

稲作情報



NO. 9

越後さんとう農業協同組合
電話番号(0258)41-2887

平成28年 8月 8日



当面の気温が“かなり高くなる”と予想され、品質への影響が懸念されます！

「適正な水管理」で、登熟後期まで稲体を健全に保ちましょう！

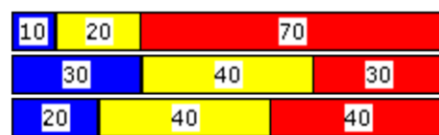
高温に警戒！

「北陸地方1か月予報」8/6~9/5までの天候見通し(8/4発表)

この期間の平均気温は、**平年より高い確率が70%**(平年並:20%、低:10%)となっており、特に期間の前半の気温はかなり高くなると予想されています。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

【気温】北陸地方
【降水量】北陸地方
【日照時間】北陸地方



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)



水がほしい...

登熟後期まで土壌水分と後期栄養を維持し、稲体を健全に保とう！



1. 後期水管理

早急に！

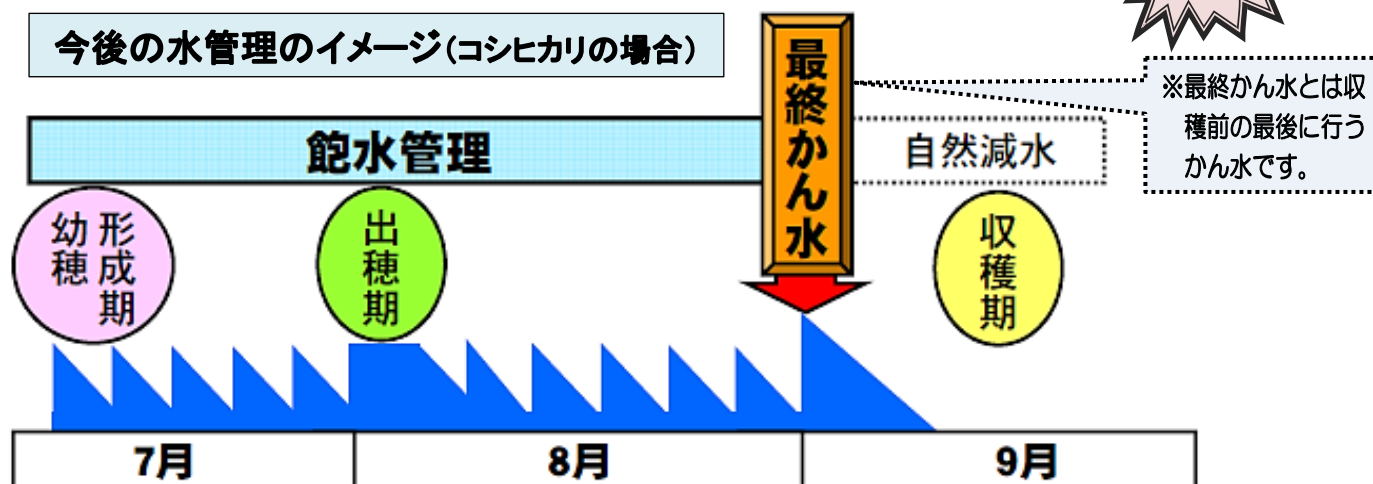
【適正な水管理】

- ✕ 幼穂形成期以降は、極端に大きなヒビ割れ(断根を助長)、長期間にわたるタメ水(根腐れを助長)は絶対に行わない。
- ◎ 登熟期間は、田面が強く乾くことのないよう飽水管理を徹底する。また、高温時には障害を軽減するため、こまめにかん水を行う。(入水・落水を繰り返し行う)
- ◎ 高温、特にフェーン現象が予想された場合は、速やかにかん水し、土壌乾燥防止に努める。
- ◎ 地耐力が確保できる限り、なるべく登熟後期まで飽水管理を継続することにより、土壌水分を維持する。

「最終かん水日」は **出穂後25日以降** を目安とし、あわせて **暗渠栓の開放を可能な限り遅く** する。

徹底！

今後の水管理のイメージ(コシヒカリの場合)



コシヒカリの生育状況(8月1日調査:調査地点平均値)

項目	田植日	草丈(cm)	茎数(本/m ²)	葉数(葉)	葉色(SPAD)
指標値	5/10	92	360	12.8	33.0
寺泊	5/7	99	399	13.3	32.8
和島	5/6	102	378	13.4	32.7
出雲崎	5/4	110	334	13.0	31.6
与板	5/13	104	416	13.1	33.5
三島	5/8	108	407	13.2	33.6
越路	5/13	100	378	13.1	32.4
管内平均	5/9	103	383	13.2	32.7

- ・草丈: 指標値比112%「長い」
- ・茎数: 指標値比106%「やや多い」
- ・葉色: 指標値比-0.3「並み」

コシヒカリの出穂期は8月3日頃(7/31~8/6頃)と“平年より2~3日早い状況”となっております。

梅雨時期の長雨で地耐力が低下したほ場では、その後の水管理が不十分で“乾き過ぎ”のほ場が多く見受けられ、品質への影響が懸念されます。

2. 出穂期と刈取適期(予想)

豊かな水で育む JA 越後さんとう産米！！



コシヒカリの刈取適期は、9月9日~16日頃と予想されます。

早生品種では、8月下旬に刈取適期を迎えると予想されますので、積算温度による刈取適期(予想)を参考に作業計画を立てるとともに、機械の点検・清掃等の刈取準備を進めましょう。

平成28年8月7日現在

品種名	出穂期(予想)	刈取適期(予想)	積算温度の目安
五百万石	7月16日~7月22日	8月23日~8月29日	975℃
たかね錦	7月21日~7月25日	8月28日~9月01日	
わたぼうし	7月17日~7月23日	8月24日~8月30日	
ゆきん子舞	7月21日~7月25日	8月28日~9月01日	
こしいぶき	7月23日~7月27日	8月30日~9月03日	
ゆきの精	7月25日~7月28日	9月01日~9月04日	1000℃
ゆきみのり	7月15日~7月20日	8月22日~8月27日	
こがねもち	7月24日~7月30日	9月01日~9月08日	
コシヒカリ(移植)	7月31日~8月06日	9月09日~9月16日	1025℃
コシヒカリ(直播)	8月07日~8月13日	9月17日~9月25日	
越淡麗	8月07日~8月13日	9月18日~9月26日	1050℃
あきだわら	8月06日~8月10日	9月18日~9月24日	

※ 刈取適期(予想): 長岡アメダスデータの積算で算出(8月7日までは本年値、以降は平年値)

※ あくまでも目安ですので、ほ場ごとの出穂期や今後の天候等により前後します。

3. 紋枯病対策

- ◎ 病害虫予察調査において、紋枯病が多数のほ場で確認されています。紋枯病が散見される場合【発病率1割程度(目安:25株中3株発病)】は早期の防除を行いましょう！

薬剤名	対象病害等	希釈倍数	備考
バリダシン液剤5	紋枯病	1000倍	治療【緊急防除】※収穫14日前まで

~~~営農情報のお問い合わせは、お気軽に最寄りの営農センターへ~~~

次回稲作情報: 8月中旬「刈取適期(予想)、後期水管理、収穫期対策」(予定)