

水稻の刈取予想日

【あきたこまち：9月17日頃】

あきたこまちの出穂期は平年に比べ2日早く（8月2日）なり、登熟期間の前半は高温で推移し、お盆後は概ね平年並みの気温で経過しております。9月の長期予報では前半がやや高めの予想となっており、現在のところ出穂後の積算気温から見た刈取開始は、あきたこまちで9月17日頃と予想されます。他品種についても、現在の予想はつぎの通りとなっております。

刈取予想日は、出穂日以降の積算気温から到達日を予測したものですので、刈取判断としては籾の黄化程度90%以上を刈取りの目安としてください。

積算平均気温での刈取予想日（9/5以降は平年値で計算）

品種名	出穂期	積算気温到達日	刈取予想日
たつこもち	7月30日	9月7日～9月13日	9月10日
ちほみのり	7月30日	9月7日～9月13日	9月10日
あきたこまち	8月2日	9月14日～9月20日	9月17日
ゆめおぼこ	8月5日	9月22日～9月28日	9月24日
ときめきもち	8月7日	9月28日～10月3日	10月1日
きぬのはだ	8月7日	9月28日～10月3日	10月1日
萌えみのり	8月7日	9月28日～10月3日	10月1日

【刈り取り判断の目安】

①出穂後日数

- 早生早(たつこもち)：出穂後 45 日頃
- 早生晩(あきたこまち)：出穂後 45～50 日頃
- 中生晩(ゆめおぼこ)：出穂後 50 日頃
- 中生晩(きぬのはだ)：出穂後 50～55 日頃

②出穂後の積算気温

- 早生種：950～1050℃
- 中晩生種：1,050～1,150℃

③枝梗の黄化程度

「主軸の上から5番目の枝梗まで黄化した頃」

④最終的には籾の黄化程度 90% (黄白+黄色) で決定する。

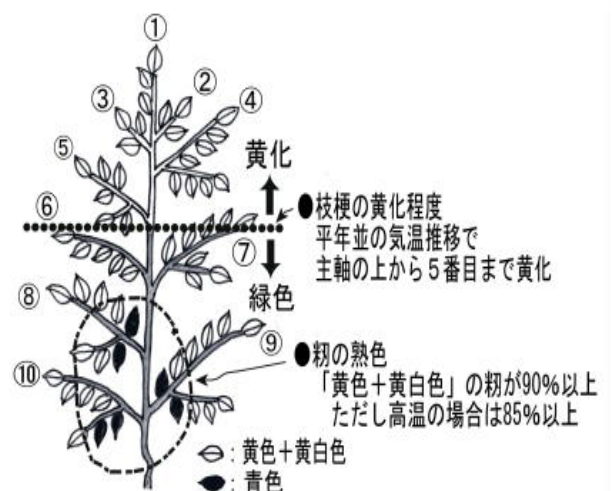


図 籾の熟色、枝梗の黄化程度による刈取り適期の判断(模式図)

収穫期が近づいていることから、薬剤散布に際しては収穫前の使用日数等をご確認ください。