

令和6年度 小麦生育状況 (令和7年産 No. 2)

岩手県農業研究センター生産基盤研究部 水田利用研究室
(TEL0197-68-4412、FAX0197-71-1081)

1 気象経過

11月は、気温は第二半旬を除いて平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多く推移した(図1)。また、12月7日~9日にかけて、小麦作況ほ場では積雪があった。

2 生育概況

播種後60日の生育は、草丈は平年並~短く、m²当たり茎数が平年よりかなり多くなった。地上部乾物重は平年より重くなった。10月以降は高温・少雨・多照傾向で推移したため、生育量が多くなったと考えられる(表1)。

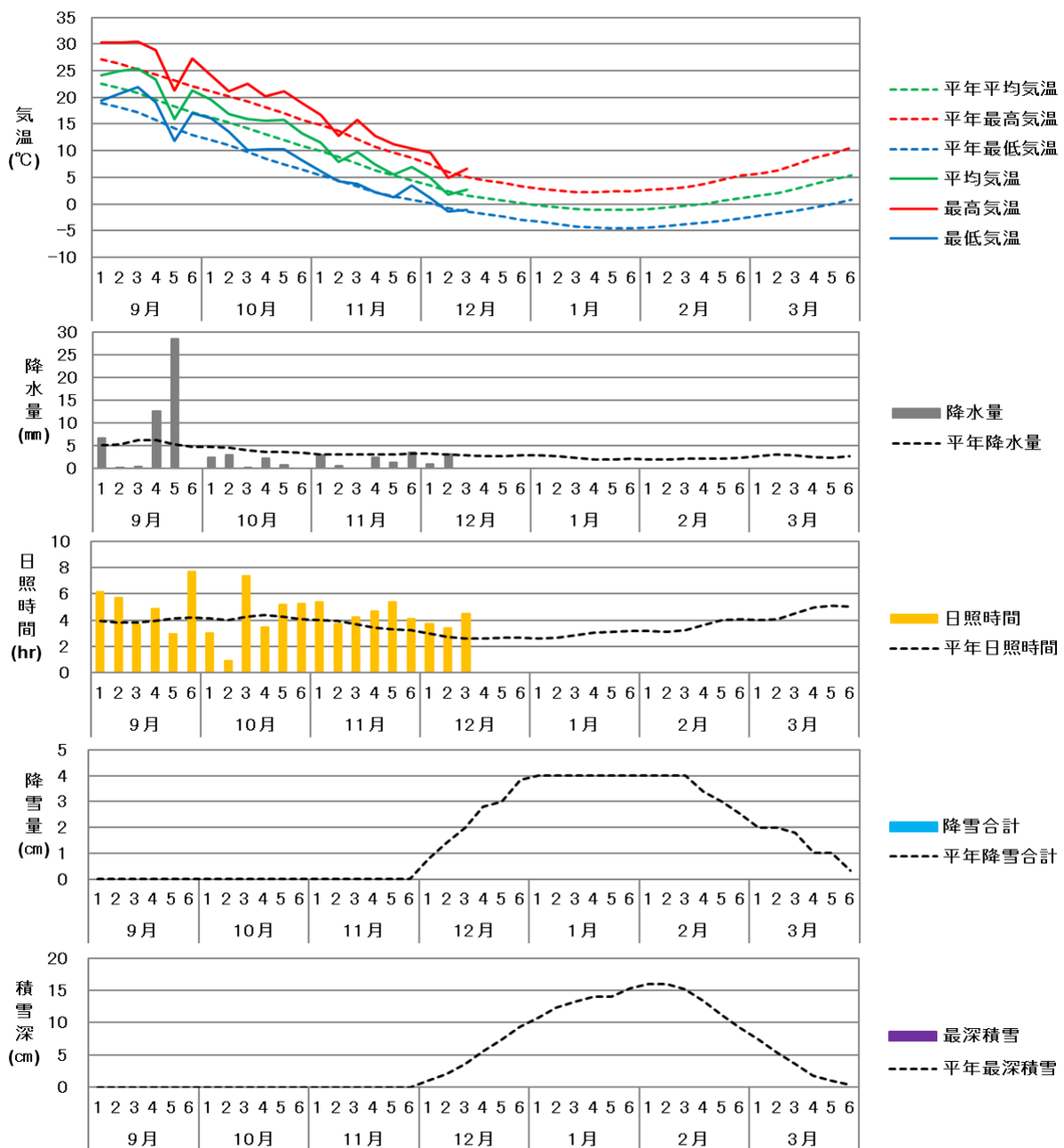


図1 令和6年播種小麦の生育期間中の半旬別気象経過図(北上アメダス)

表1 生育状況（令和6年12月9日調査）

品種	播種年次	草丈 (cm)	葉数 (葉)	茎数 (本/m ²)	地上部乾物重 (g/株)
ゆきちから	6年	17.2	6.2	1,053	0.45
	平年	17.7	5.6	734	0.41
	差・比	-0.5	0.6	143%	110%
	(参考)5年	21.4	6.1	707	0.49
ナンブコムギ	6年	19.5	6.7	1,080	0.62
	平年	19.1	5.6	621	0.47
	差・比	0.4	1.1	174%	132%
	(参考)5年	22.9	6.6	573	0.69
ナンブキラリ	6年	20.4	6.1	900	0.53
	前年	23.1	5.7	753	0.43
	差・比	-2.7	0.4	120%	123%

注) 平年値は、令和元年～5年播種の5か年平均を用いた

表2 耕種概要

品種	ゆきちから	ナンブコムギ、ナンブキラリ
播種期	令和6年10月9日（標準播種期：10月5日）	
栽培様式	密条播（条間30cm）、転換1年目（前作水稻）	
播種量(kg/10a)	7.0（手播き）	6.0（手播き）
堆肥・緑肥(kg/10a)	牛糞堆肥1,000	
施肥量(kg/10a) 基肥	窒素：6.0 リン酸：8.5 カリ：8.5	

雑草・病害虫防除

雪腐病（種子消毒）	ベフラン液剤25：原液
縞萎縮病（播種前）	フロンサイドSC：600mL※（10月3日）
除草剤（播種後）	リベレーターG：5kg（10月12日）
除草剤（秋）	エコパートフロアブル：100mL※（11月15日）
雪腐病（根雪前）	フロンサイドSC：100mL※（12月2日）

※100Lの水で希釈し10aに散布



写真1「ゆきちから」のほ場の様子



写真2「ナンプコムギ」のほ場の様子



写真3「ナンプキラリ」のほ場の様子