

南越稲作情報 No8

— コシヒカリに胴割米発生注意報が出ました！ —

(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。

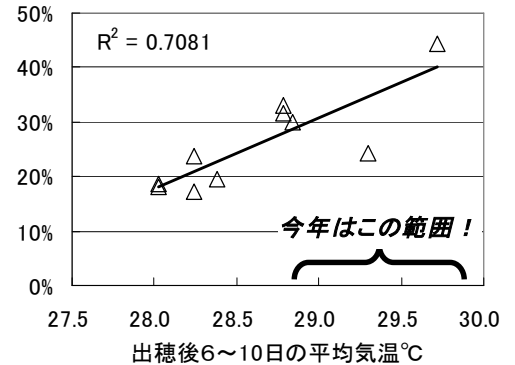
- (1) 7月の日射が少ないことから、根量が少ない。
- (2) 出穂後の気温が高い = 米粒がもろいと推定。

※ 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1~2℃高め(29~30℃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。

図 気温と胴割米発生
(昨年の管内データ)



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・播種日	平 坦		中山間	
			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日以内に終わらしましょう。

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。