

津麦ニュース 令和6年産 第1報

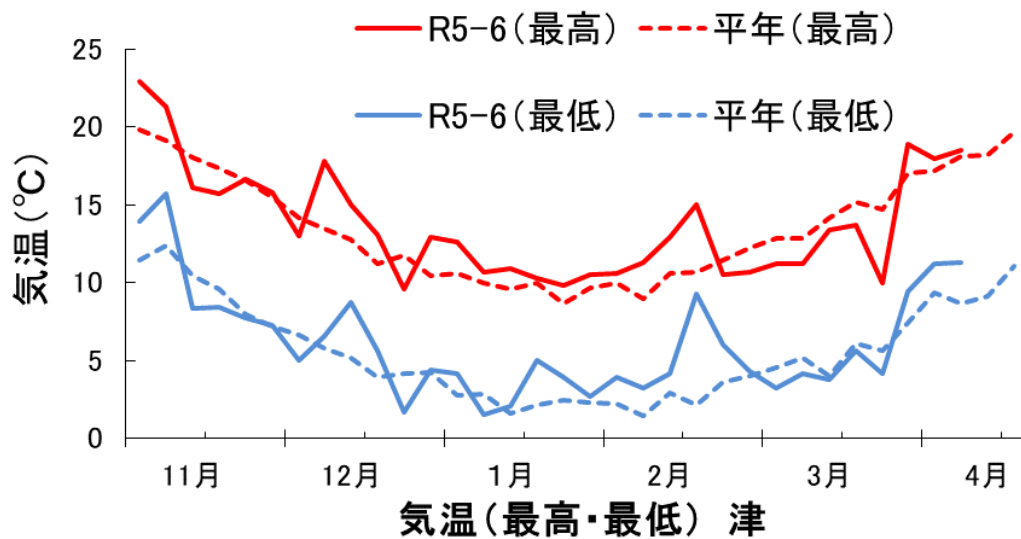
令和6年4月17日発行
津地域農業改良普及センター
電話:059-223-5103

麦の生育は平年並みからやや早く推移しています。
適期収穫を行い、良質麦を確保しましょう。

<気象経過>

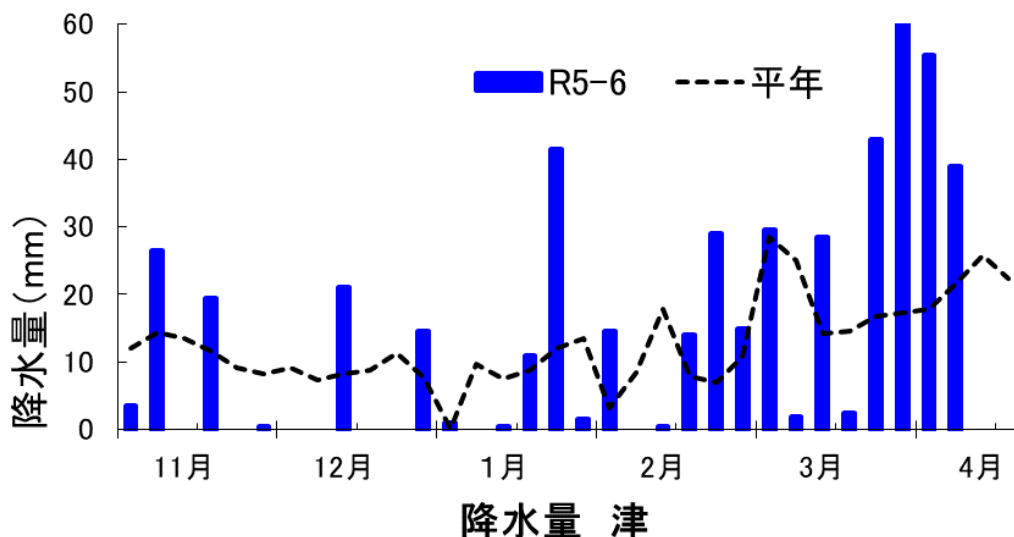
○気温

11月上旬から12月中旬にかけては、気温が高くなりましたが、概ね平年並みに推移しました。12月下旬から2月中旬までは気温は高く推移していましたが、2月下旬以降は気温が低く推移しました。3月下旬からはやや高めに気温が推移しました。



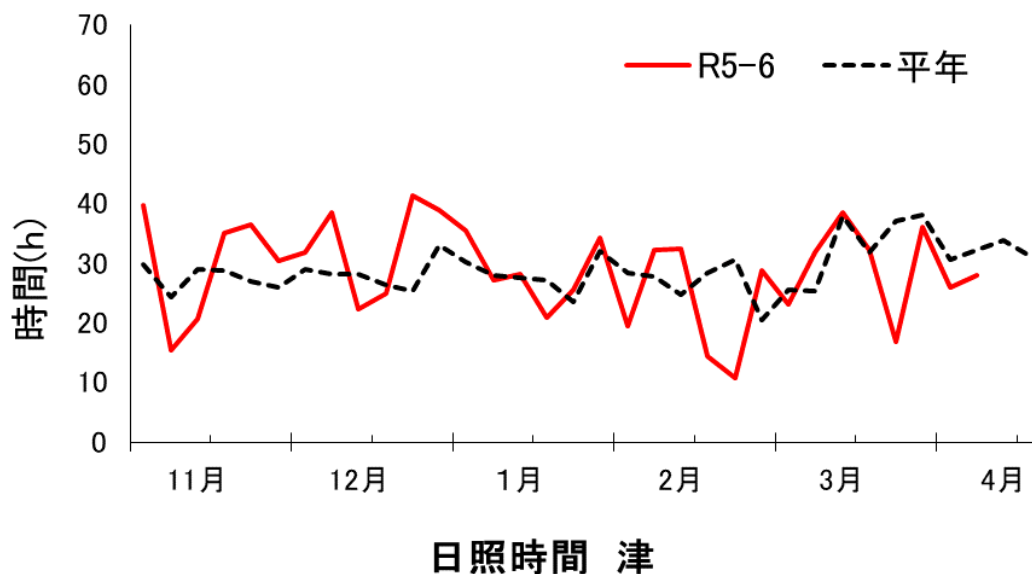
○降水量

11月第2半旬、第4半旬、12月第3半旬、1月第5半旬にはまとまった降雨がありました。2月中旬以降は降水量が多く、3月下旬から4月上旬は平年よりも多く推移しました。11月第1半旬から4月第2半旬までの降水量は、平年比137%となりました。



○日照時間

11月中旬頃には日照時間が少なく推移しましたが、1月上旬までは概ね多く推移しました。2月下旬、3月下旬には日照時間が少なくなりました。期間を通じて平年並みからやや少なく推移しました。11月第1半旬から4月第2半旬までの日照時間は平年比96%となっています。



<麦の状況>

○ 生育状況

11月半ば頃までに播種されたほ場では、適度な降雨により出芽が早くなりました。また、12月から2月中旬頃までは概ね気温が高く推移しており、平年よりも生育が早い状況でした。2月下旬以降は気温が低く推移し、生育が緩慢となったことから、平年並みの生育となりました。概ね4月上旬に出穂期を迎えています。

一方、12月以降に播種されたほ場では、降雨が少なく出芽に時間がかかったことや12月下旬の気温低下により、11月上旬播種の圃場と比較すると生育に差が見られます。出穂期は4月下旬頃となる見込みです。

開花期は11月上旬までのほ場では4月15日頃、11月中旬頃のほ場では4月20日から25日頃となる見通しです。

生育基準田の昨年度の調査結果と比較すると、出穂期が10日近く遅くなっているほ場もあります。2月下旬以降の気温の低下により、概ね令和元年から5年までの生育をまとめたものと同等の状況となりました。

○令和6年産(令和5年播)小麦生育基準田の状況

【令和6年4月15日現在】

R6年産小麦

調査場所	品種	播種月日	出穂期	播種後日数
芸濃	あやひかり	11月14日	4月11日	149
安東		11月13日	4月8日	147
白山		11月10日	4月8日	150

(参考)

R元~5年産小麦

調査場所	品種	播種月日	出穂期	播種後日数
芸濃	あやひかり	11月15日	4月9日	145
殿村		11月11日	4月6日	146
白山		11月11日	4月6日	146

<今後の対策>

○赤かび病防除

赤かび病は小麦の重要病害です。感染すると不稔やくずが増えます。またカビ毒の問題があり、被害粒の混入は厳しく規制されています。

赤かび病菌が産生するカビ毒のデオキシニバレノール(DON)は健康への悪影響があり、食品衛生法により基準値を超えた麦は食用として流通することができません。

赤カビ病防除は2回防除を基本とし、開花始期と開花盛期(開花始期から7~10日後)に実施してください。開花前や開花後では防除効果が劣るため、開花を確認してから適期を見逃さないようにしてください。

例年、4月下旬から5月は定期的な降雨があり、中山間地域を中心に湿度の高いエリアや風通しの悪いエリアにおいて赤カビ病の多発が予想されます。赤カビ病が多発するようなエリアでは追加の防除を実施してください。追加防除の実施においては、収穫前日数に注意し、使用する薬剤を選択してください。

○適期収穫

麦の収穫適期の目安は**穀粒水分27~28%になった頃**です。

- ①成熟期前後に雨にあたると穂発芽の発生や、容積重が低下、外観も悪化して品質の低下につながります。今後の天気を考慮し、雨が続きそうな場合は少し早めから収穫を開始しましょう。
- ②あやひかりは白穂品種で収穫時期が判別しにくいので、水分測定を行って刈り取り時期を判断しましょう。
- ③本年の麦の生育予測によると、あやひかりは概ね5月第6半旬から成熟期を迎えると思われます。

平年よりも収穫時期が4~9日程度早い見込みとなっています。

収穫作業の準備は早めに行い、生育状況を注視して、適期作業に努めましょう。

○小麦生育予測

令和6年4月11日時点

品種	播種日	出穂期	開花期	成熟期の予測
あやひかり	11月5日	4月3日	4月12日	5月27日
	11月15日	4月12日	4月20日	6月1日
	11月25日	4月16日	4月23日	6月3日

※メッシュ農業気象・麦生育システムver2.1による予測です。□

津市平野部の気象データを使用しました。

◇気象1か月予報

名古屋地方気象台、4月4日発表の1か月予報では、気温は高いと予報されています。1週目から2週目の4月6日~4月19日の気温は平年より高く、3週目から4週目は平年並み~高い見込みです。降水量は平年並み~多くなり、日照時間は平年並み~少なくなる見込みです。