

## 令和7年度水稲生育定期調査結果 No.2 (6月16日現在)

岩手県農業研究センター 生産基盤研究部生産システム研究室・県北農業研究所作物研究室  
 (生産基盤研究部：TEL0197-68-4413、FAX0197-71-1081、県北農業研究所：TEL0195-47-1074、FAX0195-49-3011)

## 1 生育概況 (表1, 図1~4)

北上、軽米ともに、6月第2半旬の気温が平年より高かったことから、前回調査時点(6月5日)でやや停滞していた生育が回復した。草丈は北上では平年よりやや短く、軽米では平年よりやや長くなった。また、北上、軽米ともに茎数は平年より多く、葉齢は平年並~やや多くなった。

表1 6月16日現在の生育調査結果(移植日：北上5/15、軽米5/20)

調査項目	単位	年次	北上 (農業研究センター本部)		軽米 (県北農業研究所)	
			ひとめぼれ	銀河のしずく	いわてっこ	白銀のひかり
草丈	(cm)	本年	27.6	32.5	29.7	37.6
		平年	28.3	33.6	29.0	-
		平年差	-0.7	-1.1	+0.7	-
		前年(R6)	29.3	35.0	29.1	34.2
茎数	(本/m <sup>2</sup> )	本年	398	405	270	239
		平年	366	299	235	-
		平年比	109%	135%	115%	-
		前年(R6)	387	298	191	140
葉齢	(葉)	本年	7.5	7.6	6.8	6.9
		平年	7.5	7.1	6.7	-
		平年差	±0.0	+0.5	+0.1	-
		前年(R6)	7.9	7.8	6.3	6.3

※「平年」は令和2~令和6年の平均値(「白銀のひかり」は栽培2年目のため平年値無し)の参考値

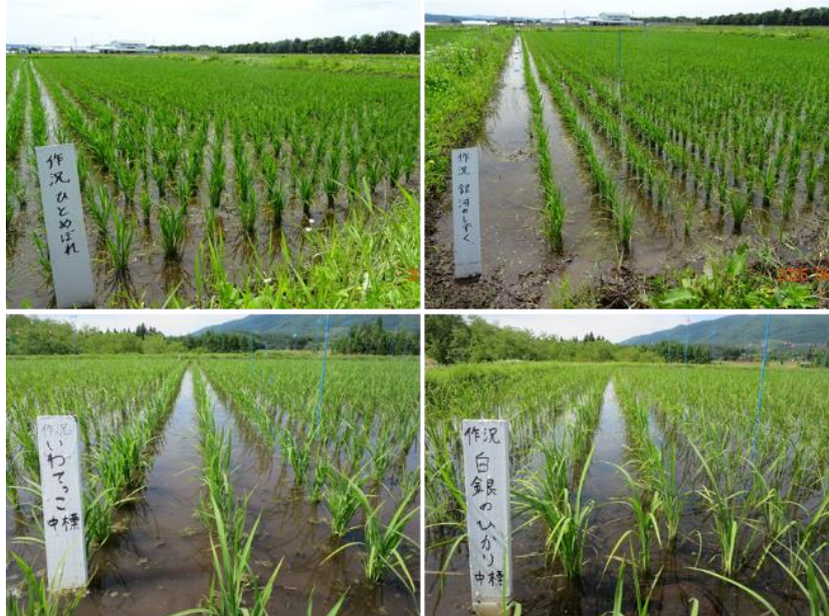


図1 水稲作況調査ほ場の6月16日の生育状況

ひとめぼれ(左上)・銀河のしずく(右上) (北上：農業研究センター本部)  
 いわてっこ(左下)・白銀のひかり(右下) (軽米：県北農業研究所)

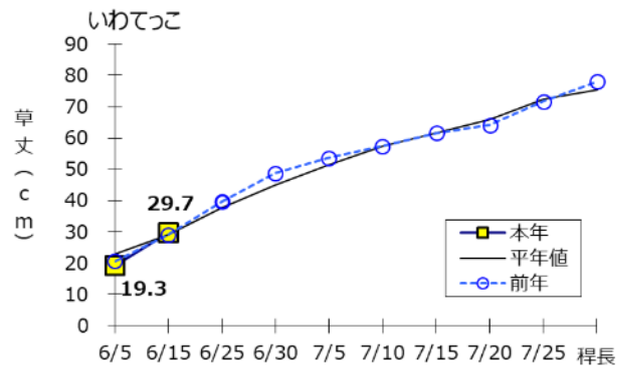
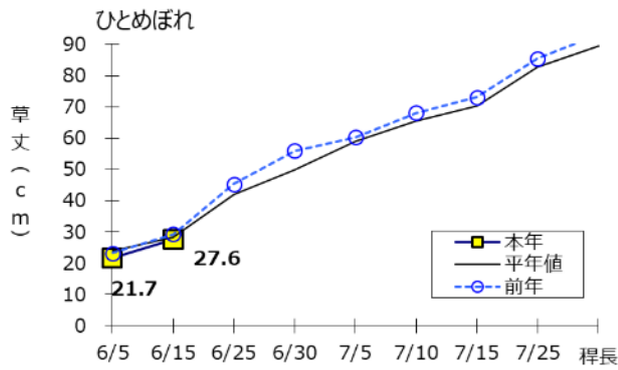


図2 草丈の推移 (6月16日現在)

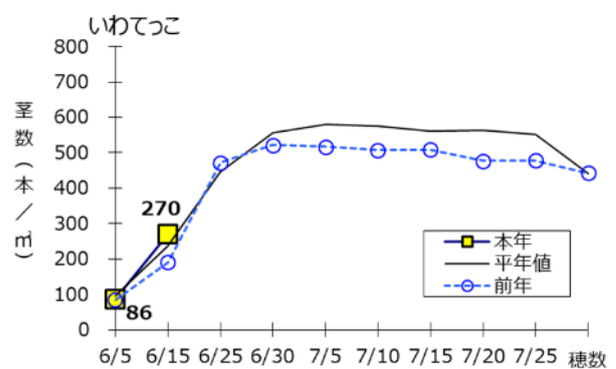
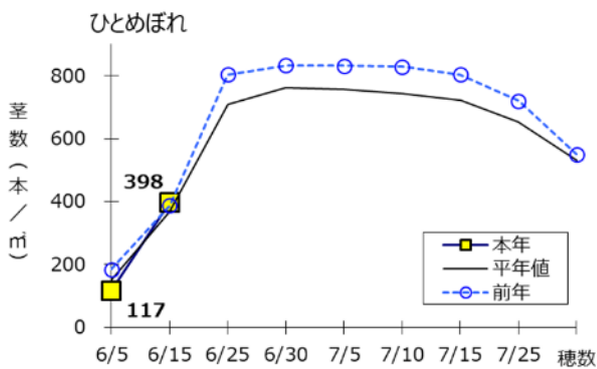


図3 茎数の推移 (6月16日現在)

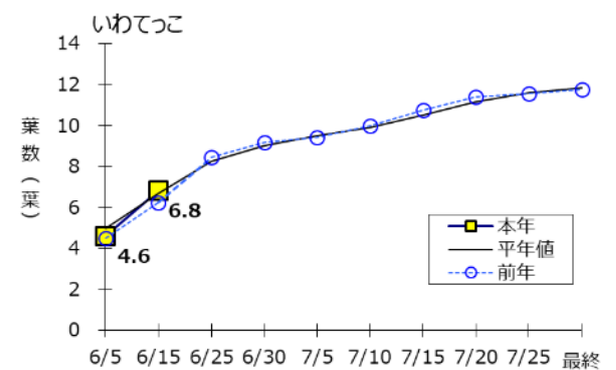
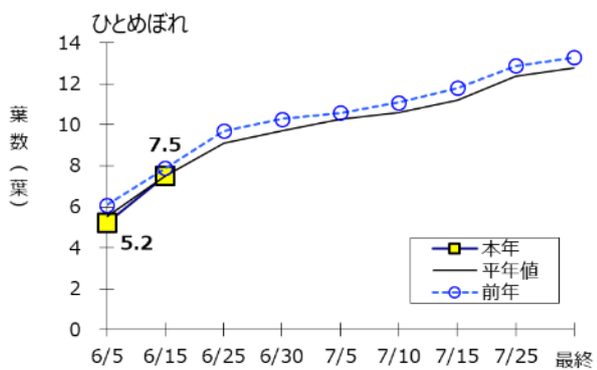


図4 葉数の推移 (6月16日現在)

※ グラフの日付は例年の調査日 (以下に記載) に準拠した  
 6/5、6/15、6/25、6/30、7/5、7/10、7/15、7/25、成熟期 (最終)  
 (本年のように調査予定日が土日祝日の場合は、直近の平日に実施)

## 2 気象経過 (6月第2～3半旬：図5, 6)

- ・ 気温(平均、最高)は北上、軽米とも特に6月第2半旬で平年より高く、第3半旬は概ね平年並で推移した。
- ・ 日照時間は、北上、軽米ともに第2半旬で平年より多く、第3半旬は北上では平年よりやや少なく、軽米では平年並で推移した。

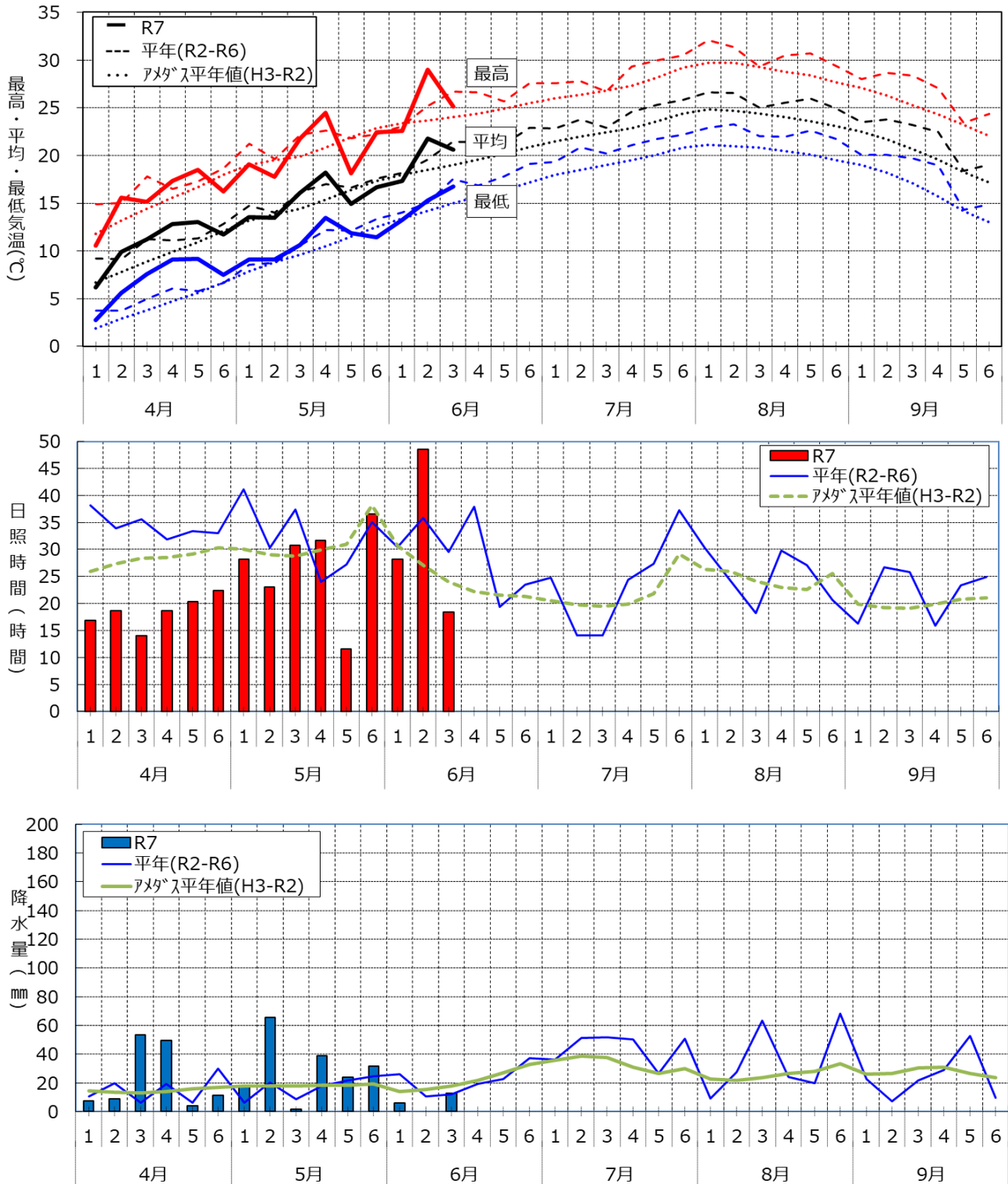


図5 気象経過図(アメダス北上、6/15現在)

「平年」は、令和2～令和6年の平均

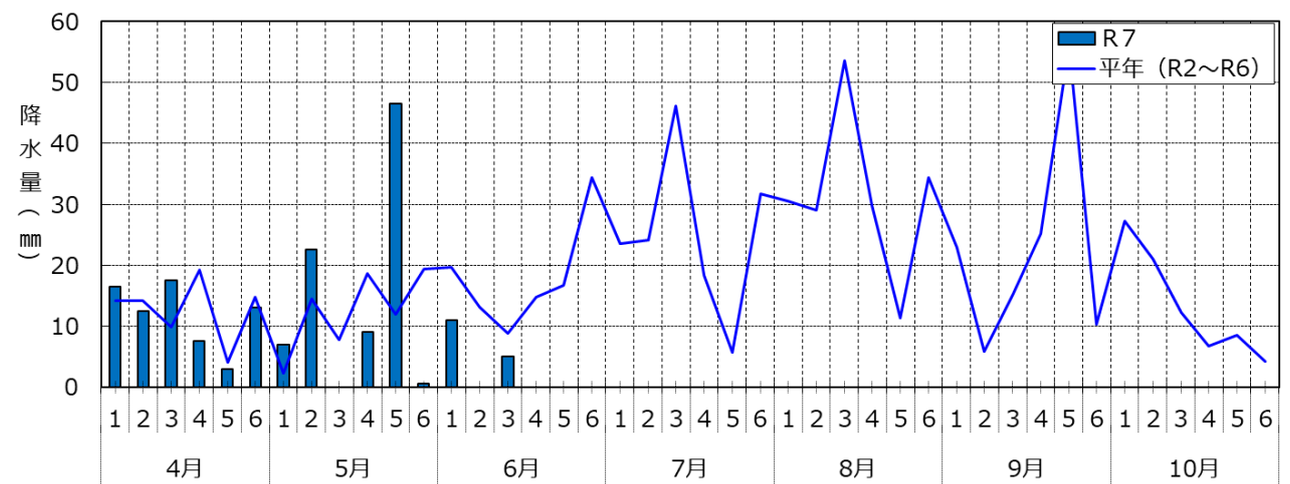
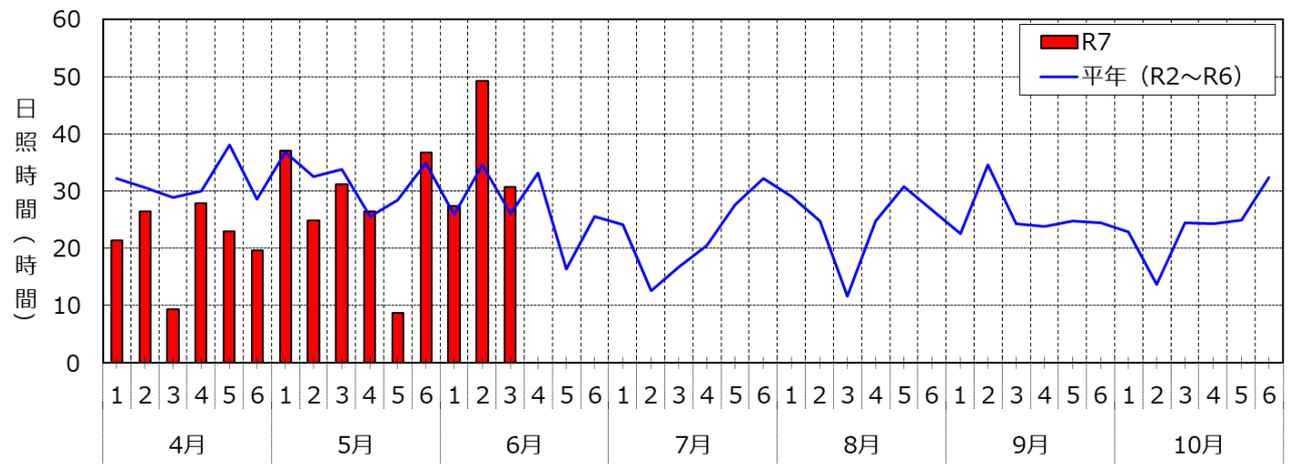
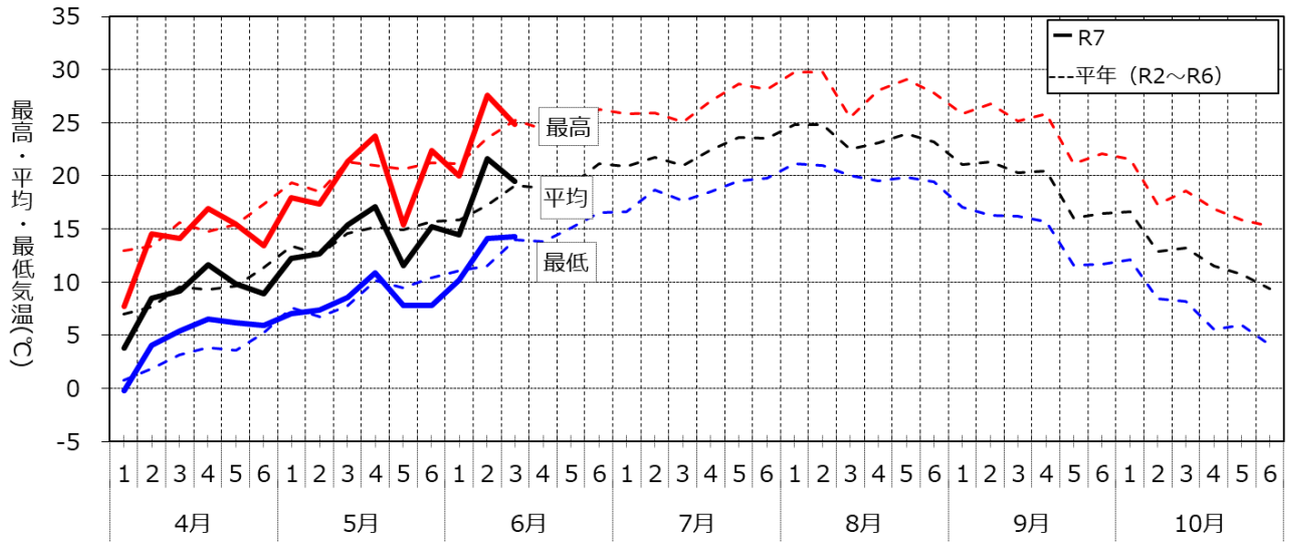


図6 気象経過図 (県北農業研究所、6/15 現在)

降水量はアメダス軽米、他は県北農業研究所の観測値

「平年」は、令和2～令和6年の平均