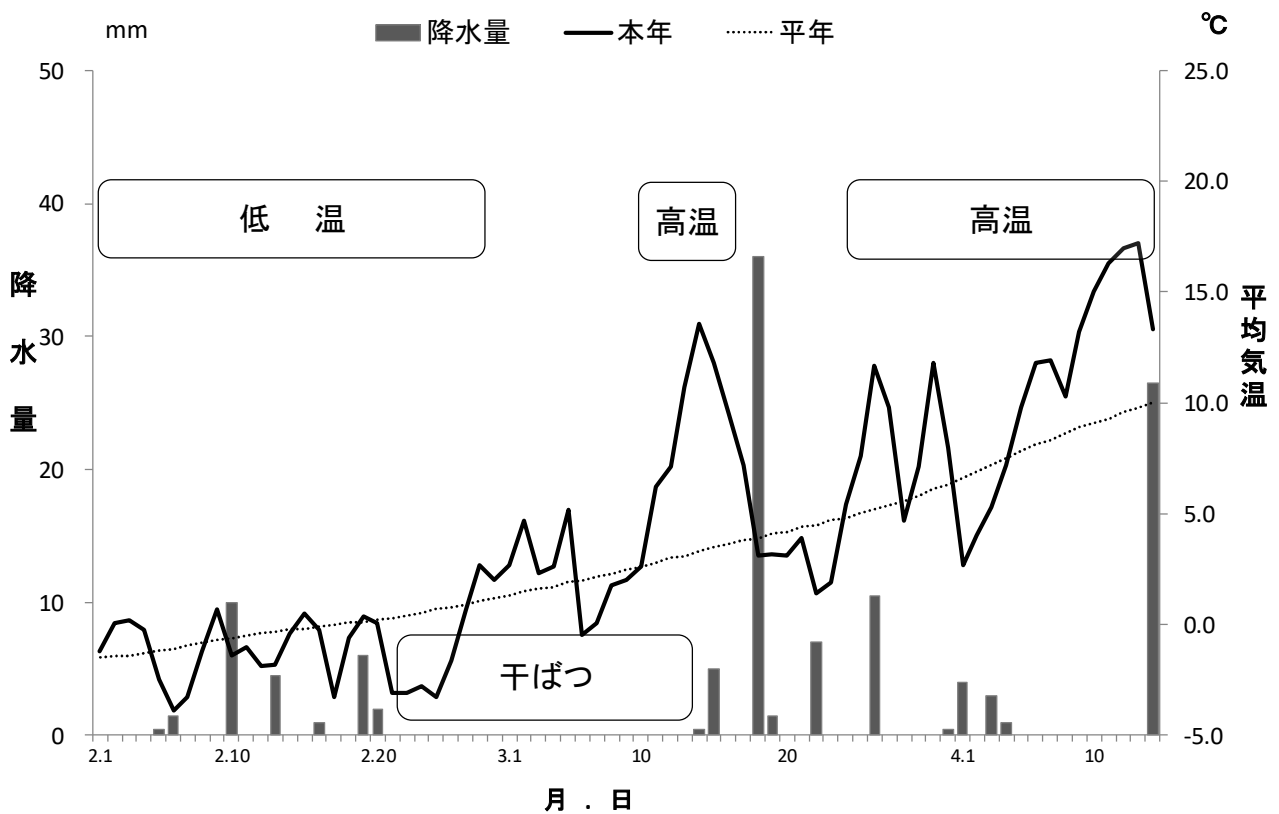


# 令和4年 作物技術普及情報 第5号

## (麦の生育状況、水稻育苗管理について)

### 令和4年 気象経過(穂高アメダス 2月1日~4月14日)



## 1 気象状況

4月5日以降は著しい高温が続いています。

4月20日頃までは平年並みの気温が予想されていますが、それ以降は再び高温が予想されています。

## 2 麦の生育状況と2回目（止葉展開期）の追肥について

### （1）麦の生育状況

4月5日以降の高温の影響で、前回の予想より麦の生育が著しく進んでいます。

4月13～14日の調査結果から

- ① 大麦は4月15～17日頃に止葉展開期を迎えると思われます。出穂は4月22日頃からを予想しています（平年より約7日早）。一部の圃場で飛び穂がみられています。
- ② 小麦は4月23日頃から止葉展開期を迎えると思われます。4月末から出穂を迎えると予想しています。
- ③ 高温が続いた場合、さらに生育が早まることも考えられますので、今後の天気予報にご注意ください

### （2）2回目の追肥時期・追肥量

★ 一施肥二鳥や麦追肥1発肥料を施用した圃場では、2回目の追肥は不要です★

- ① 大麦及び小麦（ゆめきらり、シラネコムギ、しゅんよう、ユメセイキ）は止葉展開期を確認して適期追肥をお願いします。生育がかなり早まっていますので、追肥時期を失さないようにご注意ください。
- ② パン用小麦（ゆめかおり）は出穂状況を確認し、出穂期～開花期に追肥をお願いします。
- ③ 追肥量等については技術情報4号をご参考下さい。

## 3 水稻の育苗管理

著しい高温が続いているため、苗の生育もかなり進んでいます。

これからムレ苗や苗立枯病等が発生しやすい生育ステージを迎えますが、天気予報に十分注意し、高温時には苗のヨレを防ぎつつ、ハウスのサイドを開放する等の、育苗管理・温度管理の徹底をお願いします。