

## 刈取予想：『あきたこまちは9月17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1日早い8月2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。積算気温から推測される「あきたこまち」の刈取予想日は、現在のところ9月17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)

※あきたこまちは平均田植日 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19日～9月23日 | 9月21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 |

※「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16日に調査をした結果、例年を大きく上回るカメムシの発生を確認しております。特に、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の発生が目立っております。また、村内南側のほ場を中心にセジロウンカの発生も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、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。