水稻技術情報 N O − 15

令和4年8月24日 JA営農支援課

刈取予想:『あきたこまちは9月19日頃の見通し』

1. 水稲の生育状況

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3日でした。8月に入り、降雨日や寡照が続いたものの、今後の東北日本海側の気温は平年並み~やや高めの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」の刈取予想は、現在のところ9月19日頃と平年並みの見通しです。

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. 水稲の刈取予想日(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)

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 9日~15日	9月12日
ちほみのり	7月30日	9月 9日 ~ 15日	9月12日
あきたこまち	8月3日	9月16日~ 22日	9月19日
ゆめおばこ	8月7日	9月25日 ~ 10月1日	9月28日
サキホコレ	8月11日	9月29日 ~ 10月5日	10月1日
ときめきもち	8月13日	10月6日~10月12日	10月9日
きぬのはだ	8月14日	10月7日~10月13日	10月10日
萌えみのり	8月14日	10月7日~10月13日	10月10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 発生量:「多い」

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。降雨日が続きましたが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、早急に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。

「水稲技術情報」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。

※水稲以外の技術情報は、これまで通りパスワードの入力が必要です。