

刈取予想：『あきたこまちRは9月15日頃の見通し』

1. 水稻の生育状況

村内「あきたこまちR」の平均出穂期は平年より2日早い8月1日でした。また、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。積算気温から推測した「あきたこまちR」の刈取予想日は、現在のところ9月15日頃と平年より3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月19日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

3. 病害虫防除

● 斑点米カメムシ類、セジロウンカ

8月17日に調査をした結果、降雨日が多かったこともあり例年より少ないカメムシの発生を確認しております。未防除のほ場や水田内及び隣接地に出穂したノビエやカヤツリグサ科雑草が多いほ場では発生が目立っております。この後、好天日が続く場合は警戒が必要です。技術情報NO-14を参考に防除に努めてください。

※ 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。