

8月3日に新潟地方気象台が発表した予報（8月5日～9月4日）では、向こう1か月は平年同様に晴れの日が多くなり、気温は高く、降水量は平年並みか少なく、日照時間は平年並みが多い見込みです。

## 稲作技術情報

### ○フェーン現象時の管理対策

出穂期以降の異常高温は、乳心白粒や胴割粒の発生を助長します。フェーン遭遇時の水不足によって被害が増加することから、フェーン発生時には事前に湛水状態になるよう水管理を行いましょう。

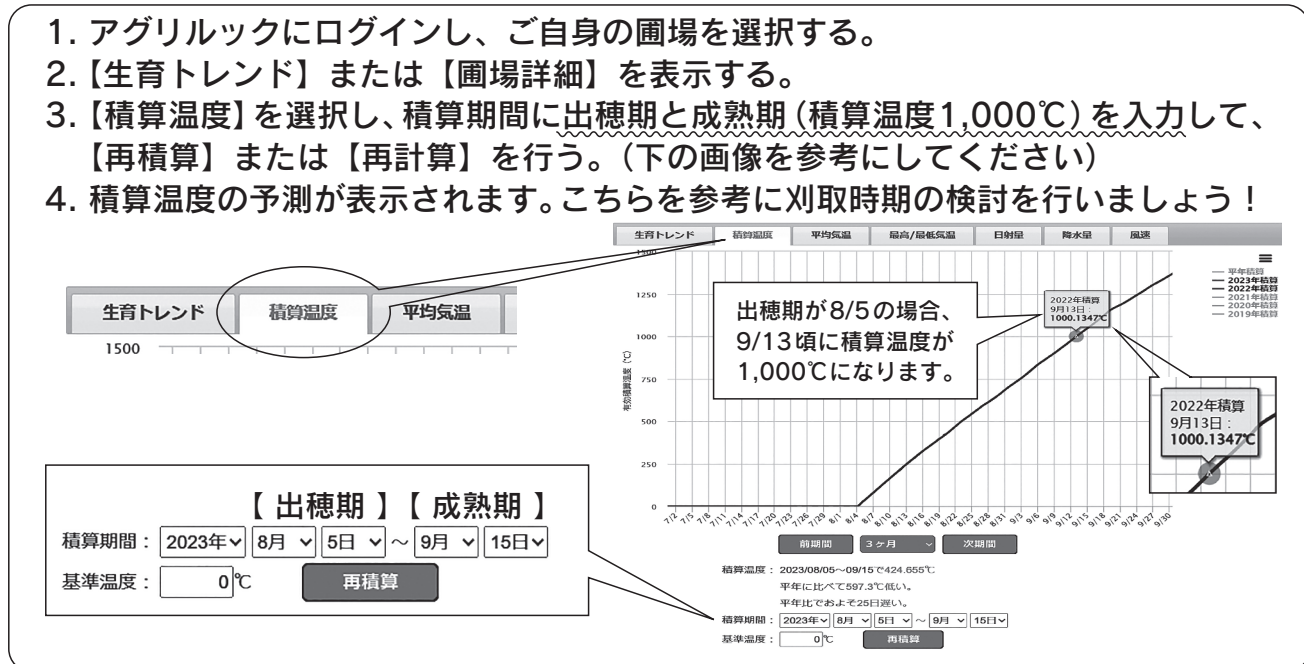
また、フェーン通過後は圃場内の水温が高くなっているため、早めに落水して水の更新を行い、自然減水と入水を行う水管理に移行しましょう！

### ○出穂後の積算温度で刈り取り適期の目安を確認

| 品種               | 平年            | 高温年           |
|------------------|---------------|---------------|
| 早生（こしいぶき、五百万石等）  | 975°C         | 925°C         |
| 中生（コシヒカリ、こがねもち等） | 1,000°C       | 950°C         |
| 晩生（新之助、あきだわら等）   | 1,050～1,100°C | 1,000～1,050°C |

### ○アグリルックを活用した積算温度による収穫期予測

1. アグリルックにログインし、ご自身の圃場を選択する。
2. 【生育トレンド】または【圃場詳細】を表示する。
3. 【積算温度】を選択し、積算期間に出穂期と成熟期（積算温度1,000°C）を入力して、  
【再計算】または【再計算】を行う。（下の画像を参考にしてください）
4. 積算温度の予測が表示されます。こちらを参考に刈取時期の検討を行いましょう！



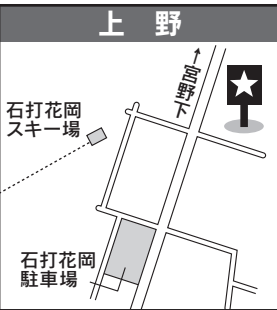
【アグリルックへのアクセス】  
<https://www.agrilook-info.jp/minamiuonuma/>  
 ユーザーID: user パスワード: user

スマートフォン  
タブレット版

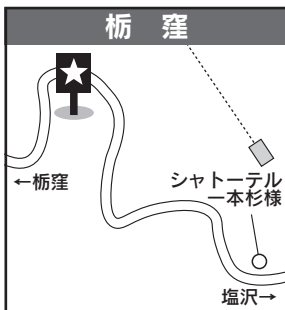


令和5年度  
積算温度計  
設置場所  
《塩沢・湯沢版》

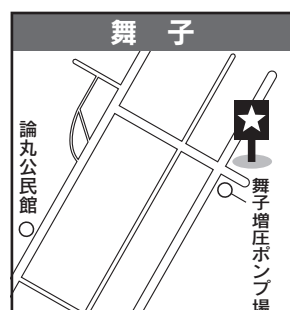
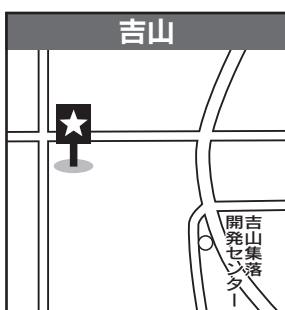
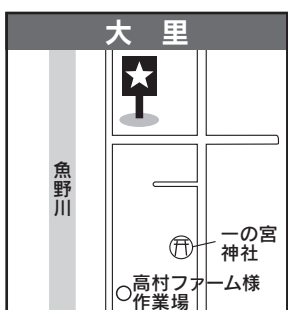
石打地区



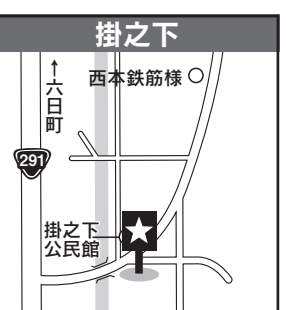
塩沢地区



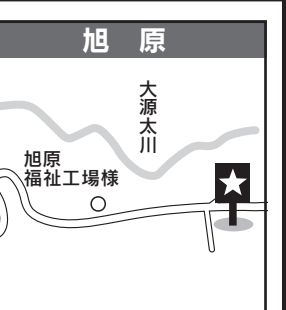
中之島地区



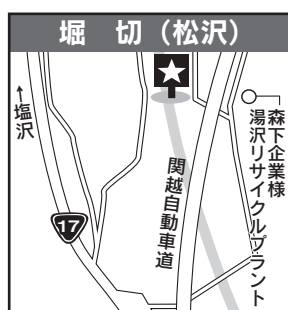
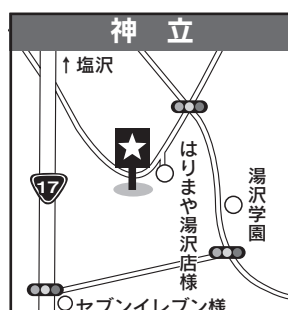
上田地区



積算温度と、  
糲の黄化率を確認し  
適期刈取りに  
努めましょう！



湯沢地区

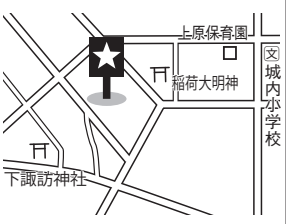


## 令和5年度 積算温度計 設置場所

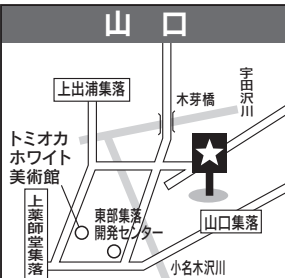
《六日町・大和版》

### 城内地区

#### 新堀



#### 山口



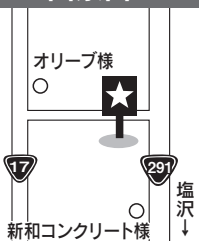
### 大巻地区

#### 青木新田



### 六日町地区

#### 西泉田



#### 欠ノ上



#### 小栗山

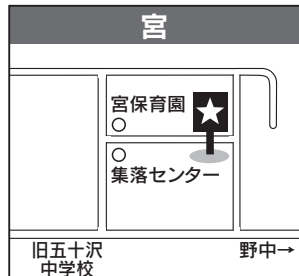


#### 大月



### 五十沢地区

#### 宮

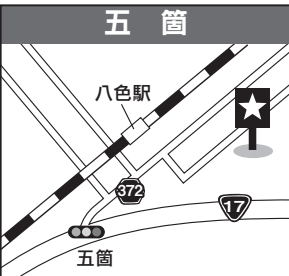


#### 小川

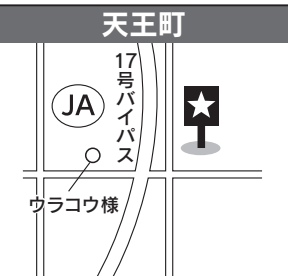


### 浦佐地区

#### 五箇



#### 天王町

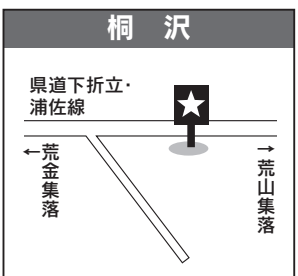


### 東地区

#### 茗荷沢



#### 桐沢

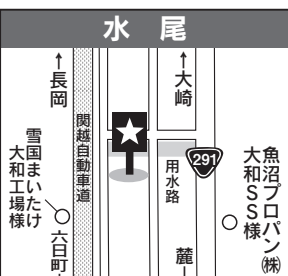


#### 雷土



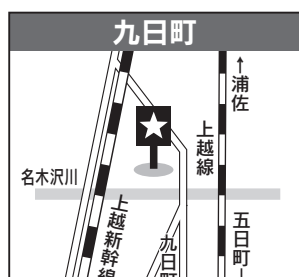
### 大崎地区

#### 水尾



### 敷神地区

#### 九日町



#### 辻又



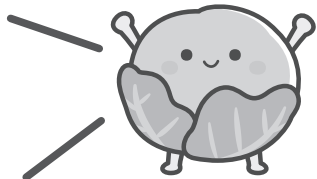
#### 芹田



### 穴地地区



積算温度と、  
糞の黄化率を確認し  
適期刈取りに  
努めましょう！



## ☆キャベツ(7月播種～8月定植～年内収穫)

7月中に播種したキャベツ苗の定植時期(播種後25～30日で定植)となります。  
8月末までに定植し、年内に収穫しましょう！

### 1. 本畠の準備

施肥例を参考に、定植1週間前までに畠の準備をしましょう。

#### 【施肥例】

10m<sup>2</sup>当たり

| 肥料名           | 施肥量     |            | 備 考  |
|---------------|---------|------------|--|
|               | 基肥      | 追肥         |  |
| ベこの堆肥         | 20～30kg |            |  |
| 粒状苦土炭カル（M-10） | 1.2kg   |            |  |
| MMB燐加安        | 1.0kg   |            | 微量要素含む                                     |
| 苦土重焼燐         | 0.4kg   |            | 黒ボク土壤はリン酸分が不足しやすい                          |
| ケイ酸加里プレミア     | 0.1kg   |            | マグネシウム・ホウ素含む                               |
| NK化成          |         | 0.4kg × 2回 | <追肥の目安><br>1回目:定植10日後、根が活着した頃<br>2回目:定植1ヶ月 |

#### 【病害虫防除例】

10m<sup>2</sup>当たり

| 病害虫名     | 薬剤名       | 使用時期    | 使用量    | 使用方法     | 使用回数 |
|----------|-----------|---------|--------|----------|------|
| 根こぶ病・菌核病 | ネビジン粉剤    | 播種又は定植前 | 300g   | 全面土壤混和   | 2回以内 |
| 黒腐病      | オリゼメート粒剤  | 定植時     | 60～90g | 全面土壤混和又は | 1回   |
| ネキリムシ類   | ダイアジノン粒剤5 | 播種又は定植時 | 40～60g | 作条土壤混和   | 2回以内 |
|          | ガードベイトA   | 生育初期    | 30g    | 株元散布     | 5回以内 |
| アオムシ・コナガ | スタークル粒剤   | 定植時     | 2～3g／株 | 植穴土壤混和   | 1回   |
|          | ダントツ粒剤    |         | 2g／株   |          |      |

#### 【雑草対策例】

10m<sup>2</sup>当たり

| 薬剤名        | 使用時期           | 使用量   |          | 使用方法       | 使用回数 |
|------------|----------------|-------|----------|------------|------|
|            |                | 薬量    | 希釈水量     |            |      |
| ゴーゴーサン乳剤30 | 定植前<br>(雑草発生前) | 2～4ml | 0.7～1.5ℓ | 全面土壤<br>散布 | 1回   |
| クレマート乳剤    |                |       | 1.0～1.5ℓ |            |      |

### 2. 定植

根の活着を良くするため、本葉4枚程度の若苗で定植しましょう。

**栽植密度**    • 1条植え 敵幅 70cm × 株間40cm  
                  • 2条植え 敵幅140cm × 株間40cm × 条間50cm



- ・農薬を使用する際は、登録作物名・使用方法・使用回数・倍率等を確認し正しく使用しましょう。
- ・掲載している資材について、JA資材店舗在庫切れの場合は取り寄せとなります。ご了承ください。

## JAからのお知らせ

収穫めやすとなる  
積算温度情報等をタイムリーに受け取れる!!

# LINE登録者募集

積算温度の情報などを随時発信していきますので  
是非ご活用ください。

右のQRより登録をお待ちしております。

登録お待ちしております!!



JAみなみ魚沼 営農部LINE QR

## 資材課からのお知らせ

### ○令和6年度 肥料農薬申し込みについて

令和6年度の肥料につきましても、引き続き不安定な状況が継続する見通しであり、生産者の皆様への安定供給に向け「予約購買供給」は重要となっております。ぜひともこの機会に精度の高いご予約を頂きますようお願いいたします。

### ○土壤診断サービスについて

資材課では、次年度の稻作作付に向けた水田の土壤診断サービスを実施します。

ご希望の方は、土壤診断申込書を各アグリセンターに備え置きいたしますので、必要事項をご記入の上、土壤サンプルとあわせて10月末日までにご提出ください。

なお、より多くの皆様からご利用いただけるよう、診断はお一人様一点とさせていただきます。

### ○《臨時休業日》のお知らせ

棚卸し作業のため下記のとおりアグリセンター（大和・六日町・しおざわ・湯沢）各店舗を臨時休業させていただきます。

ご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

#### 臨時休業日：令和5年8月31日(木) 終日休業

※ご不明な点がございましたら、各アグリセンターまでお問い合わせください。

- アグリセンター大和 TEL 777-2431
- アグリセンター六日町 TEL 773-6121
- アグリセンターしおざわ TEL 775-7488
- アグリセンター湯沢 TEL 785-5313

#### 次号「あぜみち」予告

- 稲作…刈り取り目安について
- 園芸…秋野菜の病害虫防除

ご不明な点がございましたら、JAみなみ魚沼営農指導課  
(アグリセンター大和：TEL777-3786 しおざわ基幹センター：TEL782-1171)  
までお問い合わせください。