

# 「こおりやまの米」通信



郡山市

イメージキャラクター

「かくとくん」

## いもち病対策号

平成25年8月2日

編集：郡山市 JA 郡山市 (TEL. 921-0724)

NOSAI 郡山田村 (TEL. 933-3307)

県中農林事務所農業振興普及部 (TEL. 935-1310)

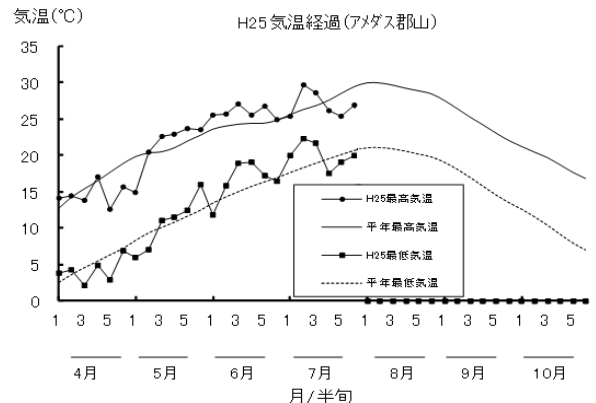
発行：郡山市農作物生産対策協議会 (郡山市営農推進課 TEL. 924-3761)

## 「穂いもち」注意報が7月31日に発表されました。

### 1. 気象経過

7月4半旬以降、気温があまり上がらず、降水量が多く日照時間の少ない状態が続いています。

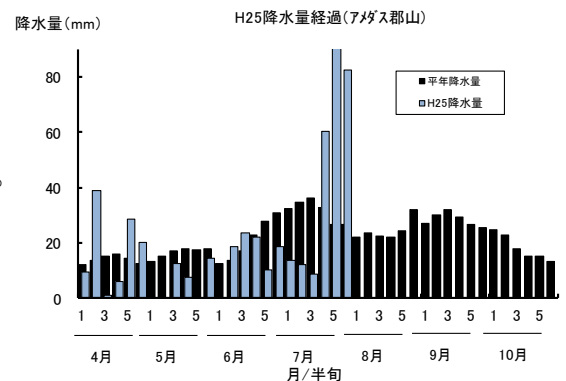
(気象グラフ参照)



### 2. 葉いもちの発生状況

郡山市内では7月3半旬に熱海町で葉いもちが確認され、上位葉でも急激に葉いもちが見られるようになってきました。

これから上位葉に発生する葉いもちは、穂いもちの発生につながるため、十分な注意が必要です。



### 3. いもち病対策

#### 「防除の基本は、予防です！」

- ①今すぐ自分の水田を見回り、葉いもちの発生程度を確認してください。周辺のほ場のいもち病にも注意が必要です。(畦畔から見ただけでは見つけにくいので、ほ場に入り、上から見下ろして下葉を中心に確認してください。)
- ②葉いもちが発生している場合は、早急に液剤、粉剤等(表2)により防除を行いましょう。
- ③葉いもちの発生が確認されていない地域でも、穂いもち防除を行いましょう。
- ④過剰な追肥は、いもち病の発生を助長するので控えましょう。(葉いもちが発生しているほ場で、穂肥を実施する場合は、併せていもち病の防除を実施しましょう。)
- ⑤減農薬栽培等で、農薬の使用に制限がある場合は、葉いもちの発生に特に注意し、発生が確認されたら、可能な範囲で防除を行いましょう。

## 発生初期の防除により、発生の拡大を防ぎましょう。

NOSAI 郡山田村では、水稲用防除機を無料で貸し出しています。液剤等による防除を実施したい方はご利用ください。詳しくはNOSAI 郡山田村へお問い合わせください。

表 1 : 葉いもち感染好適条件出現状況

月/日	アメダス地点					
	二本松	船引	郡山	小野	石川	猪苗代
7/11	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—
13	—	○	—	—	—	—
14	—	—	○	●	○	—
15	—	—	—	●	—	●
16	—	—	—	●	—	—
17	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—
19	—	●	—	●	●	—
20	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—
24	—	●	—	—	—	—
25	●	●	●	●	●	●
26	—	—	—	—	—	—
27	—	●	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—
30	—	●	—	—	●	—
31	—	—	—	—	—	—

- : 感染好適条件
- : 準感染好適条件
- △ : 感染可能条件
- : 感染好適条件を満たしていない
- ※ : 判定不能

感染好適条件になると、いもち病菌はイネに侵入し、その 5~8 日後に発病します（病斑が見られます）。

表 2 : 葉いもちの防除薬剤（液剤、粉剤）

薬剤名	効果		濃度又は 10a 当たり使用量	使用時期	使用回数	
	予防	治療				
粉剤	カスミン粉剤 DL	×	○	3 ~ 4 kg	穂揃期まで	2 回以内
	カスラブサイド粉剤 DL	○	○		穂揃期まで	2 回以内
	ノンプラス粉剤 DL	○	◎		収穫 7 日前まで	2 回以内
	ビーム粉剤 DL	◎	×		// 7 日前まで	3 回以内
	ブラシン粉剤 DL	○	◎		// 7 日前まで	2 回以内
液剤	カスミン液剤	×	○	1,000 倍	穂揃期まで	2 回以内
	カスラブサイド水和剤	○	○		穂揃期まで	2 回以内
	ノンプラスフロアブル	○	◎		収穫 7 日前まで	2 回以内
	ビームゾル	◎	×		// 7 日前まで	3 回以内
	ブラシンフロアブル	○	◎		// 7 日前まで	2 回以内

表 3 : 穂いもち防除の水面施用剤（粒剤）

薬剤名	10a 当たり使用量	使用適期	使用回数
フジワン粒剤	3 ~ 5 kg	出穂 30~10 日前	2 回以内
イモチミン粒剤	3 kg	出穂 28~7 日前	1 回以内
イモチエース粒剤	3 kg	出穂 20~10 日前	1 回以内
コラトップ粒剤 5	3 ~ 4 kg	出穂 15~10 日前	2 回以内
キタジンP粒剤	3 ~ 5 kg	出穂 10 日前	2 回以内

この情報は、「平成 25 年度病害虫発生予察情報 注意報 第 4 号」に基づいて作成しています。