



いよいよ本年産米の総仕上げとなる収穫・調製の時期を迎えました。収穫期は平年並みの見込みですが、刈り遅れによる品質低下とならないよう適期に作業を行いましょう。また、慌てず安全第一で農作業事故を起こさないように注意をお願いいたします。

## 稲作技術情報

### ○地区別収穫期の予想【積算温度 1000℃】（9月6日現在）アグリルックより

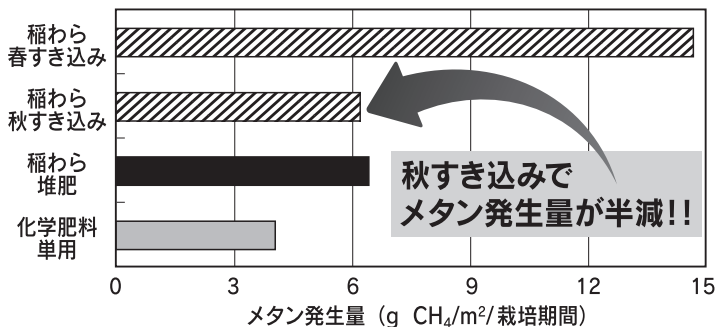
	出穂期	収穫時期予想（積算温度 1000℃）			
		大和	六日町	塩沢	湯沢
コシヒカリ	8月 6日	9月 14日	9月 14日	9月 15日	9月 17日
	8月 9日	9月 18日	9月 18日	9月 18日	9月 21日
	8月12日	9月 22日	9月 22日	9月 22日	9月 25日

- ・収穫期予想は、今後の気象状況により変動します。
- ・積算温度表を、9月下旬まで毎週火曜、金曜に営農部LINEで配信予定です。

### ○稲わらの秋すき込みで土づくり！

稲わらはすき込みによって、「土づくり」効果が期待できる有用な資源です。地力向上を図るため有機物である稲わらの秋すき込みを行いましょう。すき込みの耕深は、5～10cmの浅打ちとし、気温が確保できる10月中旬頃までを目途に行いましょう。

【水田からのメタン発生量に対する稲わら処理の影響】（H5年新潟農試）



#### 【すき込み時期による効果】

稲わらの秋すき込みは、春にすき込む場合に比べ、分けつ期の土壌の異常還元が抑えられ、温室効果ガスであるメタンの発生や根腐れの原因となる硫化水素の発生が軽減されます。

### ○ケイ酸・鉄成分と有機質（堆肥）を併用しましょう！

有機物（堆肥）はケイ酸・鉄と併用することで相乗効果が得られます。有機物（堆肥）は、原材料によって性質が異なることから、それぞれの特性を十分把握したうえで施用しましょう。

#### 【有機物（堆肥）に期待される土づくり効果】

種類	施用することで期待される効果		
	窒素肥料としての速効性	腐植蓄積による保肥力向上	団粒化による保水力向上
牛ふん	○	○	○
豚ふん	◎	◎	△
鶏ふん	◎	◎	△

- ・施用量については、営農指導課までご相談ください。

# JAからのお知らせ



## 資材課からのお知らせ

### 今年もやります！秋の土づくりキャンペーン

期間：令和4年9月15日～10月31日 下記の商品を特別価格で販売します。

商品名	特徴	10a 当たりの施用量
ケイ酸加里プレミア34	高含有のケイ酸と緩効性(く溶性)の加里の効果により長期にわたり効果が継続します。	40～60kg/10a
魚沼ロマンアイアンスター	ケイ酸、リン酸、苦土、鉄、腐食酸をバランスよく含んだ万能土づくり肥料です。	60kg/10a
みつパワー	低コストでケイ酸・苦土による土づくり効果のほか、慢性的に不足しがちなマンガンを含み、ごま葉枯れ病対策に効果があります。	60～120kg/10a

●キャンペーン商品（商品の代金決済は通常決済のみとなります。）

●資材のお問い合わせは各アグリセンターまでご連絡ください。

●アグリセンター大和：777-2431 六日町：773-6121  
しおざわ：775-7488 湯沢：785-5313

## 園芸畜産課からのお知らせ

### 八色西瓜新規導入説明会のご案内

JAでは、すいかの新規生産者を募集しており、次年度の作付けに向けて、新規導入説明会を開催いたします。園芸品目導入に興味のある方からの参加をお待ちしております。

1. 日時 令和4年10月7日（金）14時00分
2. 会場 しおざわ基幹センター 3階 第1会議室
3. 内容 ●すいかの新規導入提案  
●新規栽培者へのフォロー体制について



※参加ご希望の方は、下記お問い合わせ先に事前にお申し込みをお願いいたします。

お問い合わせ先：園芸畜産課(塩沢) TEL782-1171

## 南魚沼市・湯沢町からのお知らせ



南魚沼市および湯沢町では、水稻の減収被害等を引き起こすイノシシの捕獲を地元猟友会と協力しながら実施しています。被害圃場周辺を中心に捕獲を実施しますので、被害が確認されたら農林課、環境農林課までご連絡ください。また、圃場をイノシシ被害から守る手段として電気柵の設置が有効です。市、町では、イノシシ用電気柵の設置の支援を行っています。詳細は以下までご相談ください。

【南魚沼市農林課農業振興係:TEL025-773-6663 湯沢町環境農林課:TEL025-788-0291】

次号「あぜみち」1月発行予告

- 稲作…作柄概況振り返り
- 園芸…越冬病害虫防除

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。