

JA 北越後営農情報 No.6

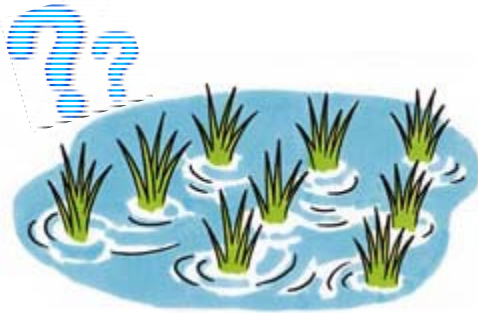
平成 30 年 6 月 21 日発行



【コシヒカリ生育概況】

5 月末の気温が高く、日照時間も多かったため、草丈は長く茎数はやや多くなっています。平年より早く梅雨入りしましたが今後は地耐力確保のためにも早めの中干し・溝切り対応しましょう。

☆しっかり中干しと中間追肥で穂肥のやれる稲姿に☆



穂肥のやれる稲姿って？

草丈、茎数が適正で、葉がピンと立っている稲がいいですね！
根張りがしっかりしていれば倒伏にも強いし、穂肥の効きも違ってきますよ。

今年は初期生育が悪くて…

いい姿はわかるけど天気によって左右されてなかなかうまくいかないよ。

そんな時こそ、適正な水管理と追肥が必要です！

適期中干しによって窒素吸収量を抑えることは、適正生育量の確保につながります。過剰生育では穂肥や水管理が十分にできなくなる恐れがありますので、「少し早いかな…」くらいで始めてしっかり干しましょう。（でも干しすぎには注意！小ヒビが入る程度で）

また、ケイ酸加里は稲の体を硬く丈夫にする効果があり、倒伏や病害虫への抵抗性が強くなります。栄養分も加里が稲までしっかりと運ぶので、登熟や粒の大きさ、食味がよくなります。



“稲”本来の抵抗力を最大限に引き出します



投げ込むだけで
穂に活力!!



☆穂肥はいつやる？どのくらい？☆

毎年時期になればやるよ。近所の人が見るのを見てそろそろかなって…



穂肥の施用時期はコシヒカリでは出穂前18日と10日
 こしいぶきでは出穂前23日と14日の2回分施が基本となります。出穂は同じ品種でも田植日や生育状況で数日の差があるので圃場毎の生育診断が必要です。
 1回目の穂肥は ①有効茎歩合を高める ②籾数を確保する
 2回目の穂肥は ①稔の良好化 ②千粒重の増大と、それぞれの狙いがあるんですよ。



診断っていうと難しそうだけど、どうすればいいの？

幼穂形成期の理想生育相を載せますので参考にしてください。
 また、幼穂形成期を的確に把握するために幼穂の状態を確認してみましょう。

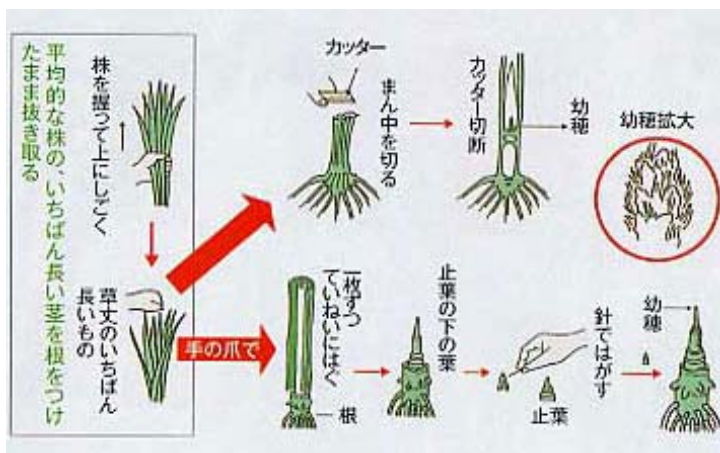
幼穂形成期（出穂約23～25日前）の理想生育相

品種	草丈(cm)	茎数(本/株)	葉色(SPAD)
ゆきん子舞	65～70	30	38～40
こしいぶき	55～60	29	35～37
コシヒカリ(60株/坪)	65～70	26～29	32～35
コシヒカリ(50株/坪)	68～72	28～29	34～36
五百万石	60	22	38
こがねもち	68	26	32

草丈長め、葉色濃い
 →遅め・控えめ
 草丈・茎数少、葉色薄い
 →早め・多め
目指すは倒さず多収！



幼穂長の調べ方



※必ず数本調査した平均で判断しましょう！

幼穂長	出穂前日数	ポイント
1～2mm	23～25日前	幼穂2mmまでは伸びが遅い
5～10mm	18日前	止葉が開始する
4～6cm	12日前	
8cm	10日前	止葉と次葉の葉耳が重なる(葉耳間長±0cm)

穂肥窒素量の目安&おすすめ資材は裏面です！

早生品種の1回目穂肥は7月初旬です！準備をしておきましょう！

各品種の出穂期と穂肥窒素量の目安

品種	出穂期	穂肥時期		窒素施用量(合計) (kg/10a)
		1回目	2回目	
ゆきん子舞	7/30	7/5~7/7	7/16	4
こしいぶき	7/31	7/8	7/17	2~3
コシヒカリ	8/9	7/22~7/25	7/30	1~3
五百万石	7/26	7/6	7/14	1~2
こがねもち	8/3	7/16~7/19	7/24	1~3

出穂期は田植え時期や天候によって前後します。上の表は5月10日移植で平年並みの天候だった場合の目安です。最新の情報と、圃場をよく確認しましょう！

おすすめ

品名	成分(%)				おすすめポイント	持ち帰り価格 (税込)
	N	P	K	その他		
けい酸加里プレミア34	Si 34	Mg 4	20		茎が丈夫になり倒伏軽減。 出穂40日前の今が適期！	2,548円
北越後穂肥専用	12	5	8	Mg 3	チッソ、カリのほかにリン酸、苦土もバランスよく含む肥料です。	2,376円
北越後有機穂肥	12 (化5.9)	2	8		化学由来窒素と有機由来窒素が混合。両方の良さを発揮します。	3,240円
硫加燐安(穂肥)32号	14	4	14		化成なので効きが早く、窒素1キロ当たりの費用も安い。	2,106円
α有機246ネオVa	12 (化8.5)	4	6	Mg 3	化学由来窒素と有機由来窒素が混合。両方の良さを発揮します。	2,764円
味好2号	7	2	7		有機100%肥料。特裁や減減におすすめてです。	2,970円
おてがるくん	12	5	7		流し込み肥料。大区画圃場などの施肥作業が軽減できます。	2,808円

有機肥料は効果発現まで時間がかかるものがあります。α有機なら1~2日、北越後有機穂肥なら2~3日、味好なら5~6日程度早めに散布しましょう！

！斑点米防止対策！

2回目の草刈り重点推進期間です！

6月23日(土)~7月2日(月)



地域一斉草刈りで斑点米被害を減らしましょう！

北越後からのお知らせ

稲作集合研修会

目指せ！特A維持！1等米90%以上！

日時：平成30年7月3日（火）14：00～

場所：営農センター 2階会議室

☆内容

1. 穂肥指導会

2. 講話「斑点米カメムシの生態と防除」

その他 13：30～、16：00～ 各メーカー特設ブースにて資材紹介

☆持ち物

稲2～3本（早生品種）、カッターナイフ

※稲は平均的な株の一番長い茎を根ごと引き抜いて、泥を洗って持ってきてください。

稲作技術の基礎・基本
もう一度確認しませんか？



稲作初心者の方はもちろん、ベテランさんも大歓迎！この機会にぜひご参加ください！

◎参加希望の方は6/26(火)までにJA北越後営農センター米穀指導係までTEL0254-26-7000

！出荷者募集！

JA北越後農産物直売所、イオン・ウオロクの北越後農産物コーナーに出荷していただける方を募集中です。あなたの出荷を待っているお客さんがいます！直売所の仲間たちとの楽しい農業ライフをおくりませんか？

規格の揃った野菜はもちろんのこと、規格外れの野菜や、あなたが好きで自宅の庭や畑の隅に植えてあるお花なども、直売所のお客様は待っています！

【お問合せ】JA北越後農産物直売所 Tel：0254-20-8801

営農センター直売課 [Tel:0254-26-7000](tel:0254-26-7000)



暑い日の農作業はこまめな水分補給と休憩を！

