

令和8年度 小麦生育状況（令和8年産 4月20日現在）

岩手県農業研究センター 県北農業研究所作物研究室（TEL：0195-47-1073、FAX：0195-49-3011）

1 気象概況（図1）

前回の調査（令和8年3月25日）以降、気温は平年（平成9年～令和6年の28か年平均）より高く推移し、降水量は3月第6半旬及び4月第1半旬は平年をかなり上回ったが、以後は概ね平年並で経過した。

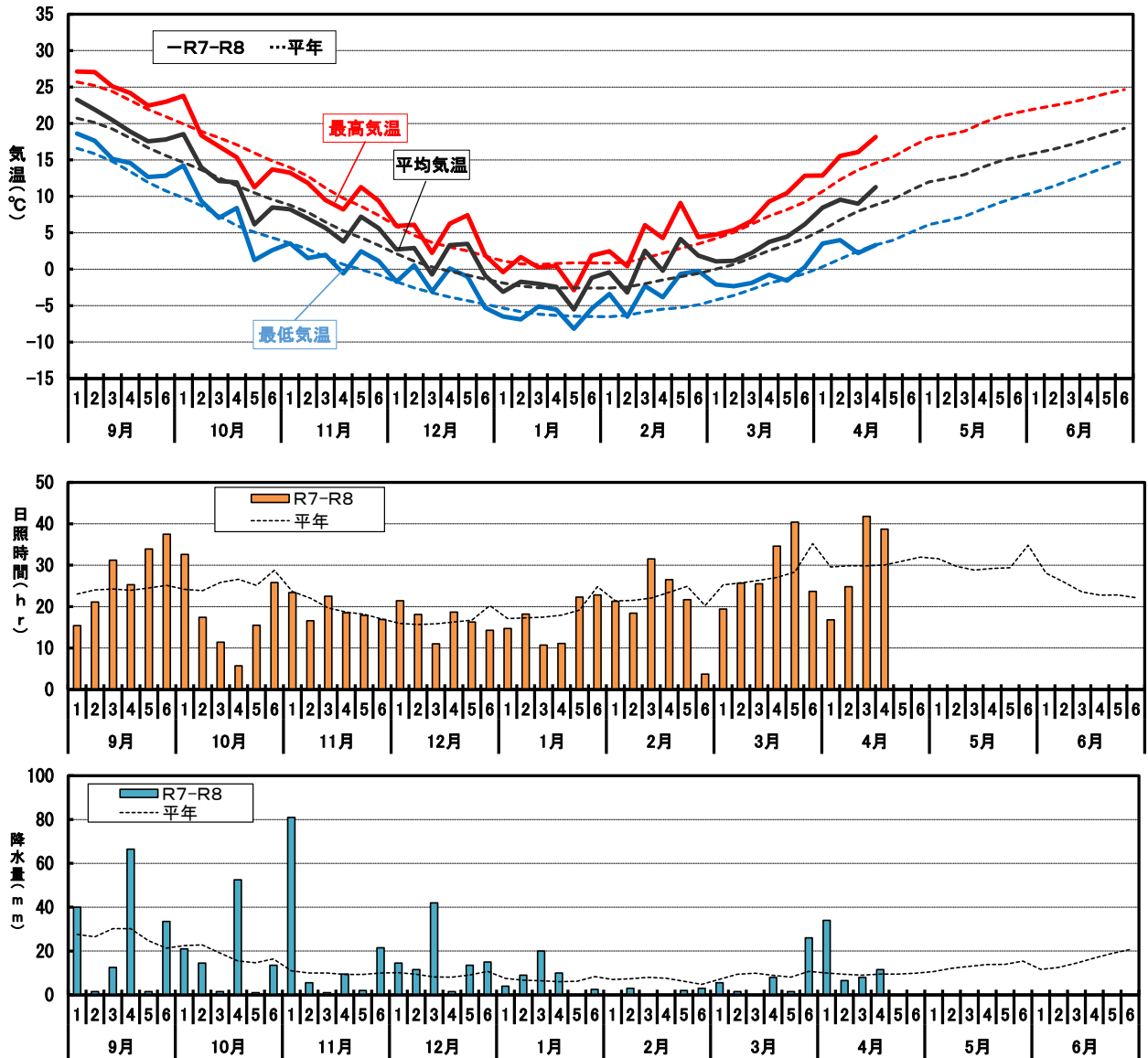


図1 県北農業研究所における半旬別気象経過図（4月第4半旬まで）

※ 気温と日照時間は県北農業研究所気象観測値、降水量は軽米アメダス観測値
 ※ 「平年」は、H9～R6の28か年平均

2 生育状況（4月20日現在）

「ナンブコムギ」と「ゆきちから」について、越冬後、高温で経過したことから生育は平年（播種年次令和2～6年の5か年平均）よりも早く進行し、草丈及び葉数は平年を上回り、株あたり茎数は並からやや少ないが、地上部乾物重は平年より重い。また、「ナンブキラリ」も同様に、草丈、葉数、地上部乾物重ともに令和6年播種を上回っている（表1、図2）。

表1 生育概況

品 種	播種 年次	幼穂 形成期 (月/日)	播種207日後 (4/20)							
			株数 (株/m ²)	草丈 (cm)	葉数	莖数 (本/株) (本/m ²)		地上部 乾物重 (g/株)	縞萎縮病 ^{※3} 被害程度	(参考) 幼穂長 (mm)
ナンブ	R7	3/20	157	52.6	13.8	6.9	848	5.86	無	24.3
コムギ	平年 ^{※1}	4/1	178	39.4	10.2	7.0	1248	3.56	0.2	-
	差・比	-12	88%	+13.2	+3.6	-0.2	68%	165%	-	-
ゆき	R7	3/25	160	47.8	13.3	7.3	1167	3.93	無	14.3
ちから	平年 ^{※1}	4/4	200	35.3	10.3	8.3	1710	3.16	0.0	-
	差・比	-10	80%	+12.5	+3.1	-1.0	68%	125%	-	-
(参考)	R7	3/29	157	47.5	13.5	6.2	740	4.36	無	7.3
ナンブ	R6 ^{※2}	4/3	187	31.6	10.7	6.6	1232	1.73	0.0	-
キラリ	差・比	-5	84%	+15.9	+2.8	-0.4	60%	252%	-	-

※1 平年値は、過去5か年（令和2～6年播種）の平均値。

なお播種量は、令和2～6年播種は9kg/10a、令和7年播種は8kg/10aとした。

※2 「ナンブキラリ」はデータ数が不十分のため、令和6年播種と比較した。

※3 縞萎縮病被害程度は0～5（無、微、少、中、多、甚）の6段階評価。



図2 小麦の生育状況（4月20日撮影）

〈耕種概要〉

播 種 日：令和7年9月25日

播 種 量：8 kg/10a（設定値）

播種様式：条播（条間30cm；手播き）

施 肥 量：基肥 N-P₂O₅-K₂O=6.0-11.3-13.5 kg/10a（麦専用）

追肥 N-P₂O₅-K₂O=2.0- 0.0- 0.0 kg/10a（硫安；3月16日）

種子消毒：トリフミン水和剤（9月11日）

病害防除：フロンスайдSC（9月24日）

雑草防除：ゴーゴーサン乳剤（9月26日）

麦 踏 み：11月25日、3月13日