

仙台麦作情報

2019・04・11 平成31年産麦作 第3号
宮城県仙台農業改良普及センター
Tel 022-275-8410 Fax 022-275-0296
<http://www.pref.miyagi.jp/site/sdnk/>

○大麦生育状況

- ・JAあさひな管内の11月2日播種の生育調査ほでは、草丈24.5cm(前年比117%)茎数は768.3本/m²(前年比208%) で生育は良好です。4月9日現在の幼穂長はおよそ5mm。
- ・4月10日現在、JA仙台管内の10月下旬～11月上旬播種の大麦の幼穂長はおよそ20mm。

市町村	品種	播種日	幼穂長(mm)
[生育調査ほ]大和町	ホワイトファイバー	11/2	5.1
仙台市	ホワイトファイバー	10/25	22.5
仙台市	シュンライ	11/8	20.2



仙台市大麦シュンライ(4月10日現在)



仙台市大麦ホワイトファイバー(4月10日現在)

○追肥, 赤かび防除の適期目安

重要

減数分裂期には**充実した粒を増やすため追肥**を行います。**開花期には赤かび病の防除**があります。幼穂長の調査から、各作業の適期を予測しています。

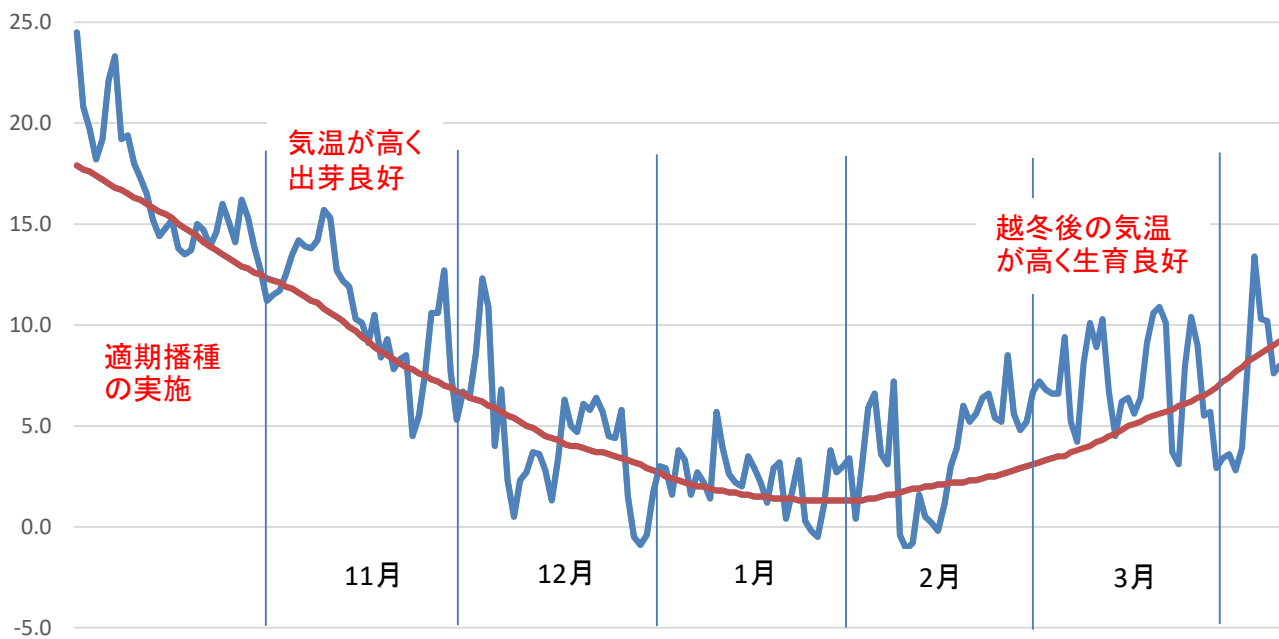
市町村	品種	播種日	減数分裂期追肥 (幼穂長30～50mm)	赤かび防除 (1回目)
大和町	ホワイトファイバー	11/2	4/27頃	5/9頃
仙台市	ホワイトファイバー	10/25	4/15頃	4/29頃
仙台市	シュンライ	11/8	4/16頃	4/30頃

○減数分裂期追肥

時期が遅れると大麦では硬質麦多発の原因となります。**幼穂長を確認し、追肥は遅れないように実施してください。**
追肥は窒素量2.5kg/10a(硫安で約12kg)を目安に施用しましょう。

気温(°C)

平成31年麦類の生育期間の気象経過



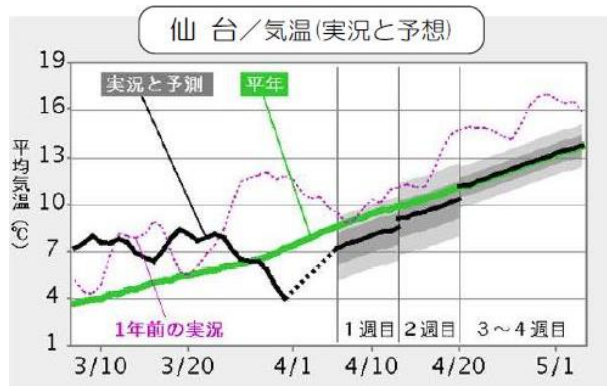
東北地方 1か月予報 (4月6日から5月5日までの天候見通し)

平成31年4月4日

仙台管区气象台 発表

<予想される天候>

東北太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
 向こう1か月(～4/29)の平均気温は、低い確率60%です。
 週別の気温は、1週目(4/6～4/12)は、低い確率70%です。2週目(4/13～4/19)は、低い確率50%です。



※気温は低くなると予想され、生育ステージが予想より遅くなる可能性があります。現地の生育状況を確認の上、各作業のタイミングを判断しましょう。

仙台管区气象台データより

※明きよ、暗きよの状態をもう一度確認し、排水対策をしましょう