

## いもち病に注意！

北海道病害防除所のブラスタム(BLASTAM)より、8月1日、2日にかけていもち病が発生しやすい状況であったと発表されています。

### いもち病の発生しやすい条件・場所

- ① 降雨と高湿度
- ② 平均気温 20～25℃
- ③ 葉色の濃い部分・水口
- ④ ほ場の取り置き苗付近

※病害虫防除所の「ブラスタム(葉いもち発生予測システム)」

(<http://www.agri.hro.or.jp/boujoshou/blastam/index.htm>)

本年は、一部地域でカメムシの発生が多く、出穂状況は、穂揃いがやや悪いです。今後の気象予報では、長期的な降雨が予想されています(図1)。病害虫が発生する可能性があるため、**3回目の防除の実施**を検討しましょう。

### 10日間天気

日付	08月15日 (土)	08月16日 (日)	08月17日 (月)	08月18日 (火)	08月19日 (水)	08月20日 (木)	08月21日 (金)	08月22日 (土)
天気	雨のち曇	曇時々雨	曇一時雨	曇	曇のち雨	曇のち晴	晴時々曇	曇時々晴
気温 (℃)	24 18	23 18	23 17	20 13	24 16	25 20	24 18	23 11
降水 確率	70%	80%	80%	50%	70%	50%	30%	50%

図1 名寄市の10日間天気予報(日本気象協会HP『10日間天気予報』より抜粋)