



8月4日に新潟地方気象台が発表した1か月予報（8月6日～9月5日）では、向こう1か月の気温は高く、降水量は平年並みか少なく、日照時間は平年並みか多い見込みです。

**稲作技術情報**

○フェーン現象時の管理対策

出穂期後の異常高温は、白未熟粒や胴割れ粒の発生を助長します。

特に台風によるフェーン現象が予想される場合は、早めに灌水を始め、フェーン発生時は湛水状態になるように水管理を行いましょ。またフェーン通過後は、長期間の湛水を避け、できるだけ水の更新を行い飽水管理へ移行しましょ。

**水資源の有効な活用について**

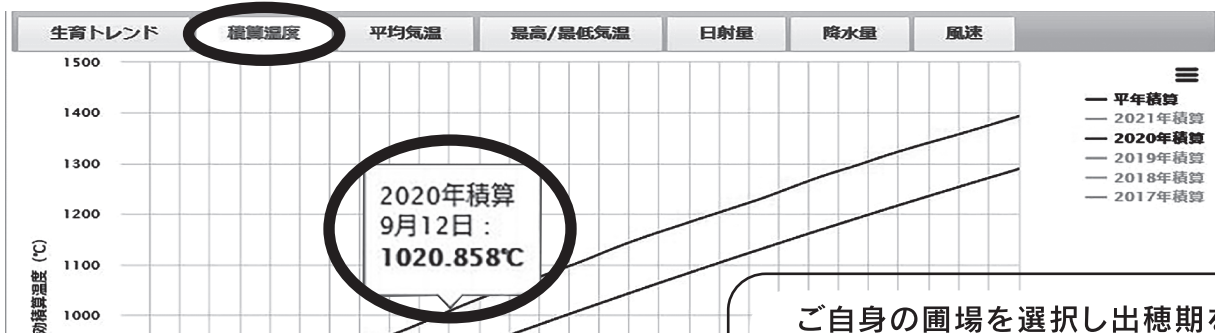
水は貴重な資源です。水系を考慮し、地域内で最大限に水を活用できるようご協力をお願いいたします。また、かけ流しは絶対に行わないようにしてください。

○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℃	925℃
中生（コシヒカリ、こがねもち 等）	1,000℃	950℃
晩生（新之助、あきだわら 等）	1,050～1,100℃	1,000～1,050℃

・近年、9月の平均温度が高まっています。刈り取り面積に応じて、積算温度1,100℃以内に刈り取りが終了するよう、機械施設の能力や天候等を加味して作業計画を立てましょ。

○アグリルックシステムの活用について ～積算温度による収穫期予想～



ご自身の圃場を選択し出穂期を入力すると積算温度（実測値+予測値）を確認できます。

「積算温度」画面で出穂期を入力して「再積算」をクリックすると予想結果が表示されます。

是非ご活用ください！

前期間 1ヶ月 次期間

積算温度：2020/08/06～09/15で1086.6532℃  
平年に比べて94.7℃高い。  
平年比でおよそ5日早い。

積算期間：2020年 8月 6日 ～ 9月 15日

基準温度： ℃

**再積算**

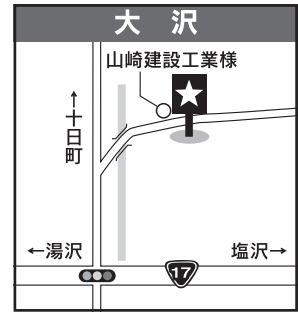
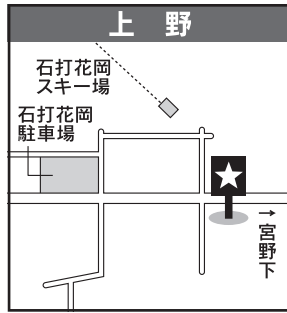
《アグリルックシステムへのアクセス》

URL：https://www.agrilook-info.jp/minamiuonuma/ ユーザID：user パスワード：user

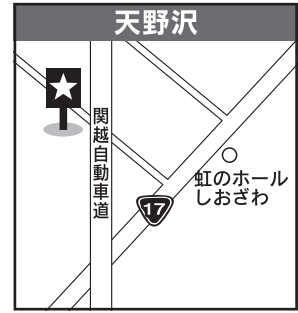
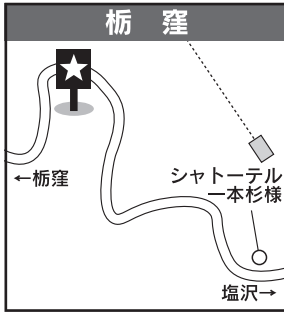
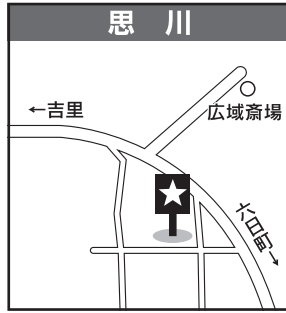
# 令和4年度 積算温度計 設置場所

《塩沢・湯沢版》

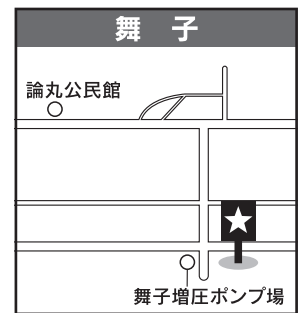
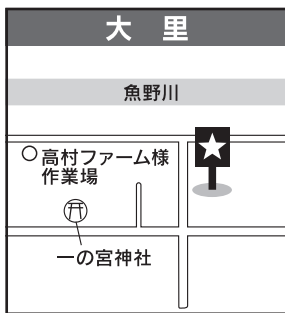
## 石打地区



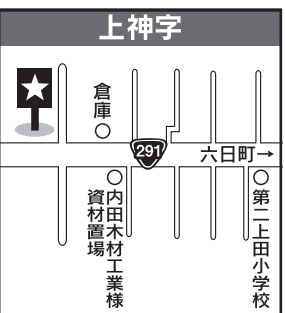
## 塩沢地区



## 中之島地区

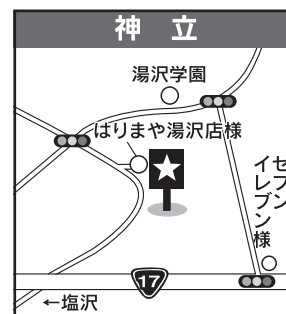


## 上田地区



積算温度と、  
糶の黄化率を確認し  
適期刈取りに  
努めましょう！

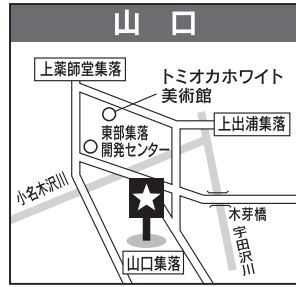
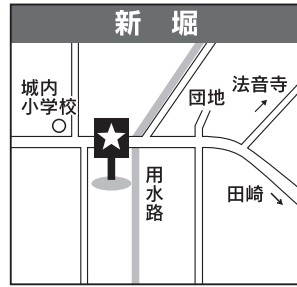
## 湯沢地区



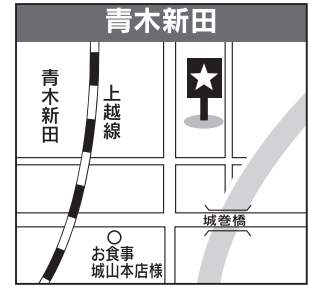
# 令和4年度 積算温度計 設置場所

《六日町・大和版》

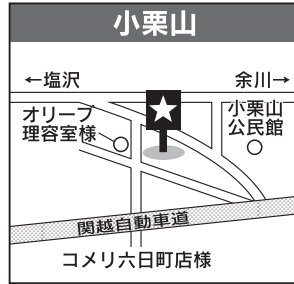
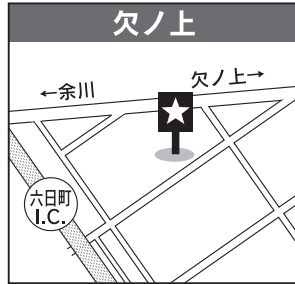
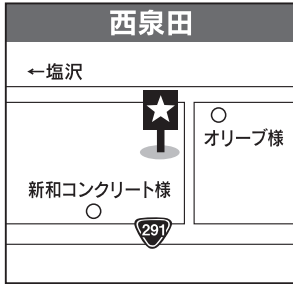
## 城内地区



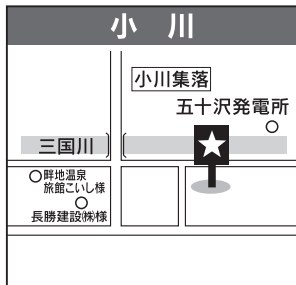
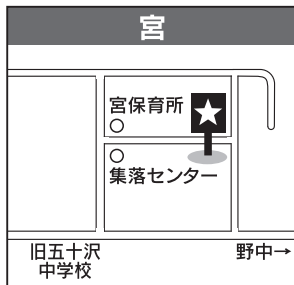
## 大巻地区



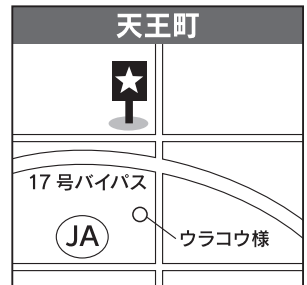
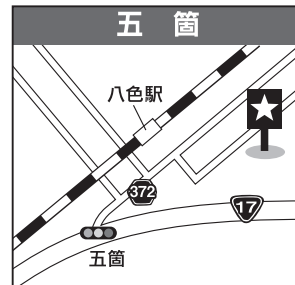
## 六日町地区



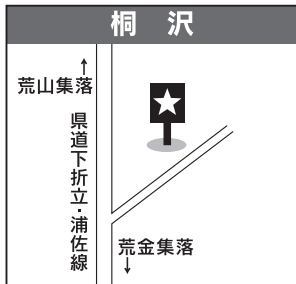
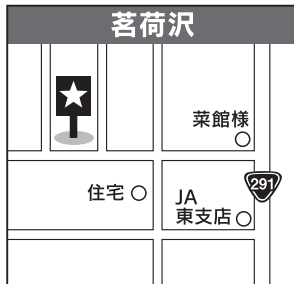
## 五十沢地区



## 浦佐地区



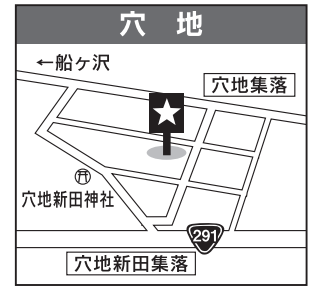
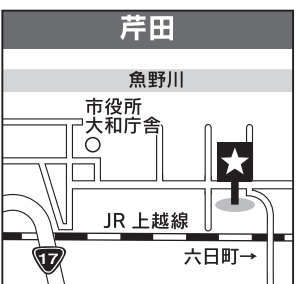
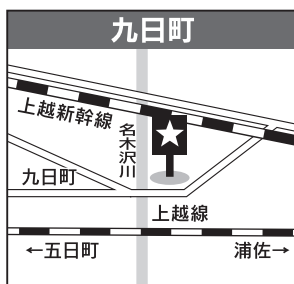
## 東地区



## 大崎地区



## 藪神地区



積算温度と、  
粉の黄化率を確認し  
適期刈取りに  
努めましょう！

## ◎キャベツの定植

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。定植が遅くなると年内に収穫できなくなりますので、8月末までには定植を行いましょう。

### 1. 本畑の準備

#### ① 施肥例

10㎡当たり

肥料名	施肥量 (kg)			成分 (kg)			備 考
	基肥	追肥① 定植10日後	追肥② 定植1か月後	N 窒素	P リン酸	K カリ	
完熟たい肥	20.0						
苦土炭カル (M-10)	1.2						
MMB 燐加安	1.0			0.14	0.10	0.13	微量要素含む
苦土重焼燐	0.4				0.14		
けい酸加里	0.1					0.02	微量要素含む
NK化成		0.4	0.4	0.14		0.14	
計				0.28	0.24	0.29	

#### ② 防除薬剤（殺虫・殺菌剤）

10㎡当たり

対象病害名	農薬名	薬量 (g)	使用時期	処理方法	使用回数
根こぶ病・ 菌核病	フロンサイド粉剤	400	は種または定植前	全面土壌 混和	1回
	ネビジン粉剤	300	は種または定植前		2回以内
黒腐病	オリゼメート粒剤	60～90	定植時	全面土壌混和 または 作条土壌混和	1回
ネキリムシ類	ダイアジノン粒剤5	40～60	は種または定植時		2回以内
		ガードベイトA	30	生育初期	株元散布

#### ③ 除草剤

10㎡当たり

農薬名	使用時期	使用量		使用方法	使用回数
		薬量	水量		
ゴーゴーサン乳剤30	定植前 (雑草発生前)	2～4ml	0.7～1.5ℓ	全面土壌 散布	1回
クレマート乳剤			1.0～1.5ℓ		

## 2. 植え付け

本葉4枚程度の若苗で植えると活着が良いです。

#### 栽植密度

① 1条植え 畝幅 70cm × 株間40cm

② 2条植え 畝幅 140cm × 株間40cm × 条間50cm

※アオムシ・コナガ等の予防として、定植時にスタークル粒剤を2～3g/株、またはダントツ粒剤2g/株を植穴土壌混和する。

## 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

### ◎土壌診断サービスについて

資材課では、次年度の水稲作付に向けた水田の土壌診断サービスを実施します。ご希望の方は土壌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、土壌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。

### ◎『令和5年度 肥料農薬予約申込書』の取り纏めを行っています。

令和5年度用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、安定供給には生産者各位の必要数量をいち早く把握できる「予約購買」は、近年にたく重要となっております。

ぜひともこの機会にご予約頂きますようご理解とご協力をお願いいたします。

※新たに申込書をご希望の方は各アグリセンターへお気軽にご連絡ください。

### ◎《臨時休業日》のお知らせ

棚卸作業のため下記の通りアグリセンター（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4年8月31日(水) 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 TEL777-2431 ●アグリセンター六日町 TEL773-6121
- アグリセンターしおざわ TEL775-7488 ●アグリセンター湯沢 TEL785-5313

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。