

## 麦類作況調査（5月20日現在の生育状況）

令和7年5月28日  
岩手県農業研究センター  
県北農業研究所

### 1. 気象概況

前回調査(4月21日)以降、平均気温は4月第6半旬に平年より低く、それ以降は平年並～平年を上回って推移した。日照時間は、5月第1、3半旬を除き平年より少なかった。降水量は、4月第6半旬と5月第2半旬を除き平年より少なく、特に5月第3半旬は降水が無かった。

### 2. 生育状況

「ナンブコムギ」と「ゆきちから」の生育について、草丈は「ナンブコムギ」は平年より高く「ゆきちから」は平年より低かった。茎数は、2品種ともに平年比65～69%と平年を下回った。

「ナンブキラリ」は、昨年と比較して草丈、茎数ともに下回った。

出穂期は、「ナンブコムギ」と「ゆきちから」で5月13日（それぞれ平年差+3、+1日）と平年並～やや遅かった。「ナンブキラリ」は5月16日（前年差+5日）であった。

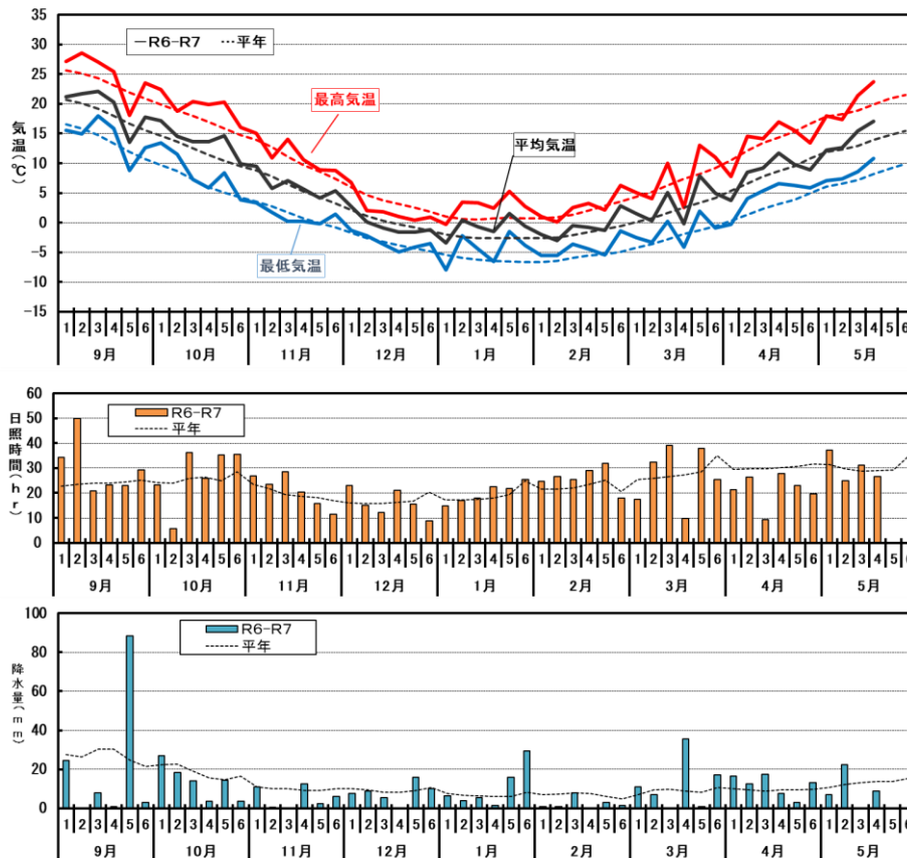


図1 県北農業研究所における半旬別気象経過図（5月第4半旬まで）

※ 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～R5の27年間平均

表1 生育状況

品 種	播種 年次 (令和)	播種232日後 (5/20)					出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)
		草丈 (cm)	莖数 (本/m)	幼穂形成期 (月/日)	減数分裂期 <sup>※2</sup> (月/日)			
ナンブ	<b>R6</b>	<b>95.1</b>	<b>432</b>	<b>4/7</b>	<b>5/5</b>	<b>5/13</b>		
コムギ	平年 <sup>※1</sup>	92.7	625	4/3	4/29	5/10	6/26	
	差・比	2.4	69%	4	6	3		
ゆき	<b>R6</b>	<b>76.2</b>	<b>404</b>	<b>4/7</b>	<b>5/6</b>	<b>5/13</b>		
ちから	平年 <sup>※1</sup>	85.7	619	4/3	4/30	5/12	6/28	
	差・比	-9.5	65%	4	6	1		
ナンブ	<b>R6</b>	<b>76.9</b>	<b>361</b>	<b>4/10</b>	<b>5/6</b>	<b>5/16</b>		
キラリ	R5 <sup>※3</sup>	87	653	4/3	5/1	5/11	6/25	
(参考)	差・比	-10.5	55%	7	5	5		

※1 平年値について、幼穂形成期と減数分裂期は令和2年～令和5年播種の4年間平均、  
その他は令和元年～令和5年播種の5年間平均

※2 減数分裂期は、止葉の葉耳が抽出(±0 cm)の時期

※3 ナンブキラリは令和5年から調査を開始したため平年値を算出できない関係上、  
令和5年のデータと比較した。



図1 小麦の生育状況 (5月22日撮影)

### 3. 耕種概要

播種日：令和6年9月30日

播種量：9kg/10a（設定値）

播種様式：手播き（条間30cm）

施肥量：N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O=6.0-11.3-13.5kg/10a

供試品種：ナンブコムギ、ゆきちから

雑草防除：ゴーゴーサン乳剤（9月30日播種後）

病害防除：フロンサイドSC（9月30日播種前）、トップジンM水和剤（5月19日）

種子消毒：トリフミン水和剤（9月17日）

麦踏み：11月25日、3月25日

追肥：融雪期追肥 窒素2kg/10a（3月27日）、減分期追肥 窒素2kg/10a（5月1日）