

能登やさしいこめづくり情報

早生収穫編2

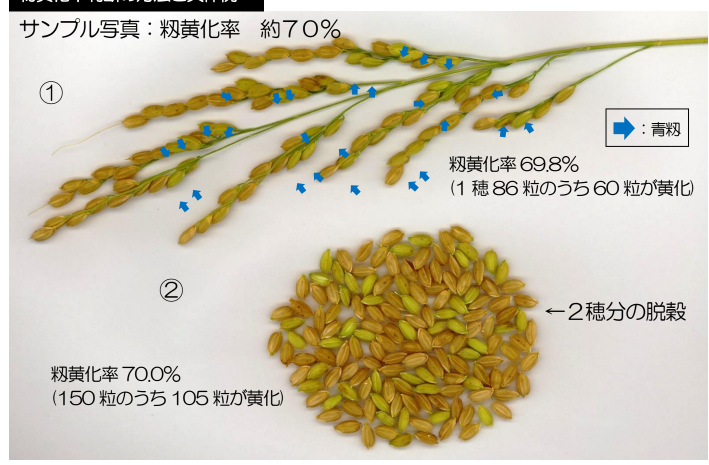
「早生刈取り適期」(8月17日調査)

令和3年8月 能登米振興協議会 能登米生産者協議会 能登南部営農推進協議会 JA能登わかば

1 刈取り適期調査

8月17日(火)早生の刈取適期調査が行われました。管内の稲籾黄化率はハナエチゼンが概ね70%、ゆめみづほが60%。 刈取り適期はハナエチゼンが8月22日から、ゆめみづほでは8月24日からとなりました。本年、<u>圃場ごと黄化率のムラが大きく、本調査で表記した適期でなく</u>ても、各自で調査・判断し刈り遅れに注意が必要です。刈り遅れは胴割粒等の原因となりますので、各圃場の刈取適期に努めましょう。

籾黄化率判断の方法と具体例



籾黄化率 (8 月下旬)	刈取りまでの日数	
(0 月下旬)	【高温年】	
※20%黄化	18~19日後	
30%黄化	15~16日後	
40%黄化	12~13日後	
50%黄化	10日後	
60%黄化	7~8日後	
70%黄化	5日後	
80%黄化	2~3日後	
85%黄化	適 期	

籾黄化率80%の 穂のイメージ

2 早生品種の刈取り時期

品種	出穂期	刈取り時期	(前年の刈取り時期)
ゆめみづほ	7月20日	8月24日~28日 (籾黄化率 85~90%)	8月27日~31日 (籾黄化率 85~90%)
ハナエチゼン	7月18日	8月22日~26日 (籾黄化率 85~90%)	8月25日~29日 (籾黄化率 85~90%)

刈取り時期は、出穂期や田植え時期、ほ場や生育条件、天候によって前後します。

上記の刈取り時期は目安とし、ほ場の『**籾黄化率**』を必ず確認した上で、適期収穫に努めてください。 [参考]**籾黄化率**とは・・・・・1穂の全籾のうち、緑色素が消え黄色く変色した籾の数の割合のことです。

3 刈取り時期と刈取り作業

- (1) 刈取り時期について 「ポイント 物の黄化率を確認し、刈取遅れはしない!〕
 - ・高温登熟年は、**籾の黄化が早くなるため刈取り適期が短く、刈り遅れると「胴割粒」や「着色米」が発生**しやすくなります。
 - ・そのため、刈取り目安を参考に、表記した適期でなくても、各自で判断し適期刈取りに努めましょう。

【適期刈取、適正な乾燥調製作業の徹底//

- ◎ 胴割粒の発生防止のため、収穫作業は籾黄化率80%から開始し90%までに終えましょう!
- ◎ ヤケ米発生防止のため、刈り取った籾は速やかに乾燥機に!!
- ◎ 無理のない乾燥調製作業で、胴割粒、肌ずれ、籾混入の発生防止!!!
- (2) 刈取り作業・乾燥作業の注意点
- ①刈取り前に、ほ場内のクサネムを必ず除去しましょう。
- ②刈り取った籾は、速やかに乾燥機に張り込みましょう。
刈取りから4時間以内に乾燥機へ張込み、通風。(ヤケ米の発生を防止)
- ③籾水分のムラ、余熟乾燥や戻り乾燥に留意しましよう。籾水分は、14.5~15.0%になるように仕上げましょう。