

JA 北越後営農情報 No.9

平成 30 年 8 月 2 日 発行



農業用水不足です。掛け流し厳禁！地域の大切な水資源です。下流まで行き渡るよう適切な水管理をお願い致します。

☆斑点米カメムシ対策～粒剤での防除について～

特別栽培米等、粒剤防除を実施予定のほ場で、用水不足により湛水管理ができない場合は粉剤対応への切り替えを検討してください。

粒剤で防除したいけど、水がかからなくて…

散布薬剤及び時期

スタークル粉剤 DL（成分数①）

出穂期 3 日頃（穂揃い期）～出穂期 10 日後

（農薬の交換等についてはお近くのほっとコーナーへ）



☆台風予報が出たら…

台風接近により懸念される被害

- 強風・フェーン現象による白穂の発生や葉・茎の損傷
- 穂の損傷や登熟不良による品質低下

【事前対策】

- ①強風により水分ストレスを受けると白穂の発生や、玄米への養分転流が阻害され乳心白粒の発生を助長しますので、水分不足にならないよう速やかに湛水管理を行ってください。
 - ②輪番制等で取水制限がある地域では、取水可能な日を選び早めに湛水しておきましょう。
- ※地域で限りある水を有効に活用する観点から、用水掛け流しの管理は絶対にやめましょう。

【事後対策】

- ①出穂前後 25 日間は湛水管理（田面が露出しない状態）としてください。ただし異常高温時の長期間湛水は根腐れを助長する恐れがあるので、定期的に水を更新してください。
- ②フェーン現象に遭遇した粃や、倒伏したほ場からの粃は、胴割粒の発生リスクが高まります。刈り遅れに注意し、丁寧な乾燥・調製に努めましょう。

出穂期予想

高温続きでコシヒカリの出穂期は平年よりも3日程度早まる見込み
(5月10日頃移植のコシヒカリで、8月5日頃の見込み)

☆葉色の急落に注意！積極的に3回目穂肥を！



2回目穂肥はやったけど、どうも葉色が淡いままだな…

うちは基肥一発栽培だけど、最近葉色が薄くなってきている気がするわ…



今後も高温が続くようです。天気が続けば、葉色はどんどん低下していきます。ほ場を見て、追肥しようか迷ったら、3回目穂肥をやりましょう！

基肥一発栽培の場合も同様、迷ったら追肥！

出穂10日前を過ぎた場合でも、出穂3日前までを目安に葉色が低下している場合は必ず穂肥を施用しましょう！



追加穂肥の目安

肥料	穂肥の判断目安	施用量
北越後穂肥専用（化学N 96%）	走り穂が見られる頃まで （出穂3日前頃）	N成分で 1.0 kg/10a
北越後有機穂肥（化学N 50%）		N成分で 1.5 kg/10a
味好2号（有機 100%）		

おすすめ穂肥：北越後有機穂肥

～化学Nと有機が半々なのでゆっくり長効き、後期栄養対策に◎



暑いけど！ぜんぜん雨降らないけど！

熱中症など体調管理に十分注意して夏をのりきりましょう！



☆出穂期の把握



いまさら聞きにくいんだけど…
出穂期、穂揃期っていつ頃？

走り穂→一番にでた穂のこと

出穂期→田んぼ全体の40～50%の穂が出た日

ここで注意！「穂が出た」とは茎から穂の先端が出た状態です。（穂全体が出てきてからではありません！）

穂揃い期→田んぼ全体の80～90%が出穂したとき

走り穂から出穂期までと、出穂期から穂揃い期まではだいたい2～3日です。

☆ポイントは「思ったよりちょっと早い」でしょうか？☆



！クサネムに注意！

クサネム種子の混入による格下げが年々増えています、見つけたら抜取りましょう！

—クサネム—



こんな草、田んぼに生えていませんか？これは非常に厄介な雑草「クサネム」です。背の高いマメ科雑草で大きいわりに簡単に抜けますが…

厄介なのはこの実！

生長したクサネムは莢をたくさんつけます。そして熟した莢は節ごとにはずれてほ場中に種をばらまきます。クサネム種子は米と同じ大きさなので、一緒に刈り取ってしまうと調整した玄米に残り、検査等級を下げます。



精米にも混ざり、クレームに…
北越後米の信頼・品質向上のためにも早めの除去を徹底しましょう！

クサネム種子の混入は異物扱いとなり、格下げの対象となります。

※抜き取った「クサネム」は畦畔に放置せず、田んぼから離れた所に処分しましょう。

（奴らはしぶといので、畦畔に捨てられてもそこに根を張り、種を飛ばします！）

☆ほ場の出穂期を記録しておきましょう！

例：

8 August 2018

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
29	30	31	1	2	3	4
5	6 ゴシヒカリ (連休植え)	7	8 ゴシヒカリ (10日植え)	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

収穫適期の目安は、出穂期からの積算気温によりわかります。出穂期を確認したらカレンダーに丸を付けるなど、記録しておきましょう！



収穫適期早見表は次回(8月16日)の営農情報でお知らせいたします。

！倉庫作業員募集！

収穫期に倉庫で働く仲間を募集しています！

短期集中で稼ぎたい方！女性歓迎☆

雇用期間：平成30年9月～10月末

就業時間：8：30～16：30（休憩90分）※応相談

時給：960円～（8名）

簡単な入力作業、米袋への検査印押し、シール貼り等米検査の補助業務を行っていただきます。

※未経験でもできるお仕事です。

フォークリフト作業員も募集中です！

時給：1,470円～（2名）

詳細は JA 北越後営農販売部 集荷販売課まで

お気軽にお問合せ下さい！（TEL：0254-26-7000）

