

2025年
vol.486
9月 [Sep]

ぴっぷ



7区 野口邦弘さん

INDEX

営農情報	2~4	JAぴっぷ町のできごと	8~9
異品種混入・異臭クレーム防止	5~6	インフォメーション	10~12
出荷に係る走行注意	7	理事会報告	13



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



今年は6月中旬より高温多照が続き、出穂期は平年より6日早く、8月1日現在で茎数が623本／m²（平年比97%）となりました。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1,000～1,100°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。

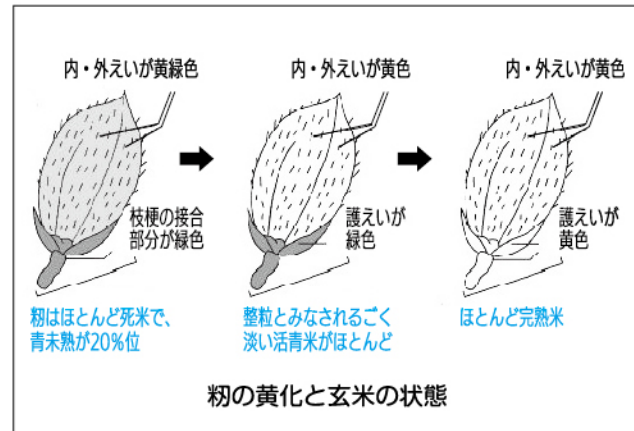
ななつぼし	令和7年	平年
出穂期	7月17日	7月23日
成熟期	9月1日頃(見込み)	9月9日

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、粒の裏側も忘れないで確認しましょう。



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]

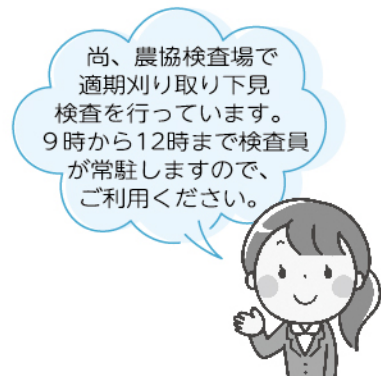
整粒	80%以上
着色	0.1%以下
被害粒(茶米など)	15%以下

[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
- ※ほ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



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・屑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℃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)稻わらの適正処理

・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、排水良好なほ場のみとし、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ょう。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、糞がらは、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。ほ場に溝を掘り、明きよ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る、透排水性が不良となった場合に行います。施工はほ場が乾いた条件で実施し、既設暗きよに対し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、暗きよのメンテナンスにもつながります。

(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、畦の補修・整備をしましょう。畦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、ほ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。

(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、ほ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）がの発生が激しいほ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。

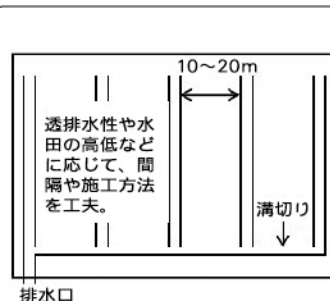
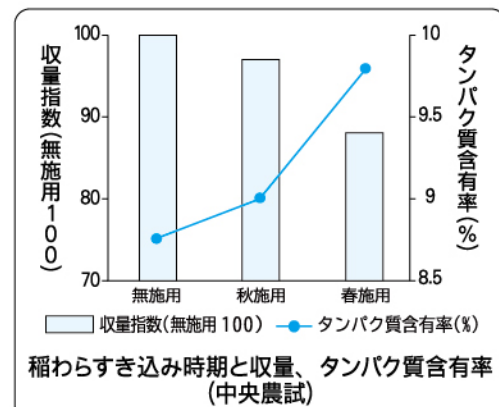


図1 溝切りの施工例

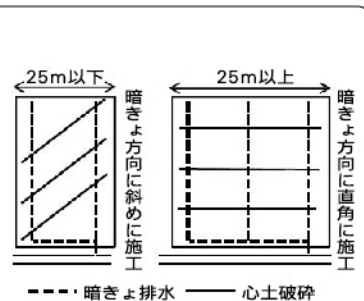


図2 心土破碎の施工例

畦塗りで深水の出来る畦畔



異品種混入(コンタミ)・ 異臭クレームを防止しましょう!!

万が一、異品種混入(コンタミ)や異臭事故が発生した場合は産地としての信頼は大きく失墜し商品回収等により多大な費用損失を伴う可能性もありますので事故防止に向けた取り組みの徹底をお願いいたします。

●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

不必要的資材を放置しないようにしましょう



②整 頓

農業機械・作業工具・農薬・肥料などは決められた場所に配置・収納しましょう

③清 掃

農業機械や設備、納屋などをこまめに清掃しましょう

④清 潔

農作業時に身に着ける服や作業場所、農業機械・設備を清潔に保ちましょう



●異臭事故の未然防止に向けて



異臭の原因の大半が石油の場合は、大半が乾燥機の不完全燃焼が原因となっています。老朽化やメンテナンス不備によるものが多くなっていますので点検整備の実施をお願いします。

異臭事故防止に向けてのポイント!

- 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・整備を実施し試運転を行いましょう。
- 異常があった場合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。
- 乾燥調整した米について異臭がないか確認しましょう。
- 乾燥灯油の残量を確認し、使用量を勘案しつつ給油しましょう。

「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。

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させてから |
| ②適当な休養、こまめな水分補給を行う | ⑥危険性の高い作業を行う場合には一人での作業はできる限り行わないようにする |
| ③各作業に適した服装をする | |
| ④農道の走行、圃場の出入りの際は慎重に | |

令和7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) 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 / 10 a	5. 申込場所 JAぴっぷ町 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24日(金) 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。



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します



- ①急ブレーキ・急発進を避け、荷物の落下防止に努めてください。
- ②荷物へシートを掛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道路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
27日

「ゆめぴりか生産優秀賞」の表彰

6月27日に農協第7会議室において、比布町米麦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。

個人の部では3区の森 芳尚さんが最優秀賞で表彰されました。



7月
5日

J A ぴっぷ町青年部 家族交流会

J A ぴっぷ町青年部では、7月5日(土)にラウンドワンスタジアムにて家族交流会を開催し、部員及びご家族31名が参加しました。参加した子供達は、スポーツチャのアクティブスポーツやキッズコーナー、スポーツコートなどで楽しく遊び、あっという間の3時間となりました。終了後には懇親会を行い、楽しい交流会となりました。



7月
15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15日に視察研修を開催し、長沼町の中央農業試験場と栗山町の小林酒造株式会社を視察しました。

はじめに視察した中央農業試験場では、大豆、小麦の試験圃を見学し、近年の高温の影響により大豆の成熟期が早まっている事から、早く播種し過ぎない体系や、小麦の縞萎縮病抵抗性品種「きたほなみR」などについての説明を受けました。

次に視察した小林酒造株式会社では、1万坪の敷地内に17棟の蔵が点在し、主に圧搾機や仕込みを行う巨大なタンクなどを見学しました。

その後、くりやま温泉ホテルパラダイスヒルズで昼食をとり、交流を深めました



7月
23日

「一日ホクレン」の開催

7月23日（水）JA会議室にて「一日ホクレン」が9年ぶりに開催されました。

「一日ホクレン」は生産者とホクレン間の意思疎通や連携強化を目的として開催され、ホクレン旭川支所の南支所長以下、各部門の責任者、JAぴっぷ町の外郭団体の役員並びにJA役職員の総勢31名が参加しました。

ホクレン旭川支所 南 章也 支所長の開会挨拶、各部門より事業概況や重点取組事項の説明後、事前に寄せられた「7年産米の概算金」や「サツマイモの作付拡大」の質問など多くの意見交換が行われました。

8月
3日

第3回 ぴっぷ夏まつり

8月3日に第3回ぴっぷ夏まつりが開催されました。

J Aぴっぷ町では、今年も「比布町産米の無料配布」、「農産物・飲料販売」などを行いました。当日は30℃を超える気温の中、多くの家族連れなどにぎわい、「比布町産米の無料配布」では、配布前から長蛇の列となっていました。



組合員の皆様へ

米出荷に係る運送業務について

比布町農業協同組合

令和7年6月1日より、運送業務を旭川通運に委託しております。

収穫期における米の集荷につきましても、旭川通運がおこないます。

組合員の皆様におかれましては、ご不便・ご面倒をお掛けいたしますが何卒ご理解とご協力いただきますようお願い申し上げます。

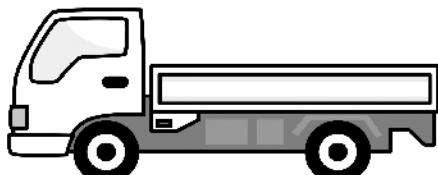
旭川通運への運送業務委託に際し

- ・お米の運送はホクレントラック同様にご利用いただけます。
- ・お米の出荷運賃はホクレントラック運賃が据置となっており、組合員皆様の負担は変わりません。（令和7年8月現在）
- ・運送のご依頼は

前日12：00までに JAぴっぷ町検査場（85-2147）

又は営農販売課（85-3116）までご連絡ください。

- ・運転手の間違いを防ぐために、荷物の品種・数量がわかるようにご協力を願いいたします。
- ・ご不明な点がございましたら営農販売課まで
お問い合わせくださいますようお願い申し上げます。



将来のために 【代理人の届け出】を しませんか？



あらかじめ代理人届をお申し込みいただければ、
代理人の方が窓口で払出等の手続きを行うことができます。

例えば…

- ・施設への入居や病院へ入院される前に！
- ・認知症により認知・判断能力が低下する前に！

代理人届をお申し込みされる際は、必ず窓口に
ご本人・代理人の方お2人でご来店下さい。



元気なうちに早めのお手続きを！

※JA共済では、「認知症共済」も取り扱っています。

ご不明な点やお問い合わせはこちらまで！



JAぴっぷ町 金融共済課 ☎85-3112

Information

JAぴっぷ
インフォメーション



配置薬

新商品&おすすめ商品のご紹介

あなたの健康と美容のこととは気にはしていますか?

新しいお取り扱い商品とおすすめ商品を是非この機会にお試しください。

暑い季節の塩分補給と
熱中症対策に

ほどよい塩味とさわやかな
レモン風味のスティックゼリー
夏の塩分補給におすすめです

新商品 健康食品

塩レモンゼリー

15g×60本 4,860円(税込)

販売者／佐藤薬品ヘルスケア株式会社



7つの保湿成分と
3つの温泉成分でお肌しっとり

コラーゲン・ヒアルロン酸等
7つの保湿成分を配合し、
にごり湯タイプで3つの温泉成分

新商品 医薬部外品

草荀譜IV

1,100g 3,740円(税込)

販売者／富山めぐみ製薬株式会社



発熱や頭痛などのつらい症状に
小さなお子様から大人まで

発熱や頭痛などのつらい症状に効果をあらわす
アセトアミノフェンの錠剤で胃にやさしく、
眠くなる成分も未配合

新商品 第2類医薬品

アセトアミノフェンK錠

36錠 1,100円(税込)



販売者／小林薬品工業株式会社

毎日のお手入れで
ハリのある美しい潤う肌へ

シワ改善・シミ対策(美白)・肌荒れ
防止成分や潤いをキープするヒアルロン酸などを配合。着色料や香
料など無添加

おすすめ 医薬部外品

美潤肌(びじゅんき)

60g 5,500円(税込)

販売者／佐藤薬品ヘルスケア株式会社



弱った腸を活発にして
お通じをやさしく改善

腸を正常に保つセンノシド他、
5種類の生薬成分を配合した便秘薬。
フィルムコーティングを施した錠剤

新商品 指定第2類医薬品

ウエ斯顿Sプラス

120錠 2,178円(税込)

販売者／小林薬品工業株式会社



弱った胃の機能の衰えを助け
胃腸を整えます

弱った胃の機能の衰えを助け、改善する
消化酵素剤・健胃生薬・整腸剤などを
配合した胃腸薬

新商品 第3類医薬品

パンクターゼ錠A

150錠 2,090円(税込)

販売者／小林薬品工業株式会社



北海道厚生農業協同組合連合会
〒060-0004 札幌市中央区北4条西1丁目1番地
受付時間 | 平日 8:30~17:00



0120-99-41-93

フリーコール

緊急 爽快 ハスキー

JA&P薬業
LINE公式アカウント



BOARD REPORT

理事会報告

次の議案について協議し、承認されました

第6回理事会

令和7年7月23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
- ③8月組合員懇談会開催日程等について
- ④祭典・お盆の業務日程について



「2026年 家の光家計簿」取りまとめのお知らせ

営農課では、「家の光」増刊号 2026年家の光家計簿の取りまとめを行っております。

今年から「家の光家計簿」は増刊号として発売されます。そのため、家の光本誌とは別注文になりますので、お間違いの無いようお申し込み下さい。また、12月中旬以降は個人での申し込みになり、送料がかかりますのでご注意下さい。

定 價 660円(税込)

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9日(木)まで

申込先 電話 85-4011 FAX 85-2167

〈家の光の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。〉



**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カ月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 トマトマリネ

まだまだ暑い日があります。火を使う料理もしたくない日もあるでしょう。

そんな時は、少しでも手のがらない料理でもどうでしょうか？冷たいパスタや麺類のトッピングにもなるトマトマリネです。



[材 料] 2人分

●トマト	2個
●玉ねぎ	1/2個
●パセリ(生)	適量
ドレッシング	
酢	大さじ3
オリーブオイル	大さじ3
(A) 塩	小さじ1
砂糖	大さじ1
黒コショウ	適量

[作り方]

- ①玉ねぎをみじん切りにする。
- ②トマトはヘタを切り落とし、1cm角に切る。
- ③パセリはみじん切りにする。
- ④ボウルにドレッシングの材料(A)を入れ、混ぜる。
- ⑤別のボウルに①、②、③を入れて和える。
- ⑥器に盛りつけて出来上がり！



調味料の量は、好みで調整して下さい。
玉ねぎの辛味が苦手な方は、切ったあと1分ほど水にさらして下さい。

葬儀・法要のご用命は…

24時間 365日対応

JAぴっぷ町 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ぴっぷ町 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ぴっぷ町公式 SNS

JAぴっぷ町では、公式SNSで、JAぴ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ぴっぷ町からの無線放送の一部をお届け。



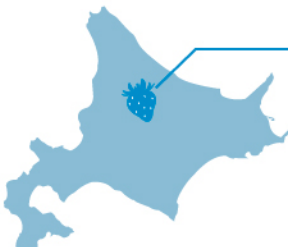
Facebook

JAぴ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

今年はいつもより夏が早く到来しました。6月下旬から熱中症対策をしなければならないほど暑さが厳しく、エアコンがフル稼働しているお宅も多かったのではないか？

さて、今年は例年より早くなりました。本誌が各ご家庭に配布される頃は忙しくされている頃でしょう。



JAぴっぷ町くみあいだより Vol.486

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7年9月 ●発行者／大西 勝視 ●編集責任者／営農課