

刈取予想：『あきたこまちは9月13日頃の見通し』

1. 水稻の生育状況

村内「あきたこまち」の平均出穂期は平年より2日早い8月1日でした。出穂後も高温日が続く、今後の東北日本海側は平年より高い気温が続くと予想されています。積算気温から推測される「あきたこまち」の刈取予想日は、現在のところ9月13日頃と平年より7日程度早い見通しとなっております。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、他品種についても積算平均気温から見た現在の予想はつぎの通りとなっております。

2. 水稻の刈取予想日(砂地圃場は3日程度早め)

出穂期以降の積算平均気温での刈取予想日(8/21以降は平年値で計算)

※あきたこまちの平均田植日 5月18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3日～7日	9月5日
ちほみのり	7月28日	9月3日～7日	9月5日
あきたこまち	8月1日	9月10日～15日	9月13日
ゆめおぼこ	8月3日	9月15日～9月20日	9月18日
サキホコレ	8月6日	9月19日～9月21日	9月20日
ときめきもち	8月7日	9月23日～9月29日	9月26日
きぬのはだ	8月8日	9月24日～9月30日	9月27日
萌えみのり	8月8日	9月24日～9月30日	9月27日

※「ゆめおぼこ」「萌えみのり」は他品種の予想から推定

3. 病害虫防除

● 斑点米カメムシ類、セジロウンカ

県病害虫防除所の予察情報では斑点米カメムシとセジロウンカの発生量が「多い」と発表されております。村内においては未防除のほ場を中心に発生が確認されております。この後好天日が続く場合は警戒が必要ですので、防除をされていない方は、薬剤を散布して防除に努めてください。

薬剤等：技術情報No-14を参照してください

※ 農薬の使用に当たっては使用法を確認し、環境に配慮した施用量等を心がけてください。

「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になりました。

※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。