

# 南越稲作情報 No6

## 刈遅れや乾燥に注意し、良質米生産を！

丹南農林総合事務所 農業経営支援部

### 1 ハナエチゼン

登熟初期が高温となり、胴割米の発生が予想されます。適期収穫に努めるとともに、乾燥にも気をつけましょう。

#### (1) 収穫期の予想 (8/14の籾水分調査による)

	4/26 移植	5/5 移植
刈り取り開始日	8/19	8/22

#### (2) 乾燥のポイント

- ・ 1時間の籾水分低下率を0.6~0.8%に設定(これより高いと胴割米多発)。  
 ※ 張り込み量の設定を低めとすれば、籾水分低下率を下げられます。  
 → 籾水分を25%から15%とするのに必要な時間は 14.3時間
- ・ 収穫面積が大きく、収穫遅れが懸念される場合は、収穫開始を2日程度早めても問題ない。
- ・ 水分のばらつきが大きい場合は、予備の通風で調湿すれば胴割米が低減。

### 2 コシヒカリ、イクヒカリ

表 収穫始期の予想 ( ( )内は昨年 )

品種	移植・播種日	平 坦		中山間		
		出穂期	収穫始期	出穂期	収穫始期	
コシヒカリ	移植	5/4	7/26(7/31)	8/31(9/3)	—	—
	移植	5/15	7/31(8/8)	9/4(9/15)	8/2(8/9)	9/9(9/19)
	直播	5/1	8/3(8/12)	9/7(9/17)	8/5(8/12)	9/12(9/23)

※ イクヒカリは、コシヒカリと移植・播種日が同じなら、コシヒカリの2~3日前が刈り取り開始日。

※ イクヒカリは、収穫適期でも稲体の色は濃く、昨年は刈遅れが生じた。

→ 穂の青籾割合をみて収穫時期を確認する(青籾割合10%が収穫始期)!

※ 予想は今後の気象により変更あり。今後の情報に注意して下さい!

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 収穫3~5日前までの間断通水の徹底を!</li> <li>・ フェーン時は確実に深水管理を実施しましょう(稲が吸水しやすくなります)</li> </ul> |
|--|