



～生育状況について(6/25現在)～

今年の6月25日現在のしんせい管内の生育状況は、あきたこまちで葉令が8.0葉、茎数が327.3本/m²ひとめぼれで葉令が7.7葉、茎数が379.2本/m²で平年値と比べ葉令、茎数とも若干遅めの生育となっております。これから稲の生育ステージは幼穂形成期に入っていきます。幼穂形成期は幼穂が伸長し、粒数、千粒重に影響を及ぼす籾殻の大きさが決定する時期です。また倒伏に影響する下位節間が伸びるとともに出穂後の登熟に影響を及ぼす根域が拡大する時期でもあります。この時期の生育は非常に重要になりますので下記にあります表の生育の理想を参考としながら管理をお願い致します。

～追肥について～

品質・食味・収量向上を図るため生育量に合わせた適期の追肥を実施して下さい。

●11葉期(幼穂形成期)の生育の理想目安

品種	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉令 (葉)	葉色	幼穂形成期 11～11.5葉 幼穂0.1～0.5cm	減数分裂期 12.5葉 幼穂5～8cm
あきたこまち	55～65	480～570	11～11.5	38～42	1.0kg以内	1.0～1.2kg
ひとめぼれ	55～65	510～600	11～11.5	36～40	1.0kg以内	1.0～1.2kg
つぶぞろい(暫定)	60～64	500～540	11～11.4	36～40	0.5～1.0kg以内	1.0kg
萌えみのり(暫定)	50～60	470～560	11～11.5	38～42	1.0～1.2kg以内	1.2～1.5kg

※上記の表の追肥量は現物での量ではなく窒素成分(10aあたり)での施肥量です。

注意

上の表を理想とします。ただし、生育量が理想の範囲内であっても葉色が濃い場合は倒伏の恐れがありますので追肥量を減らして下さい。

また、苗箱まかせや緩効性肥料(基肥まくモン、ハイセラ等)を使用している場合は基本的に追肥は必要ありません。

●中干し終了後の管理について

中干し終了後は間断かん水を行い、土壤に水分と酸素を交互に供給し、稲体の活力向上に努めてください。

・低温の場合

低温(最低気温が17℃以下)が続くときは、深水にして幼穂を保護して下さい。

(障害不稔、白ふ発生、着粒数不足を防ぐ)

・高温の場合

水の入れ替え・かけ流しを行い、稲体・根の強化を図って下さい。

(乳白粒の発生、水分ストレスによるクサビ米の発生を防ぐ)



●追肥の肥料と本田防除剤

◆追肥の種類

(10aあたり)

窒素成分量/肥料名	ニュー穂肥34号 (15-4-15)	尿素複合212 (20-10-20)	追肥化成656 (16-5-16)	尿素燐加安535 (15-3-15)
	現物量	現物量	現物量	現物量
窒素成分量 0.5kg	3.4kg	2.5kg	3.2kg	3.4kg
窒素成分量 0.8kg	5.3kg	4.0kg	5.0kg	5.3kg
窒素成分量 1.0kg	6.7kg	5.0kg	6.3kg	6.7kg
窒素成分量 1.2kg	8.0kg	6.0kg	7.5kg	8.0kg
窒素形態	尿素・硫安・燐安	尿素系	塩安系	硫安・燐安
肥料特性	腐植有機10%含む。 大粒でまき易く良く飛ぶ。	肥効が長い。	露があると葉ヤケするので注意(夕方散布)する。速効性がある。	持続性のある尿素を含む。

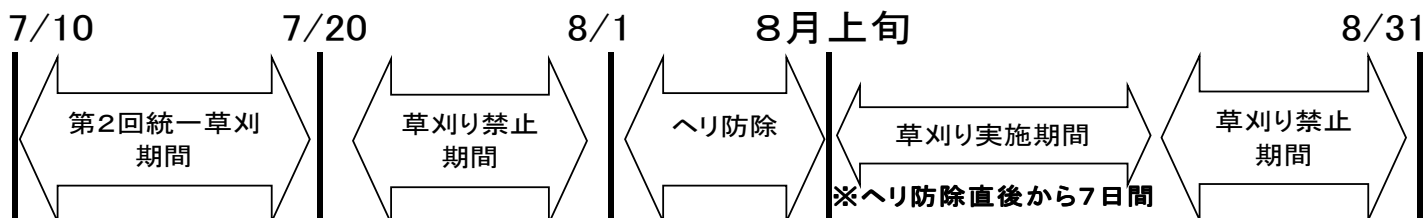
◆病害虫防除について

天候によってはいもち病や稲こうじ病、紋枯病が発生しやすくなります。特に前年発生した圃場は下記の薬剤にて防除して下さい。

病害名	薬剤名	倍率	使用基準/10a	散布時期
紋枯病	モンセレン粉剤DL	-	3~4kg	出穂直前~穂揃期
	モンセレンフロアブル	1500倍	-	
いもち・稲こうじ病	ラブサイドベフラン粉剤DL	-	3~4kg	出穂10~20日前
稲こうじ病	Zボルドー粉剤DL	-	3~4kg	
紋枯れ・稲こうじ病	モンガリット粒剤	-	3~4kg	出穂10~20日前

●統一草刈り期間について

2回目の統一草刈り期間は、7月の10日~20日となっております。今年もカメムシの発生量が多いと予想されております。徹底した草刈りがカメムシの密度を低下させ、増殖を防ぐので統一草刈り期間には一斉に草刈りを行いましょう。またヘリ防除後1週間は草刈りを行って下さい。あきたこまち品種特性上、ふ割れが多いので2回目のヘリ防除を実施しない地区については、出穂から24日後を目途に薬剤によるカメムシ防除を実施しましょう。斑点米被害を出さないよう適期の草刈りと防除をお願い致します。



●稲作メールマガジン

稲作メールマガジンはおかげさまで現在登録件数が昨年よりも伸びてきております。よりいっそう、参考となる適切な情報を発信してまいりますので登録のほどよろしくお願い致します。

