

# いもち病の発生に警戒を!!

- 6月中旬から曇りや雨の日が多く、『いもち病』が発生しやすい天候が続いている、この状態は、今後2週間は続く見込み。
- 至急、ほ場を確認し、防除を徹底して下さい！！

## 葉いもちの病斑

中央部が灰白色で周辺は褐色の紡錘形。葉の裏面は灰色。



胞子は夜間に飛散し、気温が20~30℃で葉が結露などにより10時間以上濡れていれば感染。25℃前後で日照不足の気象条件が続くと上位葉に進展し、穂いもちの発生要因となる。

### ① こまめにほ場を見回りし、早期発見に努めて下さい。

- 常発地や葉色の濃いほ場を重点に見回りして下さい。(苗はすぐ処分!)
- 予防剤を施用していないほ場や、いもち病に弱い品種は、特に注意が必要です。  
※ 特に注意を要する品種：コシヒカリ、カグラモチ、ひゃくまん穀、飼料用米(ゆめあおば)

### ② 葉いもちを確認したら、すぐに治療のための防除を実施下さい。

- 周辺ほ場の発生状況も確認し、広範囲に発生している場合は、地域ぐるみで防除して下さい。

ブラシン粉剤DL <small>または</small> ブラシンフロアブル	4kg/10a  1,000倍希釀 60~150リットル (→空中散布の場合、高濃度散布可能。要確認)	使用時期：収穫7日前まで 成 分 数：2成分 使用回数：2回以内 ※ 能登米の場合は、農薬の成分回数に注意下さい。
---	--	--

※ 梅雨の晴れ間を見計らい、散布後3~4時間の無降雨が続くタイミングで散布

- ずり込み症状を呈するほ場では、4~5日後に薬剤の再散布を行って下さい。

### ③ 葉いもち発生の有無に関わらず、基幹防除を徹底して下さい。

【1回目】出穂始め	トレバリダビーム粉剤DL	いもち・紋枯・カムシ	2成分
【2回目】出穂期 7~10日後	ラブサイドキラップ粉剤DL	いもち・カメムシ	2成分
【3回目】出穂期 14~17日後	エクシード粉剤DL	カメムシ	1成分