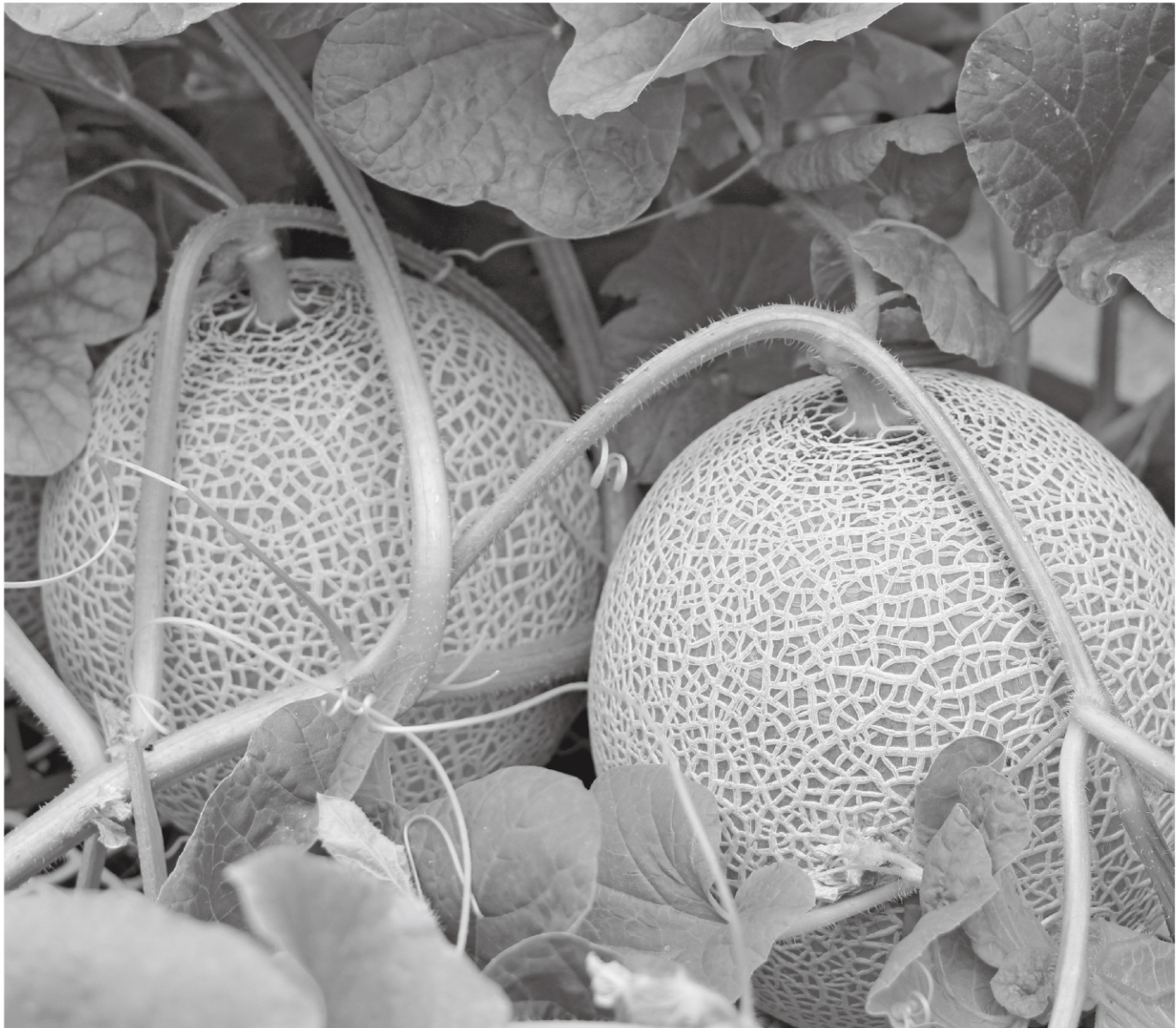


2024年

vol.480

9月 [September]

# ぴっぷ



## INDEX

営農情報	2~4
異品種混入・異臭クレーム防止	5~6
米出荷に係る走行注意	7
JAぴっぷ町のできごと	8~9
第2回 ぴっぷ夏まつり	10~11

INFORMATION	12~13
JAグループ北海道の農政活動強化に向けて	
稻わら搬出・秋鋤き込みやりましょう!	14~15
理事会報告	16
	17



JAぴっぷホームページ  
<https://www.ja-pippu.or.jp/>

今年は幼穂形成期が平年並（±0）、茎数が632本/m<sup>2</sup>（平年比96%）となりました。その後も高温多照が続き、出穂期が1日早くなりました。試し刈りや下見検査で玄米の状況を十分に確認し、高品質米を出荷出来るように努めましょう。

## 1. 積算温度で成熟期予測

出穂期以降の日平均気温の積算値が1,000°Cに達する日が成熟期の目安です（品種や粒数の多少によって異なります）。この日から一週間後くらいまでが収穫期の適期と考えます。

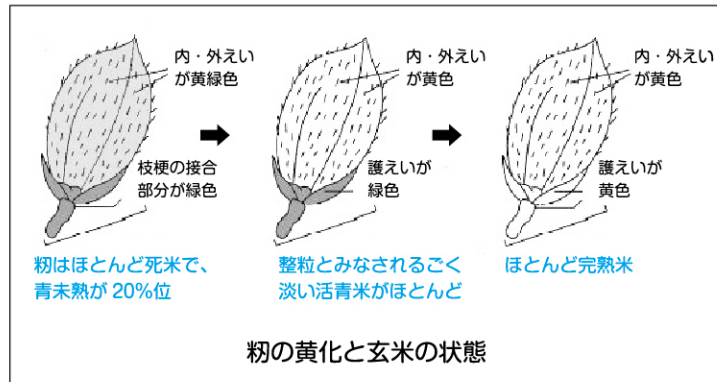
ななつぼし	令和6年	平年
出穂期	7月22日	7月23日
成熟期	9月9日頃(見込み)	9月10日

## 2. 粒の熟色による成熟期判断

積算気温により予測した成熟期が近づいたら、好天日に1株中の黄化粒の割合を目視で確認します。成熟期に近づくと、粒の黄化は晴天の日で1日当たり3%進むため、遅れ穂を除いた1株の穂の90%が黄化した時期に刈り取りを開始します。

収穫適期期間は黄化粒率が90%～95%となる約7日間です。「ななつぼし」は茶米などが発生しやすく、収穫の適期幅が狭くなりやすいので注意が必要です。

完熟粒かどうかは粒の付け根にある護えいが黄色になっていることで判断します。見る時は太陽を背にし、粒の裏側も忘れずに確認しましょう。



## 3. 試し刈りをして玄米による収穫適期判定

正確な刈り取り判断は、玄米にして判定する手法が最適です。その手法は下記のとおりです。

### 試し刈りによる適期収穫の判定

#### [サンプル採取]

生育の中庸な株をランダムに5株刈り取る  
(バラツキの多い圃場では多めに)

#### 生脱穀

#### [乾燥 (バラ粒)]

●通風乾燥機 20～24時間  
●天日干し(晴天時) 3日程度  
※電子レンジはなるべく使用せず、前もってサンプリングして天日干しする

#### 粒すり

#### [調査・判定]

整粒	80%以上
着色	0.1%以下
被害粒(茶米など)	15%以下

#### [ふるい選別]

水分 15% 前後	2.0 ミリ
水分 17% 前後	2.1 ミリ

※整粒歩合を調査した後、整粒80%となる日を予想する

※1日あたり3%程度（整粒60%以上は2%程度）の青米が整粒になると仮定

※圃場の生育差が大きい場合は、1回だけの判定は困難なので、再度玄米判定を行う

※判定の結果、刈り取り適期が1週間以上先の場合も、再度判定を行う

※着色粒がある場合は早めに収穫を開始する

尚、農協検査場で適期刈り取り下見検査を行っています。  
9時から12時まで検査員が常駐しますので、ご利用ください。

#### 4. 収穫時の留意点

- (1)倒伏した品種は、品質が低下しやすいので、別収穫としましょう。
- (2)品質を高めるため、適正な二段乾燥を実施するとともに、的確な玄米調製、網目の選択を行いましょう。
- (3)コンバインや乾燥機などの機械施設の点検と整備、清掃を行い、水田内のごみや流入物を除去し、異種穀粒や異物の混入防止に努めましょう。
- (4)異品種混入を回避するために、品種ごとの収穫・乾燥調製計画を立てましょう。

#### 5. 食味・品質を低下させない適正な乾燥と調製

- (1)丁寧な乾燥調製で胴割れ米を防ぎましょう（目標水分：15.0%）

適期収穫時期でも粒水分のバラツキは大きく、**平均水分30%でも最低12%から最高42%程度のバラツキがあります。**高水分時の急速な乾燥は胴割れが多くなるので、**乾減率は1時間当たり0.8%以下で行いましょう。**また、水分の戻りに注意し、上限水分の15%を超えないようにしましょう。

- (2)無理なく粒水分を均一にできる「二段乾燥」

1次乾燥  
目標水分 17~18%

1次貯留  
1日以上乾燥を休止し、  
十分に粒水分の均一化を図る

2次乾燥  
目標水分 14.5~15%

##### 〈二段乾燥によるメリット〉

- ①貯留期間中に整粒と青米・肩米の水分均衡がとれるため、仕上げ乾燥の水分の戻りが少ない  
→食味の維持向上
- ②一時乾燥時間が短縮となり、乾燥能力がアップする  
→刈り取り能率向上
- ③肌ずれが少なく、玄米の光沢が良好となる  
→品質向上

- (3)粒摺り

肌ずれ米は吸湿しやすくカビの被害も受けやすいために貯蔵性が劣ります。粒摺りは穀温と外気温の差が5°C以下になってから実施しましょう。また、粒摺機のロール間隔（0.8~1.0mm）が適正か、片減りしていないか確認しましょう。

## 6. 次年度に向けての圃場準備を早めに行いましょう

### (1) 稲わらの適正処理

- ・稻わらの春鋤き込みは、ほ場の乾燥を妨げます。また、ワキの発生により水稻の生育・品質・収量に悪影響を及ぼします。可能な限り、稻わらは搬出し、堆肥化して還元しましょう。
- ・稻わらの鋤き込みは収穫後なるべく早い時期に浅めに耕起しましょう。わらの水分があるうちに鋤き込むと、早く分解されます。ただし、排水良好な圃場のみとし、湿田土壤では行わないようにしましょう。

◎葉・穂いもち病が発生した水田は稻わらを圃場から搬出

しましよう。いもち病菌が付着した稻わらが来年の発生源となります。また、糲からは、苗床周辺に堆積したり、散布しないようにしましょう。（いもち病発生の原因となります。）

### (2) 透排水性の改善による乾田化を行いましょう

溝切りは、田面の停滞水や融雪水を排水するのに有効です。圃場に溝を掘り、明きょや排水口に繋ぎましょう。特にコンバインの旋回部分等の透排水性を改善しましょう。また、作業機のわだちについても補修しましょう。

心土破碎は、トラクターやコンバインの踏圧によって底盤ができ、透排水性が不良となった場合に行います。施工は圃場が乾いた条件で実施し、既設暗きょに対して直角または斜めに施工します。毎年継続して施工することで効果が上がり、暗きょのメンテナンスにもつながります。

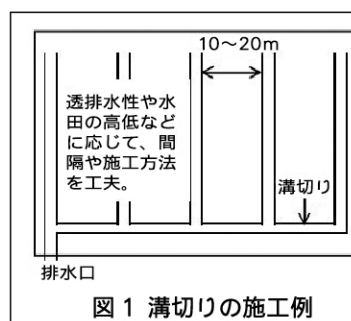


図1 溝切りの施工例

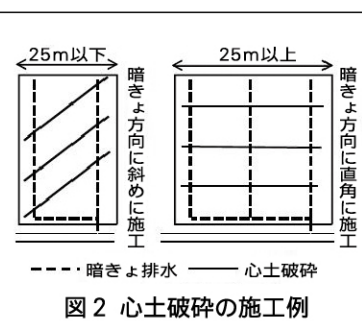


図2 心土破碎の施工例

### (3) 畦の補修整備を行いましょう

冷害危険期に最大20cmの深水管理が出来るように、畠の補修・整備をしましょう。畠塗りは土壌水分があるときに行うと効果的です。

排水路が土砂などでふさがっていたりすることは、圃場の排水不良に繋がりますので、排水路の清掃を行い、機能を回復させましょう。

畔塗りで深水の出来る畠畔



### (4) 土壤分析

高品質米の安定生産には施肥の適正化が欠かせません。分析結果や今年の生育を参考に、圃場ごとに施肥設計を確認しましょう。

- ・床土・置床 (pH、EC、リン酸、カリ、苦土など)

土壤分析値を定期的に把握し、pHの矯正は秋に行いましょう。

- ・本田 (培養窒素・ケイ酸、鉄など)

苗床と同様に定期的に土壤分析を実施し、培養窒素・リン酸・カリ・苦土・ケイ酸・鉄量などを把握し、次年度の施肥設計の参考としましょう。土壤還元(ワキ)の発生が激しい圃場はケイ酸や鉄が不足している可能性があるため、土壤診断を必ず実施し、必要量を補充しましょう。

○米麦改良協会より分析料金の助成が受けられます。積極的な利用をお願いします。（土は乾燥させて持参してください）

○肥料高騰により、適正施肥は、肥料費削減にもつながるため、積極的に土壤診断を行いましょう。



## 異品種混入(コンタミ)・異臭クレームを 防止しましょう!!

収穫作業時において、品種の切替時には異品種が混入する恐れがあるので、それぞれの工程で用いる機械の清掃を念入りに行ってください。

全道的に行われている自主検査では、出荷前に多くのコンタミが確認されております。その原因の大半が生産者の清掃不備や稻・苗の取り違え等です。コンタミが起きると多大な費用損失や産地の信頼失墜となります。

特に、収穫・乾燥調製・出荷作業時に「品種の取り違え」が起きやすいため、品種確認の徹底を行いましょう!!

## 4S(整理・整頓・清掃・清潔) を意識してコンタミや異物混入を防ぎましょう!!

### ① 整 理

不必要的資材等を放置しない(捨てる)ことで納屋や畦畔・圃場を清潔に保ち、病害虫発生や、異物混入の防止に繋がります。

### ② 整 頓

農業機械・作業工具・農薬・肥料等、資材を決められた場所に配置・収納しておくことが事故防止や作業効率の向上、異物混入防止に繋がります。

### ③ 清 掃

農業機械や設備、納屋・畦・圃場等のこまめな清掃やゴミ拾いが作業環境を清潔に保ち、病害虫の発生やコンタミ・異物混入の防止に繋がります。

### ④ 清 潔

農作業時に身に着ける服や作業場所(納屋・畦・圃場等)、農業機械・設備(トラクター・乾燥機等)を清潔に保つことがコンタミ・異物混入の防止に繋がります。

「北海道米あんしんネットGAPチェックシート」を  
活用して、コンタミを防止しましょう。



## 異臭クレームの未然防止に向けて

北海道米において、乾燥機の不完全燃焼が起因する『異臭』事故が後を絶ちません。

乾燥機で不完全燃焼が起きた際は、その糲を完全に分離して、他の正常糲と区分管理をお願いいたします。異臭クレームが発生した際は、臭いの分析や原因究明、異臭が確認された場合には転用、廃棄などに多大な費用損失、そして産地の信頼失墜に繋がります。以下のポイントに十分ご注意いただき、異臭クレームを防止しましょう。

### 異臭事故防止に向けてのポイント



#### 古い乾燥機こそ入念な点検を！

- 乾燥機は、メーカーの取扱説明書に基づいて、使用前に必ず点検・整備し、試運転を行いましょう。
- 点検・整備・試運転時に異常があった場合には、メーカーに照会するなど、適切に対応しましょう。
- 乾燥機の運転時には、不完全燃焼していないか確認しましょう。
- 乾燥調製した米について異臭がないかを確認しましょう。
- 乾燥灯油の残量を確認し、使用量を勘案して、しっかり給油しましょう。



## ストップ!! 農作業事故

農作業による死亡事故は年間で約300件発生しています。秋は、農作物の収穫期を迎え、農業機械を利用する作業が多くなります。農作業事故の多くが、単純なミスによるものであり、十分注意することで防ぐことができます。基本的な注意事項を確認し、事故の原因を一つ一つ取り除き、農作業事故ゼロを目指しましょう。

### 安全のために今一度確認しよう !!

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ①機械・器具は必ず事前に点検整備を実施 | ⑤機械の点検・修理は必ずエンジンを停止 |
| ②適当な休養、こまめな水分補給を行う  | させてから               |
| ③各作業に適した服装をする       | ⑥危険性の高い作業を行う場合には一人で |
| ④農道の走行、圃場の出入りの際は慎重に | の作業はできる限り行わないようにする  |



ご注意ください!!

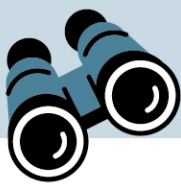
## 米出荷に係る走行注意路線



警察からの指導に基づき、  
米出荷の際は以下の点にご配慮お願い致します

- ①急ブレーキ・急発進をさけ、荷物の落下防止に努めてください。
- ②荷物へシートをかけるようお願いします。
- ③学校周辺道路を走行する際は十分に気をつけて運転をお願いします。
- ④登校時間 AM7:30 ~ 8:15 は上記走行注意区間を使用せず、迂回をお願いします。
- ⑤登校時間以外や他の路線も歩行者等に配慮した運転をお願いします。
- ⑥積載量についても、十分に気をつけてください。  
(積載量によっては運送委託による搬入をお願いします)





# J A ぴっぷ町のできごと

6月  
26日

## 比布町水稻生産部会 現地研修会開催

比布町水稻生産部会では、6月26日に現地研修会が行われ、生産者18名の方が参加されました。

普及センターより、今年の水稻の生育状況や、中干しの重要性、水管理、病害虫の予防などの説明がありました。



普及員による説明



部会長挨拶

6月  
27日

## J A ぴっぷ町青年部 研修会及び懇談会開催

J A ぴっぷ町青年部では、6月27日にYUIME株式会社 人材支援営業部から営業部長の足立次郎氏を講師に招き、「農業現場における人材確保について」と題し、研修会を開催しました。YUIME株式会社は、特定技能1号派遣分野において日本ではじめて認可を受領した企業で、特定技能外国人の仕組みや直接雇用と派遣・支援サポートなどについて説明がありました。

研修会終了後には、大西組合長との懇談会を開催し、意見交換を行いました。



青年部長開会の挨拶



6月  
28日

## 「ゆめぴりか生産優秀賞」の表彰

6月28日に農協第2会議室において、比布町米改良協会代議員会が開催されました。代議員会では、「ゆめぴりか」を中心とした高品質米生産を目的として、引き続きケイ酸資材投入などへの助成メニューを設定した事業計画を提案し、承認されました。

また、ゆめぴりか生産優秀賞として農事組合の表彰を行い、最優秀賞は12区、優秀賞は9区、22区が受賞し、賞状と記念品がそれぞれ授与されました。



優秀賞9区▶



◀優秀賞22区



6月  
28日

## 水稻生育調査

営農課では、普及センターの協力のもと、水稻の生育調査を随時行っております。

6月28日には高度クリーン米の苗立ち調査を行いました。

水稻の生育状況は、5月中頃から気温の低い日がしばらく続き、その頃に移植した苗につい



ては、少し生育に遅れが見られたようですが、その後の好天により順調に生育しております。

7月  
8日

## 比布町畑作振興会 視察研修

比布町畑作振興会では7月8日に視察研修を開催し、美瑛町の穀類種子調製施設WHEANS BASEと四季彩の丘を訪問しました。

はじめに視察した穀類種子調製施設WHEANS BASEは、上川生産連により令和4年に竣工し、小麦、大豆、金時、えんどう等の種子の調製が行われており、荷受から出荷までのラインを見学しました。

四季彩の丘では、スイートコーン、さやいんげんの作付圃場や乾燥調製施設を見学し、作付の概要や土壌改良、作業受託等について説明を受け、とても有意義な視察研修となりました。



8月  
8日

## 上川農試公開デーに出店

8月8日に開催された、上川農試公開デーにて農産物販売を行いました。天気は少し曇っていましたが、気温が高かったのでいちごアイスが好評でした。



# 第2回 ぴっぷ夏まつり



8月4日に第2回ぴっぷ夏祭りが開催されました。

今年は、午前中に「同時に卵かけご飯を作った際多人数に挑戦！」があり、ギネス世界記録に登録されました。

J Aぴっぷ町では、午後から農産物即売やお米の無料配布などを行い、炎天下の中たくさんの方にお越し頂きました。



お米無料配布



農産物即売



お米無料配布



お米無料配布



飲料水販売



## 農業者年金で安心・豊かな老後を ～農業者の老後は国民年金だけでは不安です～

◎農業に従事する方の老後の安心に役立ちます。

### 国民年金 + 農業者年金

◎こんな方が加入できます。

①国民年金第1号被保険者

②年間60日以上農業に従事

③20歳以上60歳未満の方



◎積立方式だから自分がかけた金額は年金として

生涯もらえます。(仮に80歳前に亡くなった場合でも、死亡

一時金が遺族に支給されます。)

◎保険料はいつでも変更できます。

月々2万円から6万7千円まで

◎支払った保険料は全額社会保険料控除となり、

所得税や住民税等の節税になります。

◎政策支援(保険料の国庫補助)が受けられます。

例:認定農業者等で青色申告者で35歳未満の人は10,000円(5割)補助

問い合わせ先:JAぴっぷ町管理課 85-3111

## 令和6年度排水対策助成について

良質な農産物の生産には排水対策による透水性の改善が有効とされております。

つきましては、下記の通り排水対策助成を行いますので、実施をされた方は、JAぴっぷ町営農課までお申し込みください。

- |         |                               |                                |
|---------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. 対象作物 | 水稻・小麦                         | 4. 助成に必要な記録                    |
| 2. 助成対象 | 溝切(作業委託・自己施工)<br>サブソイラー(自己施工) | ①圃場番号 ②実施日 ③実施風景の写真            |
| 3. 助成単価 | 200円以内 /10a                   | 5. 申込場所 JAぴっぷ町<br>営農課(85-4011) |

～施工完了次第ご提出ください～

## 高品質生産につながる土壤診断を活用しましょう

来年度に向け、高品質で安定的な農産物の生産を目的として、土壤分析の取りまとめを行います。

土壤分析を行うことにより、土壤の栄養状態を知り、適切な施肥設計を行うことができます。比布町米麦改良協会では、分析料の助成を行いますので、積極的にご利用ください。

3,366円(税込) の土壤分析に対し、比布町米麦改良協会より  
2,800円以内(上限) の助成が受けられます。(水稻・小麦のみ)

土壤診断の申し込みをされる方は、10月31日(木) までに土壤サンプルを営農課まで提出してください。

※土壤サンプルは乾燥させてから提出してください。



## 「家の光」取りまとめのお知らせ

営農課では、別冊付録がついた「家の光」の取りまとめを行っております。

12月号付録は「2025年 家の光家計簿」と、「あなたはどうち？ 幸せなお金の使い方」、1月号付録は「心も体もリフレッシュ！ 高尾美穂のらくヨガ カレンダー」です。

**申込方法** 電話またはFAXで営農課へお申し込みください。

**申込期日** 10月10日(木)迄

**申込先** 電話 85-4011 FAX 85-2167

〈定期購読のお申し込みも受け付けております。お気軽にお申し込みください。〉

# JAグループ北海道の農政活動強化に向けて

## 第1回 「東野秀樹」氏が組織代表に決定

全国のJAグループの農政組織である全国農政連では、現在JAグループ代表として現職である参議院議員「山田としお」氏が任期満了で退任することを受け、来年夏の参議院選挙に向けて、引き続きJAグループの候補者を擁立することとなりました。

これを受け、北海道のJAグループで組織する北海道農協政治連盟では、本道農業・JAを取り巻く環境が厳しさを増す中、「北海道から農民代表を国政に送るべき」との強い意見を踏まえ、現在ホクレン代表監事で、JA道北なよろ会長である「東野ひでき」氏を、全国JAグループの推薦候補者とすべく、擁立した経過にあります。

全国段階では、千葉県からも1名の立候補があったため、組織内で予備投票を行った結果、東野ひでき氏が全国のJAグループの組織内候補として決定いたしました。

今後、全国のJAグループの代表として活動いただくために、地元北海道として支援の輪を広げてまいりましょう。



# JAグループ北海道の農政活動強化に向けて

## 第2回 東野ひでき氏の主張と人柄紹介

我が国の農業・地域社会を取り巻く環境は大きな転換期を迎えております。

超高齢化社会の到来による人口の減少や、国際情勢の不安定化、地球温暖化による気候変動、環境問題への関心の高まり等のなか、食料・農業・農村基本法が四半世紀ぶりに改正されました。

生産現場においては、担い手や農地面積の減少による生産基盤の脆弱化、肥料・飼料・燃油など生産資材の高騰等により、今なお先が見えない不安が広がっております。

今こそ、農業者やJA役職員さらには地域住民が将来にわたり希望の持てる食料・農業・農村政策の確立が不可欠であると考えます。

今後、皆様のところにできるだけ多く足を運び、真摯に皆様の声に耳を傾け、より理解を深め、生産現場の思い、JAグループのその声を国政に届けなくてはならない、その使命感に今みち溢れています。また、努力を惜しまない覚悟であります。

専業農家、JA組合長としての経験を生かし、「農業者・JAとともに、まっすぐな農政!」を合言葉に、農業者および地域が夢や希望を叶えることができるよう、全力で取り組んでまいりますので、皆様方のご指導ご鞭撻をお願い申し上げます。

### ■プロフィール

昭和46年11月、名寄市生まれ。  
名寄高校、拓殖大学北海道短期大学(農業経済科)  
卒業後、稻作農家の5代目として就農。  
平成15年 風連町農協 青年部長、  
平成21年 JA道北なよろ 理事、  
平成27年 JA道北なよろ 代表理事専務、  
平成29年 JA道北なよろ 代表理事組合長、  
令和3年 北海道厚生農業協同組合連合会 理事、  
令和5年 JA道北なよろ 会長理事、ホクレン農業  
協同組合連合会 代表監事

### ■家族構成

両親、妻、息子夫婦、孫3人の9人家族

### ■経営概況

稻作(もち米)17ha、小麦2ha、アスパラガス、寒締めほうれん草、スイートコーン、切り花、薬用作物

### ■座右の銘

置かれた場所で咲く



東野ひでき  
公式サイトの  
閲覧はこちらから



【JAグループ北海道の農政活動強化に向けて】と題し、農政活動や参議院選挙の仕組みなどを、来年夏頃まで連載いたします。次回(第3回)は、東野ひでき北海道後援会の取組みについて紹介します。

# 「ゆめぴりか」収穫後 稻わら搬出・秋鋤き込み やりましょう！

北海道米の新たなブランド形成協議会では、  
収穫後の稻わら搬出・秋鋤き込みを励行、  
目標値を設定しています。

70%

80%

90%

4年産実績は  
69%  
5年産目標は  
80%！

4年産

5年産

6年産

取り組む3つのメリット

- ①温室効果ガスの削減
- ②良質米の生産
- ③資源の有効活用

「ゆめぴりか」の新たな付加価値を創造していきましょう！



搬出・秋鋤き込み  
しやすい圃場づくりの  
ポイントはこちら！

アグリポートWEB



農業に役立つ情報を  
タイムリーに配信！  
こちらもチェック・登録  
お願いします！

アグリポートLINE



北海道米の新たなブランド形成協議会／北海道／JA／  
ホクレン／北海道農産物集荷協同組合

## BOARD REPORT

# 理事会報告

## 第6回理事会

令和6年7月18日

- ①組合員の資格審査について
- ②出資金の異動について
- ③役員選任事務手続きについて
- ④祭典・お盆の業務日程について
- ⑤事務所外壁改修工事に伴う指名競争入札の業者選定について

## 第7回理事会

令和6年8月20日

報告事項はございません

## 退職者

大変お世話になりました。

組合員皆様の益々の発展をご祈念申し上げます。

生産資材課 資材係

高 橋 郁 也 令和6年7月31日付

(たかはし ふみや)



**担い手に役立つ  
営農技術や流通  
盛りだくさん**

購読のお申し込みはJAへ  
購読料 1ヵ月2,520円(税込)

THE JAPAN AGRICULTURAL NEWS  
**日本農業新聞**  
<http://www.agrinews.co.jp>

協同の輪を広げ 自己改革を進めよう JAグループ情報共有運動

農繁期のための

# 時短料理 メロンスムージー

まだまだ暑い日がありますので、食欲のわかない時などにいかがですか？



[材 料] 2人分

- |        |                     |
|--------|---------------------|
| ●冷凍メロン | 中1/2玉<br>(200~250g) |
| ●牛乳    | 120g                |
| ●砂糖    | 大さじ2                |



果肉が固いメロンより、柔らかい方がスムージーに向いてます。  
一口大にカットしたメロンを2~3時間ほど冷凍庫で凍らせると冷たく頂けます。  
牛乳が飲めない方は、プレーンヨーグルトでも代用できます。  
砂糖の糖分が気になる方は、はちみつやパルスイート(糖分0)でも作れます。

[作り方]

- ①全ての材料をフードプロセッサーに入れ  
て、なめらかになるまで攪拌する。
- ②グラスに注いだら出来上がり！



## 葬儀・法要のご用命は…

24時間 365日対応

JAひっぷ町 生産資材課へ



突然のご不幸。即時対応致します。  
葬送の儀すべて真心こめて  
お手伝い致します。

■お問合せ先 JAひっぷ町 生産資材課

資材店舗 ☎85-3115

農協担当者携帯 080-5722-4171

～仏壇・墓石のご相談賜ります～

提携葬儀社:旭川公益社 TEL(0166) 52-1211

「if共済会」のご案内 基本葬儀料の10%が「弔慰金」として受け取れます。詳しくは上記までお問い合わせ下さい。

### JAひっぷ町公式 SNS

JAひっぷ町では、公式 SNSで、JAひっぷ町からのお知らせや、営農情報などを発信しています。広報誌では掲載できないカラー写真や動画なども配信していますので、忙しい時でも情報を受け取ることの出来る公式 SNSを是非ご利用ください。



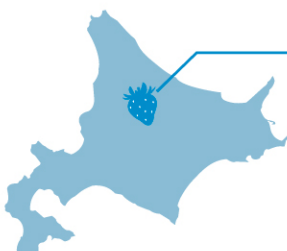
LINE公式アカウント  
JAひっぷ町からの無線放送の一部をお届け。



Facebook  
JAひっぷ町からの営農情報や、各課からのお知らせなどをお届け。

### 編集後記

今年の夏は観測史上稀な暑さでした。昔は「お盆が過ぎたら涼しくなる」と言われていましたが、今では伝説になってしまいました。「秋のお彼岸が過ぎたら涼しくなる」と思って農作業にいそしんで下さい。圃場では、そろそろ稻刈りが始まる頃です。もうひとふんばかりで今年の農作業が終了します。最後まで気を抜かず、農業機械を触るときは十分注意して、事故など無いようお願い致します。



JAひっぷ町くみあいだより Vol.480

### 比布町農業協同組合

〒078-0342 北海道上川郡比布町西町3丁目5番14号 TEL0166-85-3111

ホームページ <http://www.ja-pippu.or.jp/>

●発行／令和6年9月 ●発行者／大西 勝視 ●編集責任者／営農課