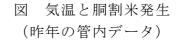
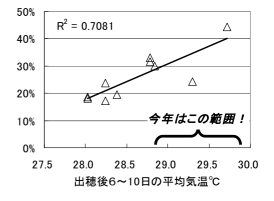
南 越 稲 作 情 報 No 8 一 *コシヒカリに胴割米発生注意報が出ました! ー* (イクヒカリでも胴割米の発生が予想されます。)

南越農林総合事務所 農業経営支援部

- ○コシヒカリ、イクヒカリは、次のことから、胴割米の発生が予想されます。
 - (1) 7月の日射が少ないことから、根量が少ない。
 - (2) 出穂後の気温が高い = 米粒がもろいと推定。
- ※ 胴割米が多発した昨年より、根量は 13%少なく、 出穂後気温は $1\sim 2$ \mathbb{C} 高め $(29\sim 30$ \mathbb{C} の範囲) です。

以上から、昨年以上に、胴割米発生が懸念される 状況です。適正な水管理、収穫、乾燥・調製に注意 し、品質向上に努めましょう。





- 1 **登熟期間の水管理・・**収穫3~5日前までの間断通水の徹底を!
 - ※ 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)

2 収穫・・刈り遅れに注意!

収穫予想日が近づいたら、水田ごとに穂の状況を観察し、青籾の割合が 10% (籾水分 25%) となったら収穫を始めましょう。

表 出穂期と収穫日予想

品種		移植•	平 坦		中山間	
		播種日	出穂期	収穫始期(予想)	出穂期	収穫始期 (予想)
ハナエチゼン	移植	5/1	7/22	8/22	7/23	8/24
コシヒカリ	移植	5/4	8/1(7/28)	9/6(8/27)	_	_
		5/13	8/9 (8/6)	9/15 (9/5)	8/9 (8/6)	9/19 (9/8)
	直播	5/1	8/11 (8/4)	9/17 (9/5)	8/12 (8/4)	9/23 (9/9)

- ・()内は昨年。イクヒカリの収穫は、コシヒカリより3日程度早くなります。
- ・収穫始期は、気象により変化します(早まる可能性があります)。今後の情報に注意してください。
- ・収穫は収穫始期から3日以内に終えましょう。

3 乾燥

高温乾燥、急激な乾燥は避けましょう。水分が18%になったら一時乾燥を中止し、 調湿させた後、仕上げ乾燥を行いましょう。

ハナエチゼンについても、コシヒカリほどの胴割米発生は予想されませんが、粒肥大後期が高温に推移していますので、注意が必要です。