

刈取予想：『あきたこまちは9月26日頃の見通し』

## 1. 水稻の生育状況

村内の「あきたこまち」出穂期は平年より3日遅れの8月7日でしたが、出穂以降の気温は概ね平年並み程度で推移しており、積算気温から推測される刈取予想は、現在のところ9月26日頃となる見通しです。

また、アワヨトウの食害による目立った被害は確認されておりませんが、産卵から孵化までの期間が7日～10日程度のため、今週末までは圃場内の確認等による警戒を続けてください。

## 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(8/22以降は平年値で計算)

品種名	出穂期	積算気温到達日	刈取予想日
たつこもち	8月4日	9月16日～22日	9月19日
<b>あきたこまち</b>	<b>8月7日</b>	<b>9月23日～29日</b>	<b>9月26日</b>
ゆめおぼこ	8月14日	10月9日～15日	10月12日
ときめきもち	8月16日	10月12日～18日	10月15日
きぬのはだ	8月16日	10月12日～18日	10月15日
萌えみのり	8月16日	10月12日～18日	10月15日

※「ゆめおぼこ」「萌えみのり」は他品種の予想から推定

## 3. 病虫害防除

### ● 斑点米カメムシ類[発生量：平年並み]

J Aが8月21日に村内9地点ですくい取り調査を実施したところ、多発傾向にあった今月7日の調査に比べ減少しておりますが、全地点でほぼ平年並みの発生が確認されました。防除をされていない方は、早急に薬剤を散布して防除に努めてください。また、すでに防除をされている方でも、週間天気予報等で今後も気温が高い傾向にあることから警戒が必要であります。1回目の散布から2週間後に2回目の追加防除を実施し万全を期してください。

※あきたこま치의散布時期目安：<2回目>1回目散布から2週間後(8月31日頃)

薬剤等：技術情報No-14を参照してください

### ● いもち病：穂首及び枝更などの穂いもちの発生は目立っておりませんが、発生が確認された圃場については防除に努めてください。

※ 薬剤等：技術情報No-13を参照してください

※**混合剤** ◎散布量 3kg/10a

薬剤名	成分数	病虫害名
ブラシントレバリダ粉剤DL	4	いもち・紋枯・カメムシ・ウンカイナゴ