

## 生育が早まっています 適期の防除と実肥施用で品質・収量確保！

### 1. 気象および麦の生育状況

1月中旬までの低温や積雪により、2月初めまでは平年並の生育でしたが、その後の気温が高く推移しているため、**出穂期は平年より早まる**ことが見込まれます。適期防除と必要に応じた実肥を施用しましょう。

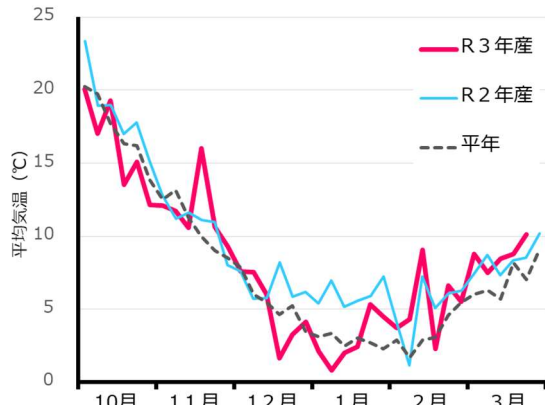


図 麦作期間の平均気温

### 2. 品質・収量確保に向けた管理

#### (1) 赤かび病防除

防除適期は開花期です。**1回目の防除後、曇雨天が続く場合は、1週間後に2回目の防除**を行いましょう。

#### 【防除適期の目安】

播種時期	出穂期の予想	1回目の防除 (開花期)	2回目の防除 (1回目の1週間後)
~11月上旬	4月 10日前後	4月 20~25日	4月 27日~5月2日
11月中旬	4月 15日前後	4月 25~30日	5月2~7日

※気温の経過により、出穂期～穗揃期～開花期までの日数が長くなることがあります。

#### (2) 実肥施用

実肥は収量増加やタンパク質含有率向上に効果があります。

**出穂 10 日後に実肥**を施用しましょう。

#### 【実肥量(窒素成分)の目安】

穂数が多い場合(300 本/m <sup>2</sup> 以上)	3~4kg/10a
穂数が少ない場合(300 本/m <sup>2</sup> 未満)	2~3kg/10a

※現在、茎数が少なく、葉色が淡い場合は、子実粒数の向上のため、出穂 10 日後の実肥に加えて、走り穂が出る直前の4月上旬頃に窒素成分で2kg/10aを追肥しましょう！