

## 刈り遅れは基部未熟粒・胴割粒発生を助長 晴れ間を逃さず刈り取りを！

早生・中生品種は高温登熟となっており、基部未熟粒及び胴割粒等の多発が懸念されます。これらは刈り遅れにより助長されるので、晴れ間を逃さず刈り取りましょう。

### 1 今後の天気（8月31日から9月30日までの見通し：新潟地方气象台8/29発表）

・気 温：	低い 確率 20%	平年並の確率 30%	高い確率 50%
・降 水 量：	少ない確率 30%	平年並の確率 30%	多い確率 40%
・日照時間：	少ない確率 40%	平年並の確率 40%	多い確率 20%

### 2 収穫適期のめやす（9月3日現在）

- 8月上・中旬の高温により登熟が進んでいる。また、早生・中生品種は高温登熟により基部未熟粒や胴割粒の多発が懸念される。
- 早生品種は多くのほ場で収穫適期を迎えているので、ただちに刈り取る。
- コシヒカリも高温登熟のため、収穫開始を平年より積算気温で50℃（2日程度）早める。
- 収穫適期（籾黄化率85～90%）を迎えたほ場は晴れ間を逃さず速やかに収穫し、刈り遅れを防止する。
- 乾燥機の処理能力が不足し刈り取りが遅れる場合は、カントリーエレベーター共同乾燥施設の搬入要件をJAに確認し、利用を検討する。

表 中生・晩生品種の出穂期と収穫適期のめやす

	品種	出穂期	収穫適期(出穂期後の日平均気温の積算値)	収穫適期
中 生	こがねもち	7月30日	950℃	9/5
	コシヒカリ	8月4日		9/11
	コシヒカリ(5/10植)	8月5日		9/12
晩 生	新之助	8月10日	1,050～1,100℃	9/24～25

※1 収穫適期は9月2日までは本年値を、それ以降は平年値を用いて計算した。

※2 出穂期は、中生品種は5月5日植え、新之助は5月中旬植えを想定。

※3 収穫適期は今後の気象により変動する可能性がある。

### 3 農作業事故の防止について

コンバインや乾燥機等が詰まった場合、回転部への巻き込まれ事故を防ぐため、必ずエンジンを止めてから除去作業を行う。