

## 水稻の刈取予想日

【あきたこまち：9月25日頃】

あきたこまちの出穂期は平年に比べ3日遅れ（8月7日）となり、出穂直後に一時低温があったものの、8月の気温は概ね平年並みで推移しました。また、日照時間も概ね平年並みで経過しており、8月下旬以降は気温が平年を下回る日が続いていることから、登熟はそれほど早まらないものと思われ、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25日頃と予想されます。

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（9/5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	8月 4日	9月16日～9月22日	9月18日
あきたこまち	8月 7日	9月22日～9月28日	9月25日
ゆめおぼこ	8月14日	10月8日～10月14日	10月11日
ときめきもち	8月16日	10月13日～10月18日	10月15日
きぬのはだ	8月16日	10月13日～10月18日	10月15日
萌えみのり	8月16日	10月13日～10月18日	10月15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。

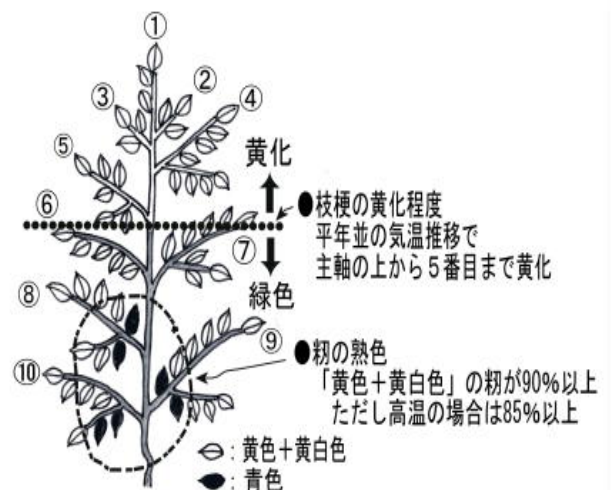


図 籾の熟色、枝梗の黄化程度による刈取り適期の判断(模式図)

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。