

水稻の刈取予想日

【あきたこまちR：9月15日頃】

あきたこまちRの出穂期は平年に比べ2日程度早まりました。出穂期以降も高温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Rで9月15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(9/1以降は平年値で計算) ※あきたこまちR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27日	9月5日～9月9日	9月7日
ちほみのり	7月27日	9月5日～9月9日	9月7日
あきたこまちR	8月1日	9月13日～9月17日	9月15日
サキホコレ	8月6日	9月19日～9月23日	9月21日
ゆめおばこ	8月4日	9月22日～9月26日	9月24日
きぬのはだ	8月5日	9月23日～9月27日	9月25日
ときめきもち	8月5日	9月23日～9月27日	9月25日
萌えみのり	8月5日	9月23日～9月27日	9月25日

※「ゆめおばこ」「萌えみのり」は他品種の予想から推定

【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。

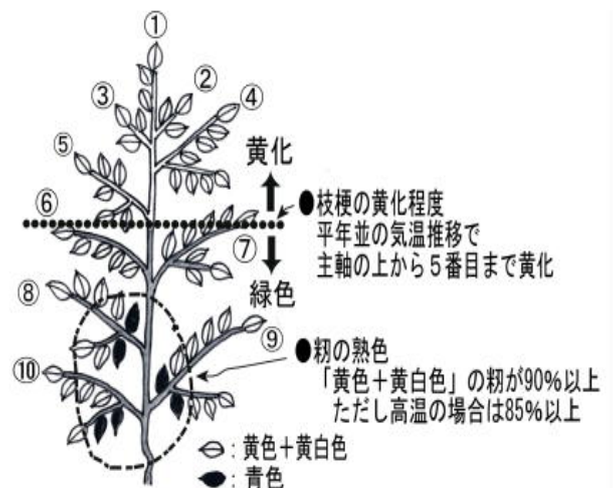


図 籾の熟色、枝梗の黄化程度による刈取り適期の判断(模式図)

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。