

低温に関する異常天候早期警戒情報に備えて (水稻)

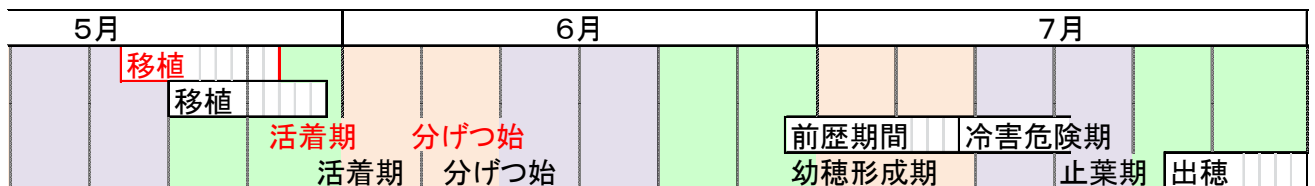
平成27年6月23日
北海道農政部

6月末から7月上旬頃は、やがてできる水稻の花粉数を決定する大切な期間です。

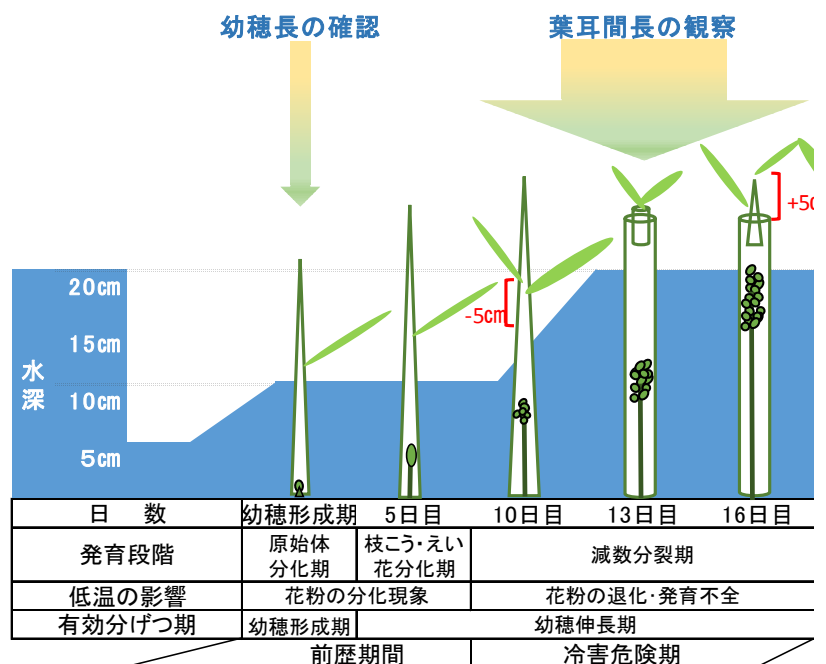
平成27年6月22日に札幌管区气象台から出された「低温に関する異常天候早期警戒情報」によると、6月27日頃からの約1週間、かなりの低温になる確率が30%以上と見込まれており、水稻においては水管理など、適切に対応することが必要です。最新の気象情報に十分注意し、次の事項を徹底してください。

参考 気象庁異常天候早期警戒情報：北海道地方
(<http://www.jma.go.jp/jp/soukei/101.html>)

水稻の生育カレンダー



上段：本年、下段：平年値



幼穂形成期から冷害危険期までの水管理 (山本原図改)

1 深水管理の準備（畦畔の漏水防止対策を急ぐ）

- (1) 深水かんがいを実施するため、畦畔の崩れた部分、漏水箇所、落とし口などを点検し、こまめな補修を行う。
- (2) 水深測定板（水見板）を各ほ場の水口付近に設置し、水深管理の目安にする。
- (3) 「やませ」や「偏東風」など強く冷たい風が吹く地帯では、防風ネットを設置することにより水温が上昇し、深水管理の効果をさらに高めることができる。
- (4) 気温の変動が予想されるが、天気が不順になってからの急激な入水は、水温を低下させたり地域内で用水不足となるので、計画的な水の取り入れに努める。

2 前歴期間の水管理

幼穂形成期から10日間を「前歴期間」といい、この間は花粉母細胞が分化し、やがてできる花粉の数を決定づける大切な時期である。この時期に低温に遭うと、花粉が減少するなどの影響が生ずる。

(1) 幼穂形成期の確認

品種別、ほ場ごとに幼穂形成期を確認し、深水管理の開始時期を的確に把握する。

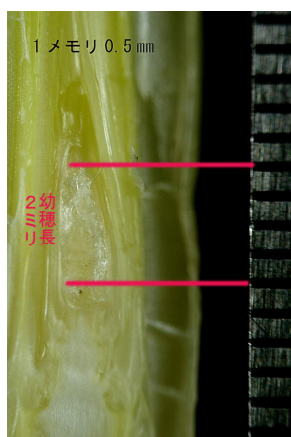
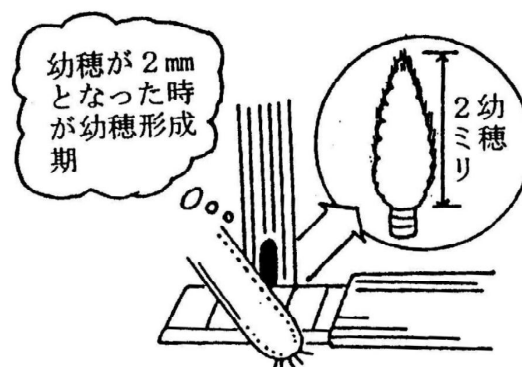


写真1 幼穂形成期



- (2) 前歴期間は、水温25℃以上で耐冷性の向上効果が得られる。入水は夜間から早朝にかけて行い、水田水温の低下を最小限にとどめ、昼間は必ず止め水にして水温の維持・上昇を図る。

前歴期間の水管理ポイント

⇒水深5 cmくらいから、徐々に10 cmまでの深水とします。急激な入水は、逆にほ場を冷やすので『徐々に』行います。

(3) 水温を維持する入水方法

- ① 用水量が豊富な場合は、急激な入水を避ける（入水量を絞る）。
- ② 用水量が足りない場合も毎日入れ続けることはせず、天気の悪い日は入水を避けるなど徐々に深水とし、ほ場を冷やさない工夫が必要である。

3 冷害危険期

冷害危険期は『低温によって不稔が最も生じやすい時期』であり、幼穂形成期から10日後に始まり、その後1週間程度続く。冷害危険期は『可能な限りの深水を徹底』する。

冷害危険期の水管理ポイント
⇒前歴期間の水深10cmから幼穂の伸長に合わせて水深を毎日徐々に上げていき、冷害危険期終了まで最大18～20cmの深水管理を行う。