ 1等比率（施設出荷分のみ）、たんぱく質含有率は直近5年平均

6



JA香川県 さぬき資材館

「JA香川県さぬき資材館」は、インターネットで肥料農薬等を24時間いつでも注文できるWEBショップです。

WEBから注文いただいた品物は、各営農センターで対応している日程でのお渡し・配送となります。



1. 初回ログイン

- ▶ JAで利用者登録が完了すると「会員登録完了・利用開始のお知らせ」がメールで届きます。
- ▶ 案内に沿ってログインをお願いします。

件名：JA香川県さぬき資材館 会員登録完了・利用開始のお知らせ
○○ 様
お客様のご利用登録が完了いたしましたのでご連絡申し上げます。
次の初回ログインURLをクリックしていただき、新規パスワードを登録いただくこと注文可能になります。

初回ログインURL

<https://jac-toru.zennoh.or.jp/Account/Login?token=cf7cadd0-73e7-497f-8fbb-ba771cea7cbe>

=====

【お問い合わせはこちらまで】



- ▶ メール内の「初回ログインURL」をタップして、ブラウザでログイン画面を開きます。
- ▶ ここでパスワードを変更してください。
- ▶ 確認のため、2回入力が必要です。

パスワードを変更してください。

パスワード **半角英数字8文字以上で入力してください。**

パスワード (確認)

変更する

件名：JA香川県さぬき資材館 会員登録完了・利用開始のお知らせ
 ○○ 様
 お客様のご利用登録が完了いたしましたのでご連絡申し上げます。
 次の初回ログインURLをクリックしていただき、新規パスワードを登録いただくとご注文可能になります。
 初回ログインURL
https://jac-toru.zennoh.or.jp/Account/Login?token=cf7cadd0-73e7-497f-8fbb-ba771cea7cbe
 =====
 【お問い合わせはこちらまで】

3

- ▶ 「利用規約」「プライバシーポリシー」をご確認いただき、「○同意する」にチェックを入れます。
- ▶ 「次へ」をタップすると買物トップ画面に進みます。

利用規約

受発注センターシステム利用規約

第1条 本利用規約の目的
 本利用規約は、全国農業協同組合連合会（以下、運営者）が運営する「受発注センターシステム」（以下、当サイト）が当サイトを利用する組合員の方々（以下、利用者）にとって、より有意義でかつ快適に利用できる場となるよう、運営者として適正な運営に努めるうえで、利用者に合意ないし承認して

同意する 同意しない

プライバシーポリシー

個人情報の取扱いに関する規約（プライバシーポリシー）

全国農業協同組合連合会（以下「本会」という）は、本会の提供する「受発注センターシステム」（以下「当サイト」という）のサービス（以下「本サービス」という）における、本サービスの利用者についての個人情報を含む利用者情報の取扱いについて、以下のとおりプライバシーポリシーを定めます。

1. 第三者提供
 本会は、本サービスの運営上取得した利用者の個人情報（退会者等を含む）について適正に管理すべ

同意する 同意しない

次へ

4

2. 予約注文入力画面 (トップ画面)



5

予約注文の入力

- ▶ 注文可能な予約企画を選び品物を探します



6

▶ 数量の入力

今回注文数量欄に
予約数量を入力し
て下さい

No.	0231772 : R 6 年産 麦肥料農薬予約	前年注文 数量	今回注文数量		変更
			前年数量コピー	数量クリア	
1	粒状ユーキ鉄ケイカル 20kg (WEB予約価格 税込) ¥1,150- (当用価格 税込) ¥1,210- (容量) 20kg もっとみる...		6		
2	(粉) 苦土石灰 20kg (WEB予約価格 税込) ¥534- (当用価格 税込) ¥561- (容量) 20kg もっとみる...				
3	粒状苦土石灰 20kg (WEB予約価格 税込) ¥743- (当用価格 税込) ¥781- (容量) 20kg もっとみる...				
4	朝日BB488 20kg (WEB予約価格 税込) ¥2,383- (当用価格 税込) ¥2,508- (容量) 20kg もっとみる...				
5	PKセーブエコ488 20kg (WEB予約価格 税込) ¥2,383- (当用価格 税込) ¥2,508- (分類) 1 肥料 もっとみる...				

▲トップへ戻る

予約一覧へ 一時保存 次へ

入力が終わりましたら
「次へ」をタップして
下さい

7

入力された予約数量が
表示されますので内容
を確認して下さい

注文一覧入力 (予約企画とりまとめ)

受渡先を設定してください。

0231772 : R 6 年産 麦肥料農薬予約

1	粒状ユーキ鉄ケイカル 20kg 数量 : 6 受渡先 : もっと見る		
2	(粉) 苦土石灰 20kg 数量 : 1,000 受渡先 : もっと見る		
28	ボクサー 5L 数量 : 4 受渡先 : もっと見る		

戻る 一時保存 受渡先の入力 次へ

確認が終わりましたら
「次へ」をタップして
下さい

8

▶ 自己引取店舗を設定します(配送の場合は設定不要)

注文一覧入力 (予約企画とりまとめ)

受渡先を設定してください。

受渡先未入力のもののみ表示する

全選択

「全選択」をタップし
全ての品物を選びます

No.	品名	数量	受渡先
1	粒状ユーキ鉄ケイカル 20kg	6	
2	(粉) 苦土石灰 20kg	1,000	
28	ボクサー 5L	4	

戻る 一時保存 受渡先の入力 次へ

注文一覧入力 (予約企画とりまとめ)

受渡先を設定してください。

受渡先未入力のもののみ表示する

全解除

選択が出来たら
背景がオレンジ
色に変わります

「受渡先の入力」を
タップして下さい

No.	品名	数量	受渡先
1	粒状ユーキ鉄ケイカル 20kg	6	
2	(粉) 苦土石灰 20kg	1,000	
28	ボクサー 5L	4	

戻る 一時保存 **受渡先の入力** 次へ

9

「JA届け」が選択され
ている事を確認し受渡
店舗を選びます

注文一覧入力 (予約企画とりまとめ)

受渡先を設定してください。

受渡先未入力のもののみ表示する

全解除

受渡先の選択

受渡先を選択します。

受渡先

JA届け

(選択してください)

(選択してください)

- ふれあいCうちの
- ふれあいC緑歌店
- ふれあいC緑南店
- ふれあいC岡本店
- ふれあいC聯部店
- ふれあいC観音寺

戻る 一時保存 受渡先の入力 次へ

10

注文一覧入力 (予約企画とりまとめ)

受渡先を設定してください。

受渡先未入力のもののみ表示する

全解除

No.	0231772 : R 6 年産 麦肥料農薬予約	受渡先	変更
1	粒状ユーキ鉄ケイカル 20kg 数量 : 6 受渡先 : J A 届け ふれあいC鴨部店 もっと見る	J A 届け ふれあいC鴨部店	
2	(粉) 苦土石灰 20kg 数量 : 1,000 受渡先 : J A 届け ふれあいC鴨部店 もっと見る	J A 届け ふれあいC鴨部店	
28	ポクサー 5L 数量 : 5 受渡先 : J A 届け	J A 届け	

戻る 一時保存 受渡先の入力 次へ

受渡先の設定が出来たら「次へ」をタップして下さい

注文一覧入力 (予約企画とりまとめ)

注文内容の確認

合計

合計金額 (税込) :	¥11,600-
うち消費税 10% :	¥1,054-

No.	0231772 : R 6 年産 麦肥料農薬予約	変更
1	粒状ユーキ鉄ケイカル 20kg 数量 : 6 受渡先 : J A 届け ふれあいC鴨部店 もっと見る	
2	(粉) 苦土石灰 20kg 数量 : 1,000 受渡先 : J A 届け ふれあいC鴨部店 もっと見る	
	ポクサー 5L	

戻る 一時保存 注文する

「注文する」をタップして下さい

注文一覧入力 (予約企画とりまとめ)

注文内容の確認

合計

合計金額 (税込)	¥11,600-
うち消費税 10%	¥1,054-

ご確認

注文を確認します。

戻る OK

合計

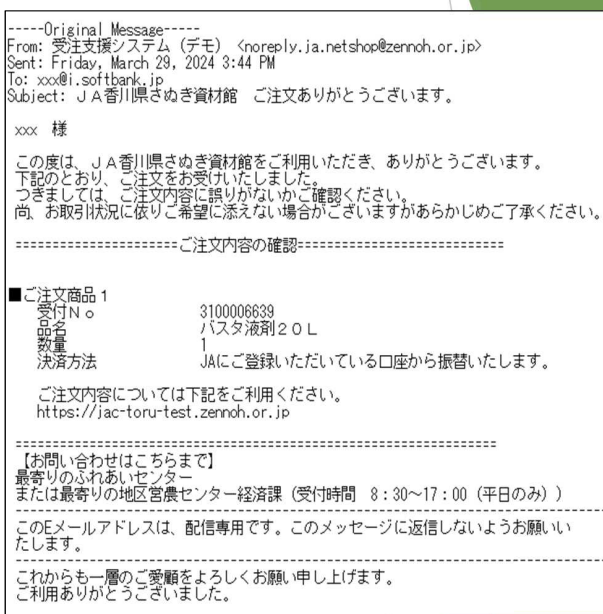
合計金額 (税込) :	¥11,600-
-------------	----------

戻る 一時保存 注文する

「OK」をタップして注文を確定します



- ▶ 「注文完了」画面が表示されます。
- ▶ ご注文確認のメールが届きます。



3. 便利な使い方

- ▶ ログインページをホーム画面に登録すると、次回からのご利用がとても便利になります。



4. 利用申込について

「JA香川県さぬき資材館」のご利用は、
こちらの二次元バーコードから会員登録をお願いします。



パソコンでのアクセスはこちらから：

<https://jac-toru.zennoh.or.jp/Account/new?kencd=71>

※お知らせのメールが届かない場合は、

- ✓ 迷惑メールへ振分されていないかご確認ください。
- ✓ 許可するメールアドレス「noreply.ja.netshop@zennoh.or.jp」を登録してください。

15



JA香川県

JA香川県さぬき資材館

ご利用をお待ちしております。

16

水稻の生産・販売状況について

香川県農業協同組合営農部 部長 平田 雅規

令和6年産に向けた米穀情勢

J A 香川県

令和5年産米は平年作のはずが… 一方で、米消費量は増加傾向

令和5年産米全国作況は101

- 猛暑の影響で品質低下 ⇒ 精米歩留まり悪化
- ふるい下の量も激減 ⇒ 全体の流通量が想定以上に少ない

消費は家庭・業務向け共に好調

- 坂本農相(6月7日) 主食用米の消費動向は「前年よりも増加傾向にある」
- 農水省調査によると2023年4月～2024年3月の米販売量は前年度を4%上回る
- 総務省の家計調査(2人以上世帯)でも米への支出額は直近の4月まで3か月連続で前年同月を上回る

民間在庫は低水準に スーパー、米穀店で影響大きく

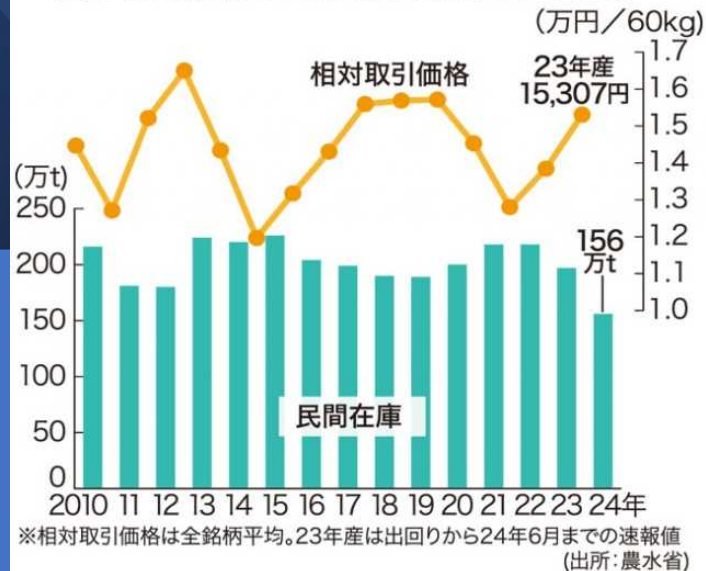
過去5年で最小

- 農水省がまとめる民間在庫量は6月末現在で前年を約20%下回る156万トン(7月30日)
- 6月末現在の民間在庫量は近年200万トン前後で推移、今年は過去最低水準

年間契約がない取扱店は調達に苦慮

- 小規模米穀店、飲食店など取扱い米穀の年間契約がないと調達に苦慮
- スーパーなどでも欠品が目立つように

相対取引価格と6月末民間在庫の推移

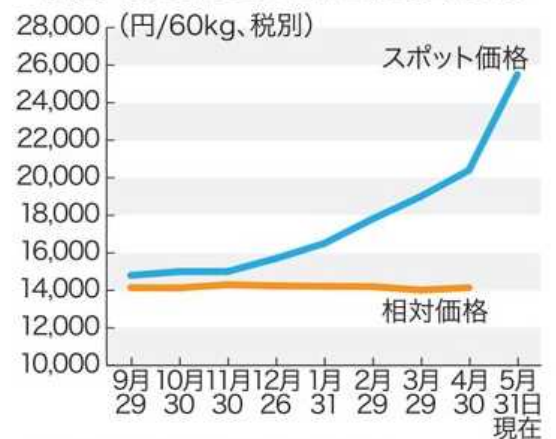


価格は上昇傾向

スポット価格は高騰

- スポット(都度)で米を手当てる業者間の取引価格は急騰
- ただ、スーパー店頭価格や大部分の取引は小幅な上げ
- スポットで取引されている米の量は年間需要量の4、5%に過ぎない
- あくまで局所的な数字で全体の相場ではない

秋田「あきたこまち」の価格の推移



※相対取引価格は本紙が税別で試算
 ※運賃や包装費が異なり単純比較はできない
 (米穀データバンク、農水省の資料を基に作成)

令和6年産の展望は

主食米揺り戻しの動きも

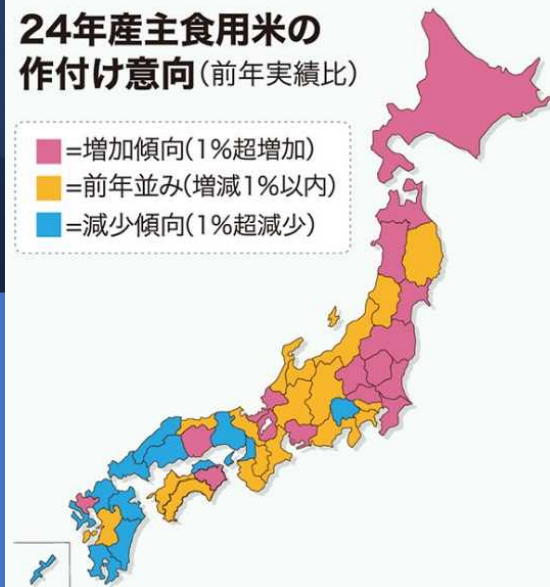
- 農水省によると6月末時点の作付意向調査では主食用米が16道県で増加傾向
- 増加傾向は主産地で多い
北海道・秋田・宮城・福島・茨城・栃木・千葉など

急激な緩和は不透明

- 主食用米への揺り戻しが一定に進んでも不足感はしばらく続く
- ひっ迫感が続き、価格上昇に伴い需要減退を招くことも

24年産主食用米の 作付け意向(前年実績比)

- =増加傾向(1%超増加)
- =前年並み(増減1%以内)
- =減少傾向(1%超減少)



水田活用の直接支払交付金における
5年水張りルールについて

香川県農政水産部農業生産流通課 課長補佐 三木 哲弘

水田活用の直接支払交付金の交付対象水田について ～ 5年水張りルールによる厳格化～

交付対象水田のルール

「水田活用の直接支払交付金」は、以下のような水稲の作付けができない農地を交付対象外としています。

- ・非農地に転用された土地
- ・3年間連続して作物が作付けされておらず、その翌年も作付けされないことが確実な農地
- ・畑地化し水田機能を喪失する等水稲作付けが困難な農地（次のいずれかに該当するもの）
 - ①たん水設備（畦畔等）を有しない農地
 - ②用水供給設備（用水路等）を有しない農地 等

猶予はあと
3年です



『5年水張りルール』による厳格化

5年間（令和4～8年度）に
水張り※が一度も行われていない水田は、
令和9年度以降交付対象から外れる。

※水張りは、地域農業再生協議会が水稲作付けにより農地ごとに確認します。
ただし、以下の2つの要件を満たせば、水張りを行ったとみなします。

- ①たん水管理を1か月以上行う
- ②後作の麦や野菜等で連作障害による収量低下が発生していない

5年水張りルールのイメージ

	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9対象	備考
ほ場A	水稲	水稲・麦	大豆	水稲	麦	大豆	○	
ほ場B	麦	大豆	麦	野菜	麦	大豆	×	過去5年間で水稲作付け無し
ほ場C	麦	麦	麦	麦	水張・麦	麦	○	水張り実施のため交付対象
ほ場D	水稲	大豆	麦	大豆	麦	大豆	×	R3作付は考慮しない

一度交付対象水田から外れた場合、**原則、交付対象に復帰することはありません。**
交付対象外水田になると、**所得が減少**したり、**農地の貸借が難しく**なります。

令和8年度までに「水稲作付け」か「水張り」をしましょう！

水田の耕作者の皆さまへ

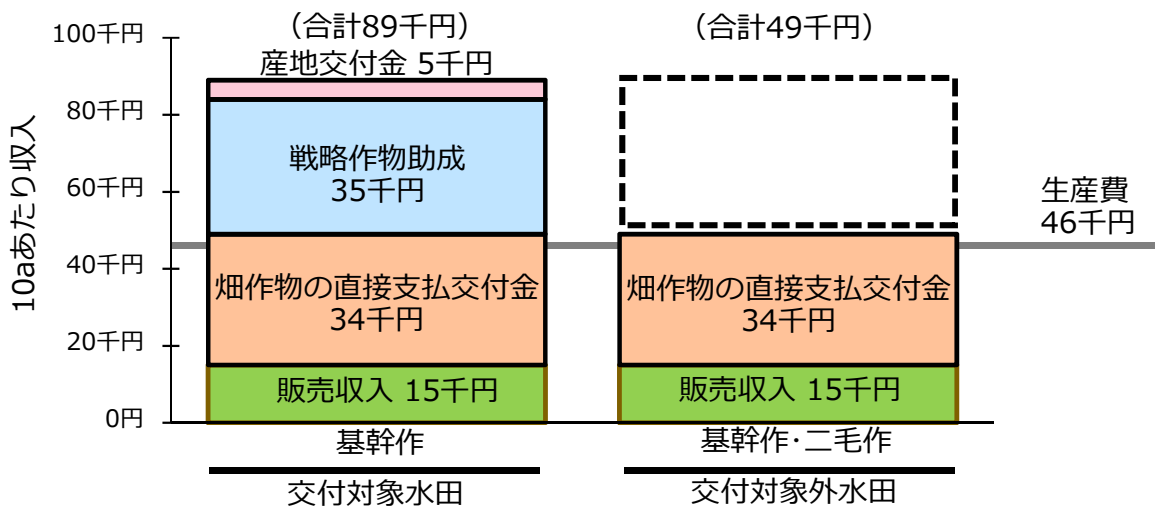
<水稲作付け（水張り）をしないと所得が大きく減少します>

5年間（令和4～8年度）に水張り（水稲作付け）が一度も行われなかった農地は、令和9年度から水田活用の直接支払交付金（戦略作物助成や産地交付金）の交付対象外になります。

一度交付対象水田から外れると、原則、交付対象水田に戻りません。

麦類や飼料作物の収入の多くは国の交付金で占めているので、上記交付金の対象外になると、所得が大きく減少します。（野菜を対象とする産地交付金も交付されません。）

（参考）交付対象水田の見直しによる小麦（基幹作）の10aあたり収入例



※生産費は、R4年農林水産省農業経営統計調査の全算入生産費から労働費を減じて算出（個人経営体、都府県）

耕作者の皆さまへのお願い

- まずは、**できる限り水稲の作付け**をお願いします。
- 水稲作付けが困難な場合**、下記に留意して**1か月以上の水張り**をお願いします。
 - ・水張りを行う水田は、営農計画書に実施予定日等を記載し、地域農業再生協議会の所定の方法により報告してください。（すでに提出済の場合は、地域農業再生協議会に連絡をお願いします。）
 - ・麦や野菜の期間借地の場合、所有者等と調整して水張りを行ってください。
 - ・各農地を確認し、用排水路等が整備できていない農地については、湛水できるよう所有者等に働きかけ、整備してもらう必要があります。
- 水張りが困難な農地は、地域計画の話合いの中で、交付金の影響のない生産者との利用農地の交換等も検討してください。
- 借受けている農地は、期間満了まで借受けを継続してください。

水田の所有者の皆さまへ

<水稲作付け（水張り）をしないと農地の貸借が困難になります>

5年間（令和4～8年度）に水張り（水稲作付け）が一度も行われなかった農地は、令和9年度から水田活用の直接支払交付金の交付対象外になります。一度交付対象水田から外れると、原則、交付対象水田に戻りません。



水張り（水稲作付け）が行われず水田活用の直接支払交付金の交付対象外となった水田は、担い手農家から新たな借受けを断られたり、既存の貸借を解消されることが懸念されます。



農地利用の受け手がない場合、農地の所有者は自ら農地を管理する義務があります。自ら管理できない場合は、機械銀行等に管理を委託※するなどの対応が必要です。適正に管理するには、少なくとも年2回は耕起等を行う必要があります。

※機械銀行の平均作業料金：耕起11,300円/10a、畦畔草刈40～350円/m

所有者の皆さまへのお願い

【農地を貸付けている方】

- 農地の受け手に水稲作付けまたは水張り※を行うよう相談・依頼してください。
 - 用排水路等に不具合がある場合は、所有者自らが調整してください。
- ※地域外の農業者は、地域の水利慣行などのため、水張りを行うことが難しい場合があります。耕作者と相談し、近隣農家や水利組合等と協力して対応してください。

【自作されている方】

- 現在、自作されている方でも、将来、農地を貸す可能性がある場合は、水張り（水稲作付け）を行ってください。
- 営農計画書を提出していない場合は、水張り（水稲作付け）を行うことを各市区町の地域農業再生協議会に申し出るとともに所定の方法で報告してください。

関係する香川県の補助事業

水田機能維持・活用促進事業（農業経営課）

事業内容：麦生産者による畦塗作業等の水張りに係る掛かり増し経費を支援
対象作業：①畦塗り機を利用して実施した畦塗作業（委託可）
②水路等の不具合により水中ポンプ(所有/リースは不問)を利用して水張り
対象農地：・ [利用権設定] または [農作業受委託契約を締結]
・ 交付対象者が利用することが地域計画（目標地図）に位置付けられている
または 位置付けられることが確実
・ 令和元年産から一度も水稻を作付けしていない農地
・ 当該年度に水稻作等の水張りをした農地
・ 水張りのために、[畦塗作業] や [水中ポンプの利用] を実施
・ 水張り後、麦類の作付けを実施する農地
交付対象者：麦生産者（水田活用の直接支払交付金の申請者）
助成額：15千円/10a以内（①または②のいずれかを実施した場合）
30千円/10a以内（①と②の両方を実施した場合）

水田活用促進緊急基盤整備事業（農村整備課）

事業内容：①パイプライン：用水路のパイプライン化・給水栓の整備（水管理の省力化）
②用排水路：老朽化した用排水路を整備（水管理の省力化）
③暗渠排水：排水不良田に暗渠排水管を整備（乾田化）
④畦畔復旧：長年湛水されていない農地の畦畔の復旧（湛水機能の回復）
⑤区画整理：不整形・狭小な農地の区画整理、農道・水路の整備（農作業の効率化）
⑥荒廃農地の解消：区画整理に支障となる荒廃農地を解消
事業主体：市町、土地改良区、農地中間管理機構、法人格を有する集落営農組織、
土地改良法に基づく共同施行
採択要件：・地域計画が策定済み
または 同等の検討・協議の実施地域内で担い手集積率が45%以上の地域
・事業完了後10年間、担い手による戦略作物等の作付を確約
・総事業費：30万円以上
・受益者数：2者以上
補助率：県60%、市町・地元40%

内容に関するお問い合わせ先

<5年水張りルールに関すること>

- 各市町の地域農業再生協議会
- 各農業改良普及センター、小豆総合事務所農業改良普及課（小豆農業改良普及センター）
- 香川県農業生産流通課

<水田機能維持・活用促進事業に関すること>

- 各市町農業担当課

<水田活用促進緊急基盤整備事業に関すること>

- 各市町土地改良担当課
- 各土地改良事務所、小豆総合事務所土地改良課