



能登やさしいこめづくり情報

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

早生収穫編2

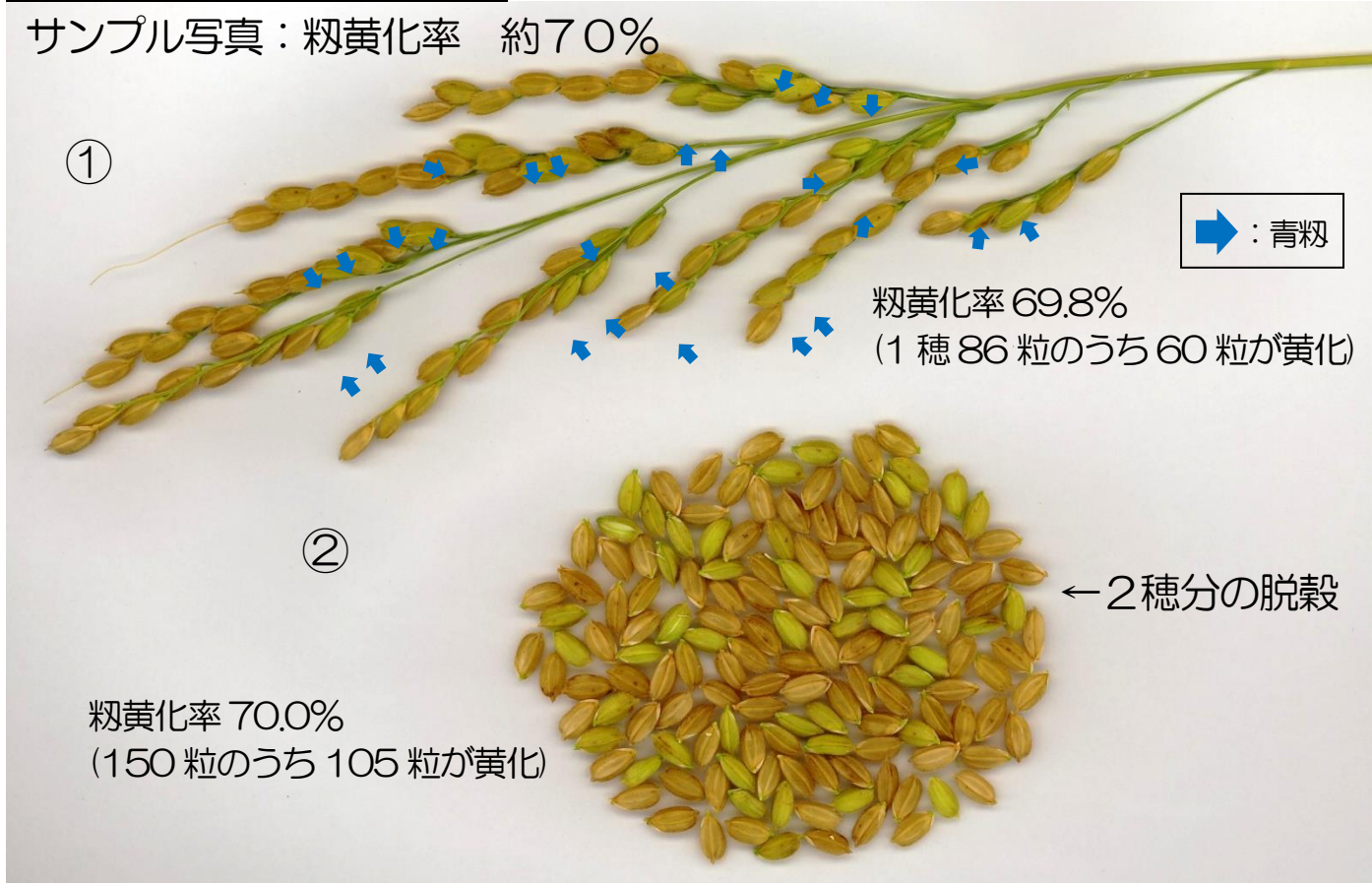
「早生刈取り適期」(8月17日調査)

1 刈取り適期調査

8月17日(火)早生の刈取り適期調査が行われました。管内の稲穂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、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とも、各自で調査・判断し刈取り遅れに注意が必要です。刈取り遅れは胴割粒等の原因となりますので、各圃場の刈取り適期に努めましょう。

籾黄化率判断の方法と具体例

サンプル写真：籾黄化率 約70%



籾黄化率 (8月下旬)	刈取りまでの日数 【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 籾の黄化率を確認し、刈取り遅れはしない!】

- ・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、刈取り遅れると「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とも、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%までに終わらしましょう!
- ◎ 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り込み、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ょう。籾水分は、14.5~15.0%になるように仕上げましょう。