

## 令和7年度水稻生育定期調査結果 No.4 (7月4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1～2、図1～5)

北上・軽米ともに6月第6半旬及び7月1半旬は気温が平年よりかなり高く推移したため、草丈は平年よりかなり長くなっている。また、茎数は例年増加が確認される時期(北上：6月25日～6月30日、軽米：6月30日～7月5日)に横ばいで推移しており、最高分げつ期が前倒しされたものと推察された。

生育ステージは、「ひとめぼれ」では平年並に穂首分化期に到達したが、「銀河のしずく」および「いわてっこ」は平年より早く穂首分化期に到達している。

表1 7月4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	68.0	77.5	62.5	74.4
		平年	59.0	66.9	51.5	-
		平年差	+9.0	+10.6	+11.0	-
		前年(R6)	60.3	68.3	53.7	62.8
茎数	(本/m)	本年	692	603	591	504
		平年	756	548	581	-
		平年比	92%	110%	102%	-
		前年(R6)	831	597	517	415
葉齢	(葉)	本年	10.2	10.5	9.6	10.0
		平年	10.3	10.0	9.5	-
		平年差	-0.1	+0.5	+0.1	-
		前年(R6)	10.6	10.7	9.4	9.9
葉色	(SPAD値)	本年	42.0	42.6	39.7	39.4
		平年	42.8	42.4	41.5	-
		平年差	-0.8	+0.2	-1.8	-
		前年(R6)	40.9	40.2	35.9	35.7

※ 「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)

表2 7月4日現在の生育ステージ (移植日：北上5/15、軽米5/20)

品種名	年次	穂首 分化期	幼穂 形成期	減数 分裂期	出穂期			成熟期
					始期	盛期	揃い	
ひとめぼれ	R7	7/2	-	-	-	-	-	-
	平年	7/2	7/12	7/26	8/3	8/5	8/7	9/18
	平年差	±0	-	-	-	-	-	-
銀河のしずく	R7	6/26	7/4	-	-	-	-	-
	平年	6/29	7/8	7/22	7/30	8/1	8/3	9/12
	平年差	-3	-4	-	-	-	-	-
いわてっこ	R7	6/29	-	-	-	-	-	-
	平年	7/1	7/9	7/22	7/31	8/2	8/3	9/14
	平年差	-2	-	-	-	-	-	-
白銀のひかり	R7	6/26	-	-	-	-	-	-
	前年(R6)	6/29	7/6	7/19	7/24	7/25	7/29	9/3
	前年差	-3	-	-	-	-	-	-

※ (北上) ひとめぼれ、銀河のしずく、(軽米) いわてっこ、白銀のひかり



(ひとめぼれ)

(銀河のしずく)

(いわてっこ)

(白銀のひかり)

図1 水稲作況調査ほ場の7月4日の生育状況

ひとめぼれ・銀河のしずく（北上：農業研究センター本部）、いわてっこ（軽米：県北農業研究所）

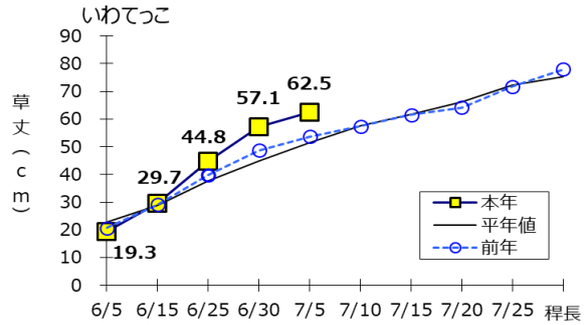
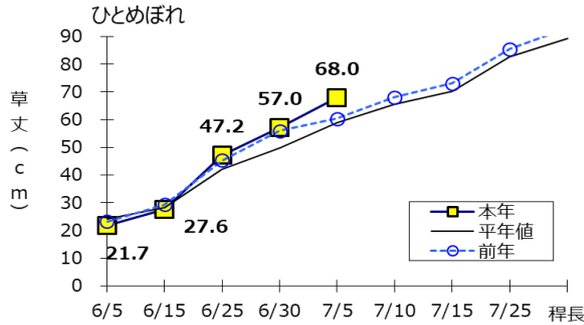


図2 草丈の推移 (7月4日現在)

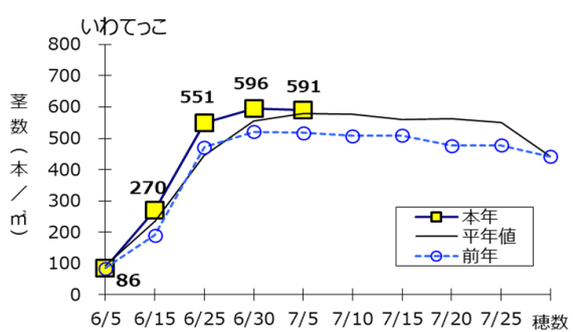
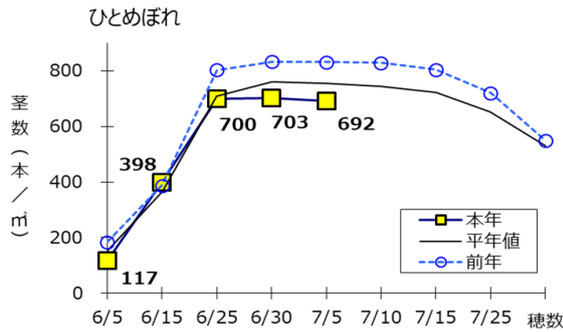


図3 茎数の推移 (7月4日現在)

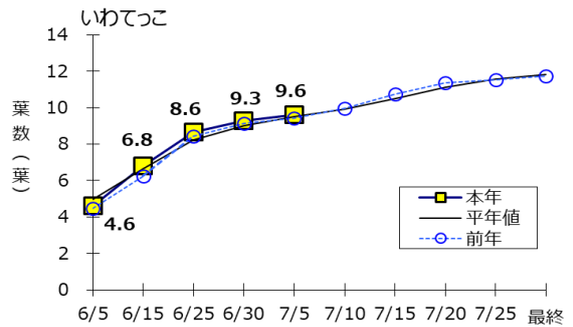
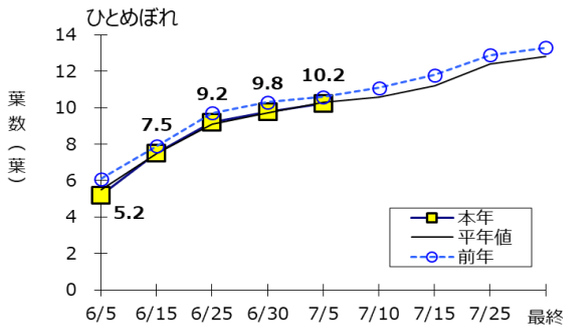


図4 葉数の推移 (7月4日現在)

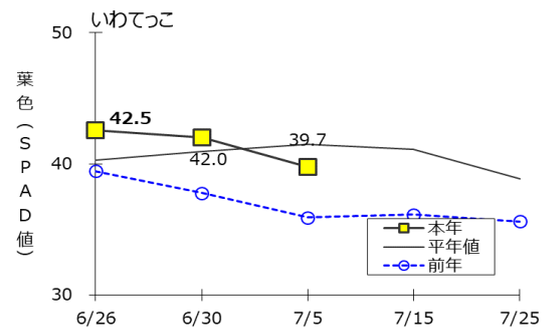
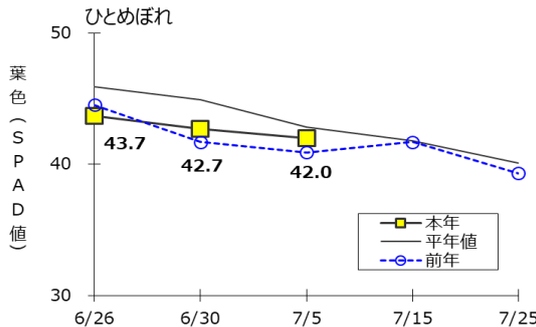


図5 葉色 (SPAD 値) の推移 (7月4日現在)

※ 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6～7月第1半旬：図6, 7）

- ・ 気温は、平年よりかなり高く経過した。
- ・ 日照時間は、北上・軽米平年並に経過した。

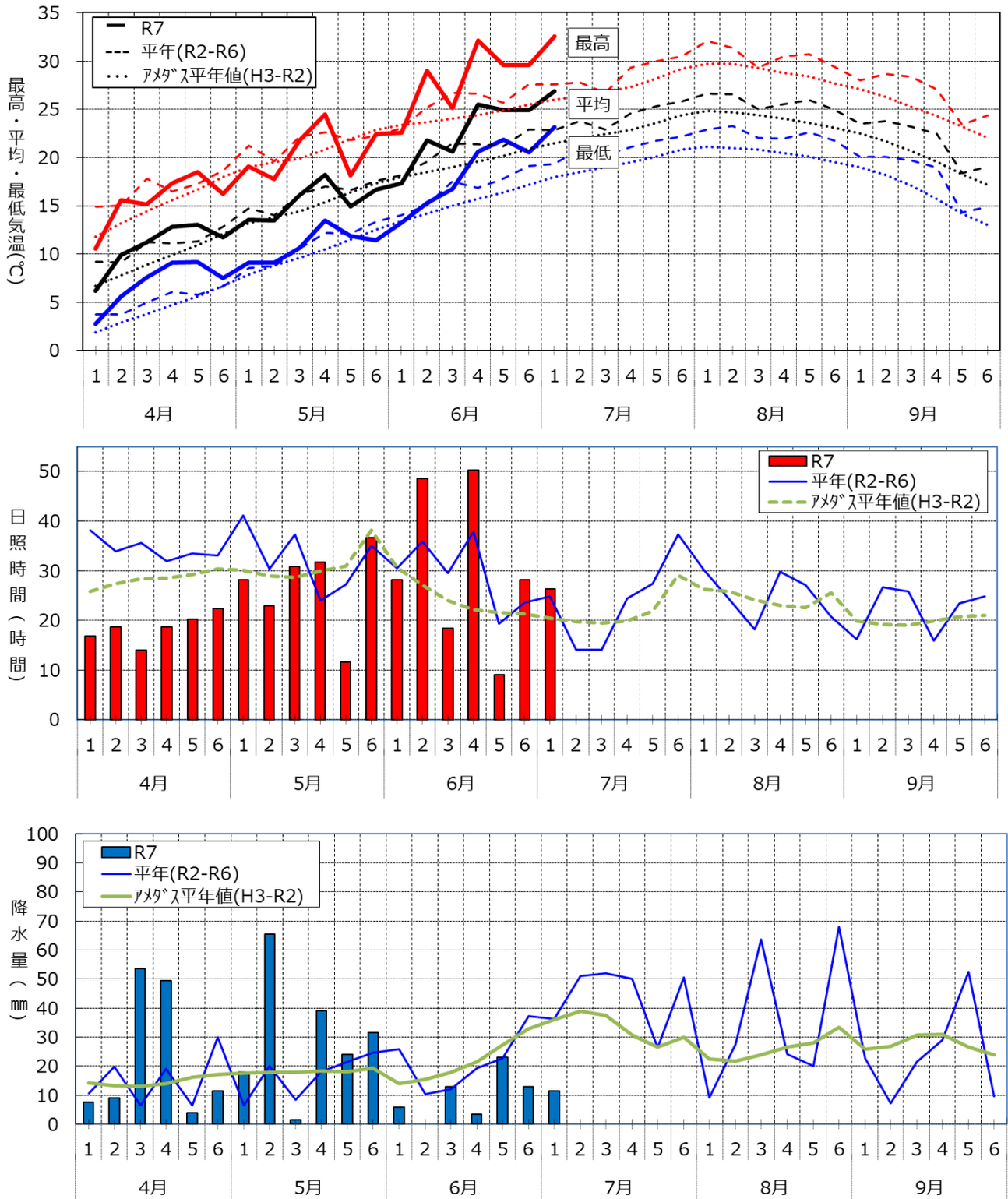


図6 気象経過図（アメダス北上、7/5 現在）

「平年」は、令和2～令和6年の平均

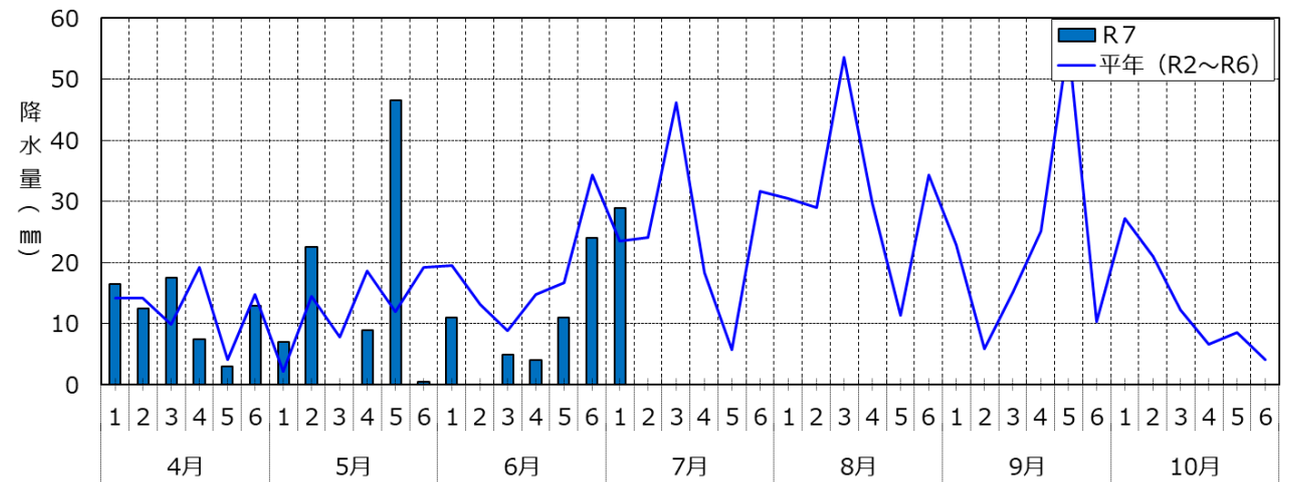
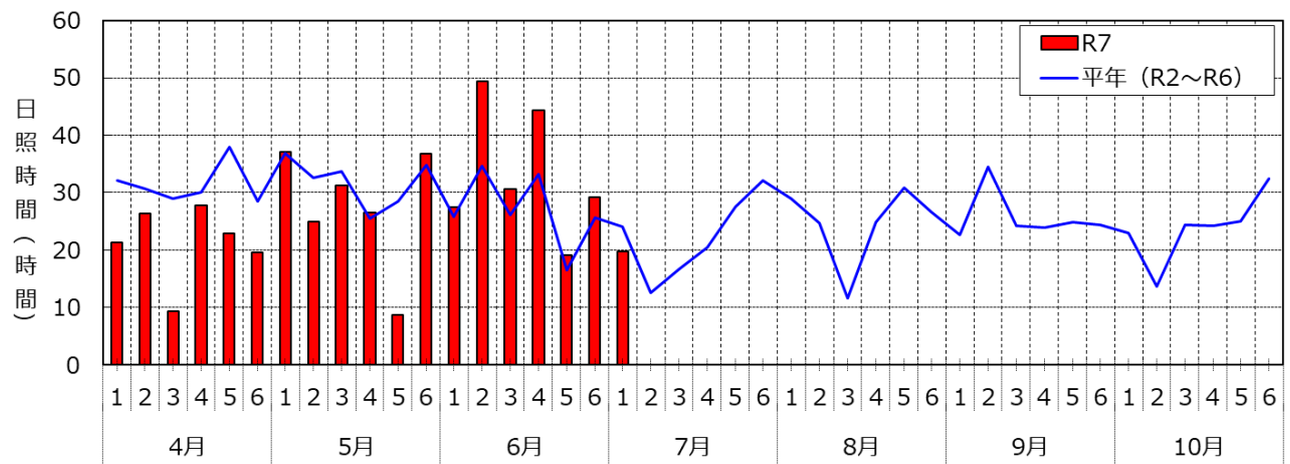
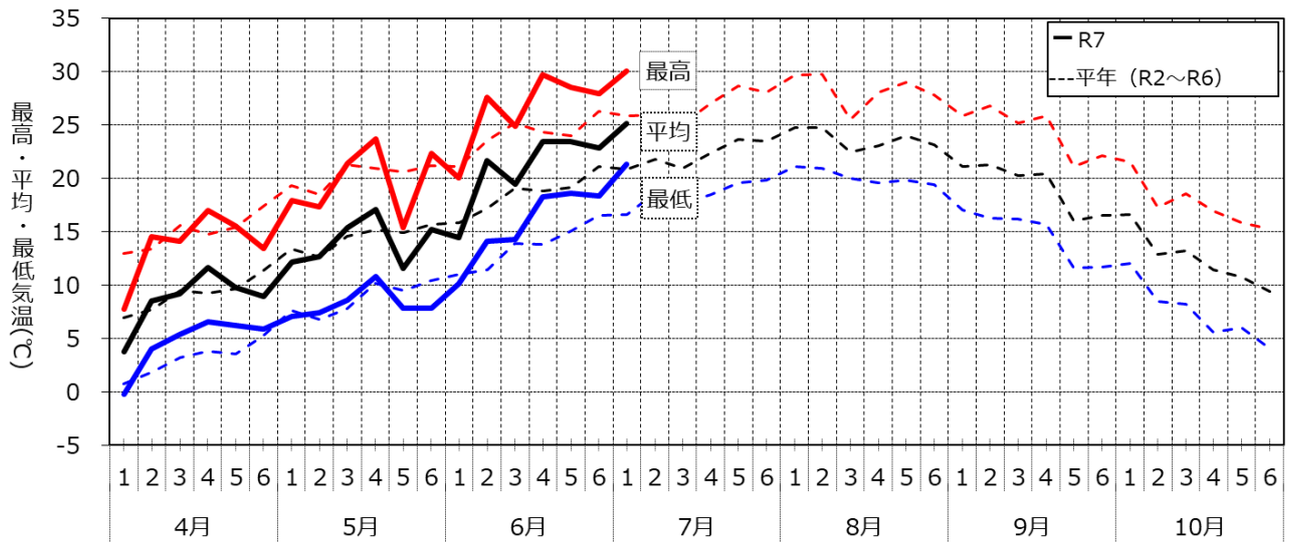


図7 気象経過図(県北農業研究所、7/5現在)

降水量はアマダス軽米、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