

## 刈取予想：『あきたこまちは9月18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2日でした。出穂前より高温日が続き、先週以降は平年並みの気温で推移しておりますが、積算気温から推測される「あきたこまち」の刈取予想は、現在のところ9月18日頃と平年よりもやや早まる見通しです。

また、晩生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(8/27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	7月30日	9月 8日 ~ 14日	9月11日
ちほみのり	7月30日	9月 8日 ~ 14日	9月11日
あきたこまち	8月 2日	9月15日 ~ 21日	9月18日
ゆめおぼこ	8月 5日	9月23日 ~ 29日	9月25日
ときめきもち	8月 7日	9月28日 ~ 10月4日	10月1日
きぬのはだ	8月 7日	9月28日 ~ 10月4日	10月1日
萌えみのり	8月 7日	9月28日 ~ 10月4日	10月1日

※「ゆめおぼこ」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[発生量：多い]

県病害虫防除所の予察情報では「アカスジカスミカメ」主体に発生量は「多い」と発表されております。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、この後好天日が続く場合は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。

薬剤等：技術情報NO-15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が一部で見られております。発生が確認された圃場については技術情報NO-14を参照して防除に努めてください。

※粉剤(混合剤) ◎散布量 3kg/10a

薬剤名	成分数	病害虫名
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