

## 低温に関する異常天候早期警戒情報に備えて(水稲)

「水稲の分けつ期、幼穂形成期～冷害危険期の低温対策」

平成30年6月8日  
北海道農政部

札幌管区气象台から発表された「低温に関する異常天候早期警戒情報」(平成30年6月7日)によると、北海道地方では、6月12日から21日までの期間をとおして、平年より気温がかなり低く(−2.3℃以下)なることが見込まれております。

今後の低温に際して、水稲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、次の事項に注意してください。

札幌管区气象台ホームページ <http://www.jma-net.go.jp/sapporo/>

水稲の生育カレンダー (H30年度)



上段：本年、下段：平年値

### 1 活着から分けつ期の水管理

極端な低温や風の強い荒天時には深水(7~10cm)とする。ほ場に高低差が生じ、水深の深い部分に移植された苗は生育が劣るので、苗が水没することがないように水位をこまめに調節する。

### 2 前歴期間、冷害危険期の備え～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。

### 3 前歴期間の水管理

幼穂形成期(写真1)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（図1）、深水管理の開始時期を的確に把握する。

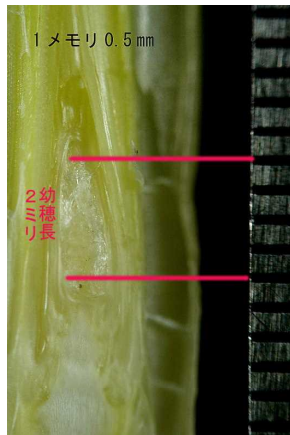


写真1 幼穂形成期

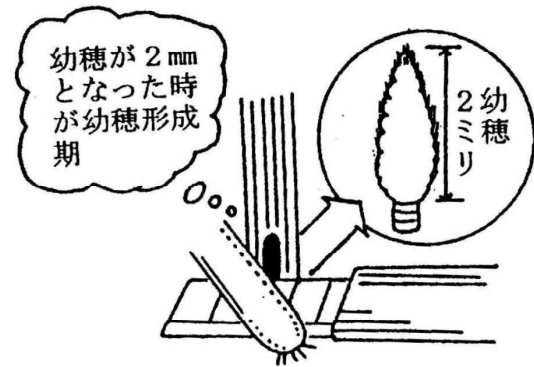


図1 幼穂形成期の確認

（主かん（親）の根本をカッターで割り幼穂長を確認する）

(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5cmくらいから、徐々に10cm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、天気の良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。

## 4 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。