

水稻の刈取予想日

【あきたこまち：9月23日頃】

あきたこまちの出穂期は平年に比べ2日遅れ（8月6日）となり、出穂後の登熟期間に低温と高温の期間があったものの、8月の気温は概ね平年並みで推移しました。9月の長期予報では、前半が高温傾向の予想となっておりますが、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23日頃**と予想されます。晩生品種については穂揃いまでに日数を要したことから、収穫予想が難しくなっておりますが、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（9/3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	8月 4日	9月13日～9月19日	9月15日
あきたこまち	8月 6日	9月21日～9月27日	9月23日
ゆめおぼこ	8月12日	10月5日～10月11日	10月8日
ときめきもち	8月14日	10月8日～10月14日	10月11日
きぬのはだ	8月14日	10月8日～10月14日	10月11日
萌えみのり	8月14日	10月8日～10月14日	10月11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。

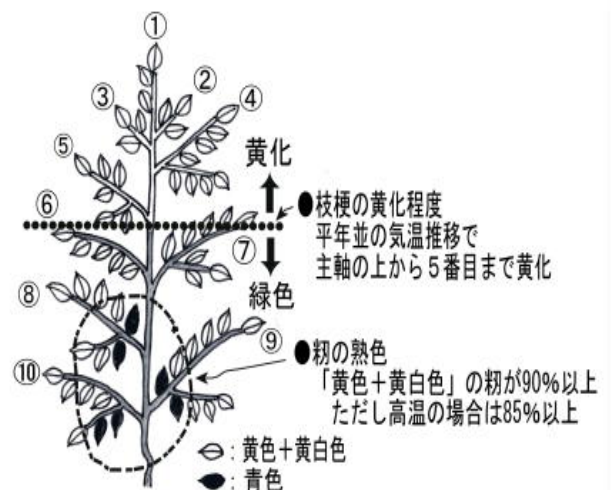


図 籾の熟色、枝梗の黄化程度による刈取り適期の判断(模式図)

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。