

## 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1日程度早まりました。出穂期以降も高温、多照で経過したことから、刈り取り適期は平年より早まる見込みです。

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、他品種についてもつぎの通りとなっておりますが、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あり、刈取判断については各自の圃場を確認のうえ、籾の黄化率90%程度を刈取りの目安としてください。また、本年は積算気温が平年を上回っているため、刈遅れによる「胴割粒」の発生にも注意してください。

### 1. 水稻の刈取予想日(砂地圃場は3日程度早め)

積算平均気温での刈取予想日(9/4以降は平年値で計算) ※あきたこまちの平均田植日 5月21日

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28日	9月6日～9月10日	9月8日
ちほみのり	7月28日	9月6日～9月10日	9月8日
あきたこまち	8月2日	9月15日～9月19日	9月17日
サキホコレ	8月6日	9月17日～9月21日	9月19日
ゆめおばこ	8月6日	9月23日～9月27日	9月25日
きぬのはだ	8月7日	9月25日～9月29日	9月27日
ときめきもち	8月7日	9月25日～9月29日	9月27日
萌えみのり	8月7日	9月25日～9月29日	9月27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(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。

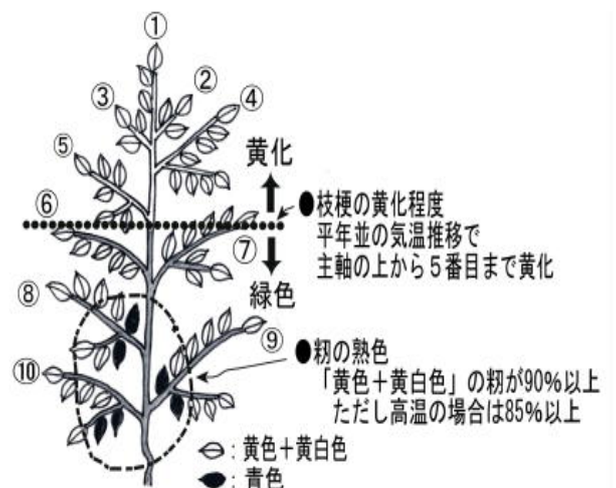


図 籾の熟色、枝梗の黄化程度による刈取り適期の判断(模式図)

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。

「水稻技術情報」<https://www.ja-ogata.or.jp/farming2/>をホームページで閲覧の際は、これまで必要だったパスワード入力なしで閲覧可能です。※水稻以外の技術情報は、これまで通りパスワードの入力が必要です。