

津麦ニュース 令和5年産 第1報

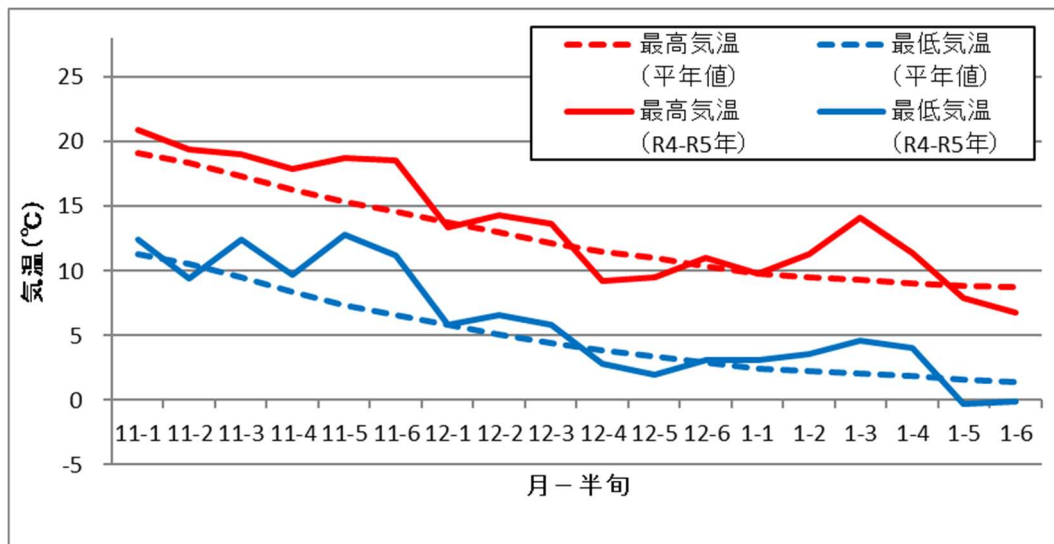
令和5年2月17日発行
津地域農業改良普及センター
電話:059-223-5103

麦の生育の進み具合はやや早めです。
生育状況は、葉伸び傾向で草丈はやや高めです。
生育状況に応じた栽培管理を行いましょう。

< 気象経過 >

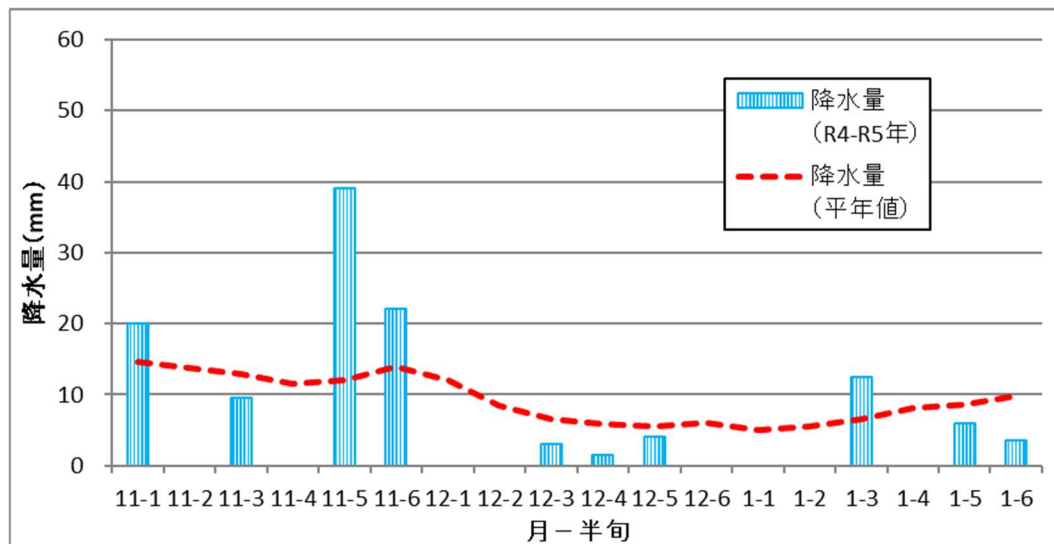
○気温

11月以降において、12月下旬に気温が低下しましたが、1月第4半旬まで気温が平年より高く推移しました。その後、1月第5半旬以降は気温が低くなりました。



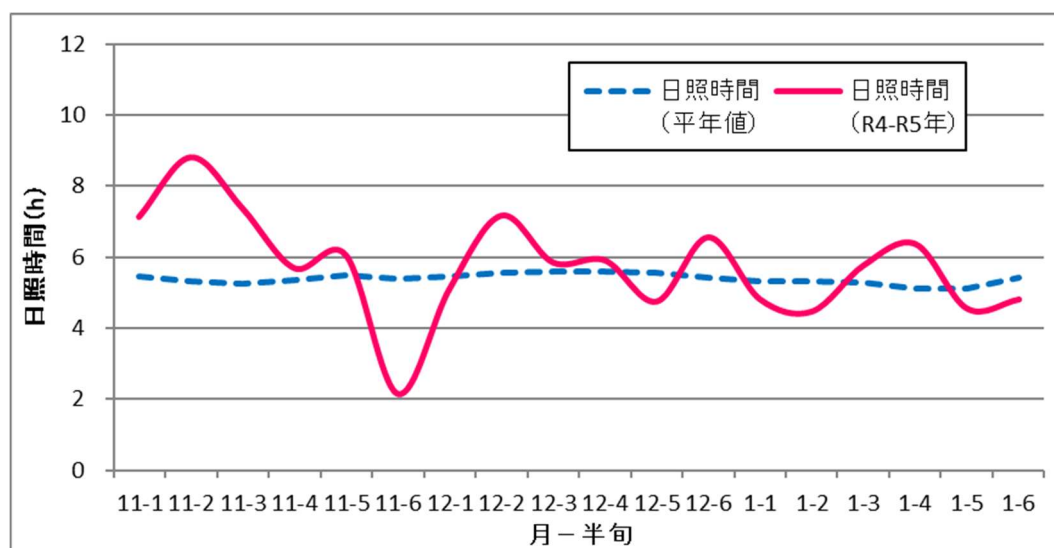
○降水量

11月第1半旬と11月第5～第6半旬にまとまった降水がありましたが、12月以降は降水量が少なくなっています。11月第1半旬から1月第6半旬までの合計降水量は少なくなっています。



○日照時間

播種期以降、平年並みで推移しています。(11月第1半旬から1月第6半旬までの日照時間は平年比106%)。



<麦の状況>

○播種作業

11月第1半旬に降水があったものの、以降は降雨が少なく、播種作業は順調に進みました。大豆跡等の一部ほ場を除いて、11月下旬までに播種作業は概ね終了しました。

○生育状況

播種後の気温が高く、適度に降雨があったことから、出芽は良好です。一時気温は低下しましたが、12月第4半旬まで気温が高く推移したことから、初期の生育が進みました。しかし、1月第5半旬以降、気温が低く経過し、生育は一時的に停滞していますが、生育は平年より早めとなっています。

○令和5年産(令和4年播)小麦生育基準田の状況

【令和5年1月12日現在】

令和5年産小麦

令和5.1.12日時点

調査場所	播種月日	草丈 cm	茎数 本/m ²	葉色SPAD	葉齢 L	播種後日数
芸濃	11月15日	15.3	220.0	46.7	3.5	58
殿村	11月10日	16.2	287.5	47.8	5.1	63
白山	11月15日	15.2	198.3	47.7	4.3	58

(参考)

令和4年産小麦

令和4.1.18時点

調査場所	播種月日	草丈 cm	茎数 本/m ²	葉色SPAD	葉齢 L	播種後日数
芸濃	11月10日	9.9	207.9	42.8	3.4	69
殿村	11月8日	12.8	450.0	42.7	5.0	71
白山	11月13日	12.8	418.0	46.8	4.2	66

令和3年産小麦

令和3.1.18時点

調査場所	播種月日	草丈 cm	茎数 本/m ²	葉色SPAD	葉齢 L	播種後日数
芸濃	11月21日	10.1	171.1	49.9	3.2	58
殿村	11月13日	10.0	216.0	47.3	4.5	66
白山	11月14日	11.4	418.0	50.9	5.0	65

<今後の対策>

○ 追肥(穂肥)

6葉期(幼穂形成期)は穂数の確保に重要な時期で、「肥切れ」させないことが重要です。6葉期を迎えたら穂数確保のため、追肥(窒素2～3kg/10a)を行ってください。

6葉期を迎える時期は、

11月上旬の播種では2月上旬頃

11月中旬の播種では2月中旬頃

11月下旬の播種では2月下旬頃と予想されます。

○ 排水口、ほ場の明きょ(周囲溝、排水溝)等の点検

例年、2月下旬頃から降水量が多くなってきます。排水性を確保するために、排水口や明きょ等を点検し、溝が崩れている場合は修繕を行いましょう。

○ 雑草防除

2月以降は気温がやや高めの傾向です。雑草の発生が早まることが予想されますので、早めの防除を実施しましょう。