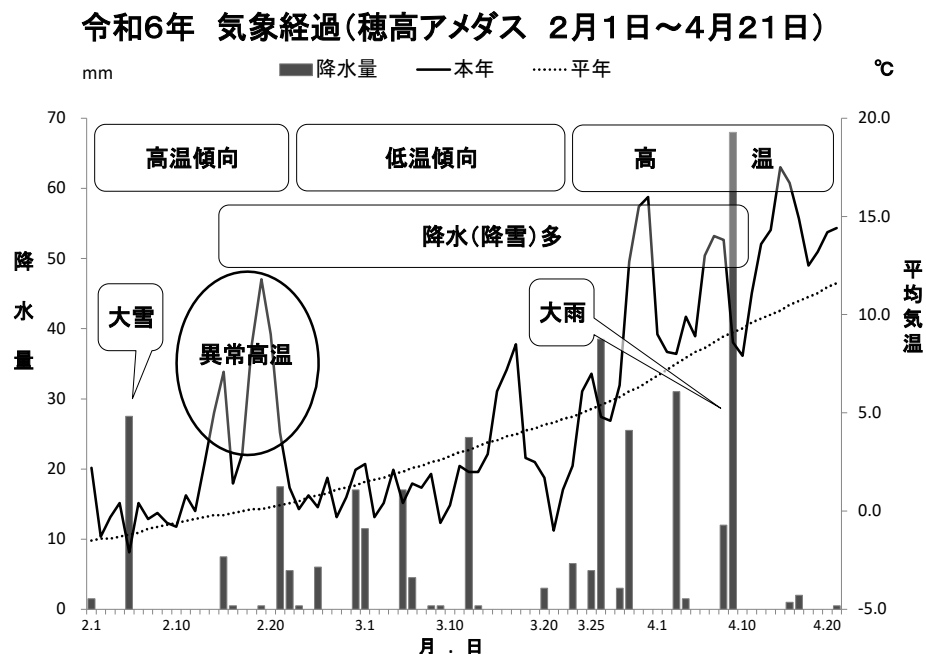


令和6年 作物技術普及情報 第6号

(4月24日現在の麦の生育状況と水稻の育苗管理等について)

1 気象状況



- ・ 3月末から高温が続いています。また2月下旬から降雨が多く、穂高アメダスの3月1日から4月20日の降水量は平年より2倍程度多くなっています。
- ・ 4月25日気象庁発表の1か月予想では、気温は平年より高いと予想されています。

2 麦の生育状況

- ・ 高温の影響で麦の生育がさらに早まっています。特に大麦の生育が早まっており、10月下旬~11月上旬に播種された大麦は、出穂期~穂ぞろい期を迎えています。このため収穫時期も平年より早まることが予想されます。

小麦も生育が早まっており、10月下旬~11月上旬に播種された圃場は止葉展開期~出穂直前を迎えています。

- ・ 支援センターでは、4月24日現在の大麦・小麦の止葉展開期、出穂期、開花期を以下のように予想していますので。2回目の追肥時期や麦の赤かび病の防除時期の判断にご参考ください。

なお、2回目の追肥や麦の赤かび病防除の注意事項は技術情報4号をご覧ください。

今後の気温も高いと予想されており、生育が予想より早まると考えられるので、今後の気象状況と生育状況にはご注意ください。

大麦

播種時期	止葉展開期	出穂期	開花期
10月下旬	4月16日頃から	4月19日頃から	4月26日頃から
11月上旬	4月19日頃から	4月22日頃から	4月29日頃から
11月中旬	4月23日頃から	4月27日頃から	5月4日頃から

小麦

播種時期	止葉展開期	出穂期	開花期
10月下旬	4月22日頃から	4月28日頃から	5月5日頃から
11月上旬	4月25日頃から	5月1日頃から	5月7日頃から
11月中旬	4月28日頃から	5月4日頃から	5月10日頃から
11月下旬	5月1日頃から	5月7日頃から	5月13日頃から

3 育苗管理と本田初期の水管理の徹底

- ・ 4月の著しい高温により、苗の生育が進んでいます。これから田植え作業が開始されますが、育苗ハウス内が高温となりやすい時期なので、引き続きハウス内の換気を十分行うようにお願いします。
- ・ 移植後は3～4cmのやや深水管理として、強風や低温による植えいたみを防ぎ、新根が出て活着したら、2～3cmの浅水管理とするなど、移植後の水管理には細心の注意を払い、活着促進のため水管理の徹底をお願いします。