

の う じ でん そ う

農時電送 H30 水稻 臨時702

葉いもち感染好適日 (BLASTAM) 情報・●点灯!

北海道病害虫防除所の葉いもち感染好適日(BLASTAM)情報によると、全道各地のアメダス地点で 好適条件：● が点灯していますので、今後の対応など十分注意して下さい。

北海道病害虫防除所「BLASTAM」情報（6月下旬）より

- ：好適条件
- ：準好適条件（湿潤時間中の温度は15～25℃だが、基準にたりない）
- △：準好適条件（湿潤時間中の温度は15℃未満）
- ？：データ欠測のため判定できず

6月27-28日

● 今金 と な り ま し た。

感染した場合、●点灯から7～10日後頃には初発確認できるようになりますので、ご注意下さい。

いもち病予防は苗箱処理が主流となっていますが、本田防除を考えている所ではほ場の見回りを行い、早期発見早期防除に努めましょう。

尚、発生しやすい場所や多肥で葉色が濃いほ場などは特に注意して下さい。

ブラスタム情報は随時更新されますので、インターネットからご確認下さい。

<http://www.agri.hro.or.jp/boujosyo/>

| 振興局 | 後志 | | 桧山 | | | 渡島 | | | |
|-------|-------|-----|-----|----|-----|----|----|---|----|
| | 蘭越 | 黒松内 | せたな | 今金 | うずら | 江差 | 八雲 | 森 | 北斗 |
| 6月 | 15-16 | | | | | | | | |
| | 16-17 | | | | | | | | |
| | 17-18 | △ | △ | | △ | | | | |
| | 18-19 | | | | | | | | |
| | 19-20 | | | | | | | | |
| | 20-21 | | | | | | | | |
| | 21-22 | △ | | | △ | ○ | ● | △ | ○ |
| | 22-23 | △ | △ | △ | △ | ● | | △ | |
| | 23-24 | | | | | | | | |
| | 24-25 | | | | | | | | |
| | 25-26 | | | | | | | | |
| | 26-27 | | | | | | | | |
| | 27-28 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| | 28-29 | | | | ● | ● | ○ | ● | |
| 29-30 | | | | | | | | | |
| 29-30 | | | | | | | | | |

現状、北海道に梅雨前線がかかり、最低気温は高まりむし暑い状況が続いています。今後気温上昇とともに（6月の不順天候の反動）“後出来”の様相となることも予想されますので、耐冷性：幼穂形成期後の深水かんがい、耐病性：いもち病等、耐倒伏性などが問われる状況となりますので管理には十分注意して下さい。