

令和8年度水稻生育定期調査結果 No.4 (7月6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：TEL0195-47-1073、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やや低～低く推移したが、日照は平年並～多く推移した。北上では6月30日頃に最高分げつ期となり茎の発生は停止し、前回調査まで平年よりやや淡かった葉色値は平年よりやや高くなった。軽米では草丈は平年より短い、茎の発生は旺盛で茎数は平年を大きく上回っている。

生育ステージは、「ひとめぼれ」では平年よりやや早く、「銀河のしずく」では平年並、「いわてっこ」は平年より遅く穂首分化期に到達した。

表1 7月6日現在の生育調査結果 (移植日：北上5/15、軽米5/20)

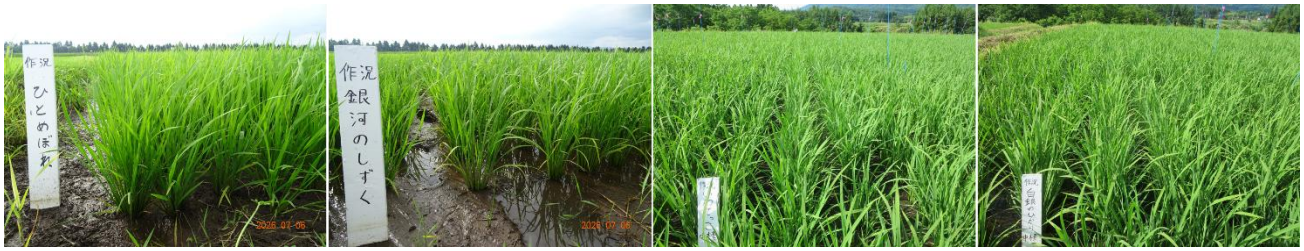
調査項目	単位	年次	北上 (農業研究センター本部)		軽米 (県北農業研究所)	
			ひとめぼれ	銀河のしずく	いわてっこ	白銀のひかり
草丈	(cm)	本年	58.4	70.9	47.7	57.8
		平年	61.2	69.2	54.7	-
		平年差	-2.8	+1.7	-6.9	-
		前年(R7)	68.0	77.5	62.5	74.4
茎数	(本/m ²)	本年	712	639	857	731
		平年	730	559	573	-
		平年比	98%	114%	150%	-
		前年(R7)	692	603	591	504
葉齢	(葉)	本年	10.3	10.4	8.7	8.9
		平年	10.3	10.2	9.5	-
		平年差	±0.0	+0.2	-0.7	-
		前年(R7)	10.2	10.5	9.6	10.0
葉色	(SPAD値)	本年	43.9	45.1	42.1	40.6
		平年	42.5	42.2	40.1	-
		平年差	+1.4	+2.9	+2.1	-
		前年(R7)	42.0	42.6	39.7	39.4

※ 「平年」は令和3～令和7年の平均値 (「白銀のひかり」は栽培3年目のため平年値無し)の参考値)

表2 7月6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	R8	6/30	-	-	-	-	-	-
	平年	7/2	7/11	7/25	8/1	8/3	8/6	9/17
	平年差	-2						
銀河のしずく	R8	6/28	-	-	-	-	-	-
	平年	6/28	7/7	7/21	7/28	7/30	8/1	9/10
	平年差	±0						
いわてっこ	R8	7/4	-	-	-	-	-	-
	平年	7/1	7/9	7/21	7/29	7/31	8/2	9/12
	平年差	+3	-	-	-	-	-	-
白銀のひかり	R8	7/1	-	-	-	-	-	-
	前年(R7)	6/26	7/4	7/17	7/23	7/24	7/25	9/2
	前年差	+5	-	-	-	-	-	-

※ (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6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）

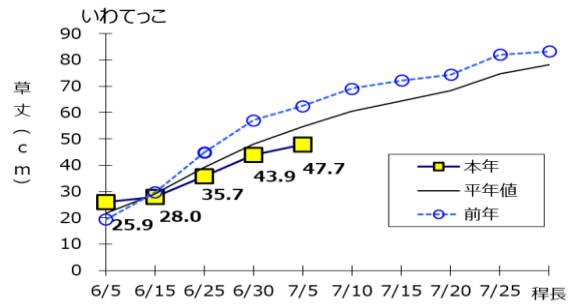
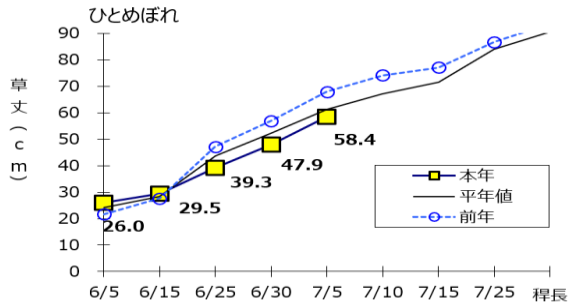


図2 草丈の推移 (7月6日現在)

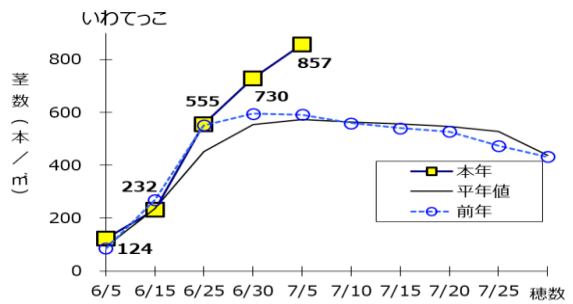
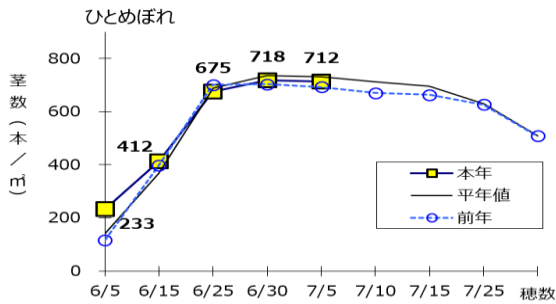


図3 茎数の推移 (7月6日現在)

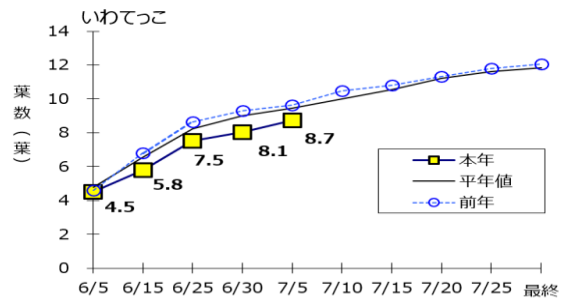
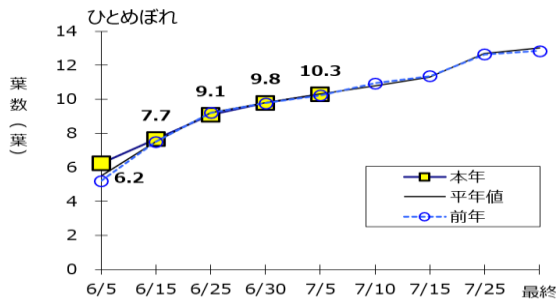


図4 葉数の推移 (7月6日現在)

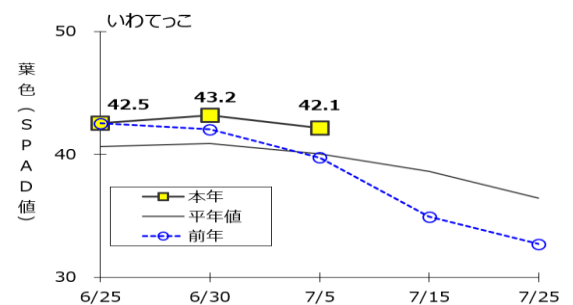
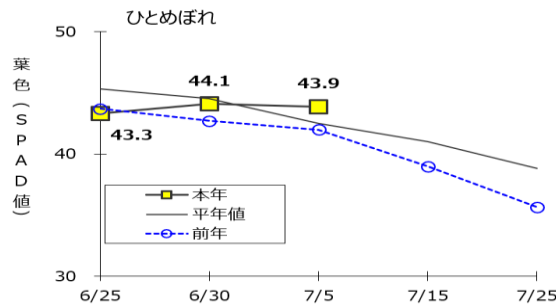


図5 葉色(SPAD値)の推移 (7月6日現在)

※ 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、北上、軽米ともに平年よりやや低～低く推移した。
- ・ 日照時間は、北上・軽米ともに6月第6半旬で多く、7月第1半旬は平年並に経過した。

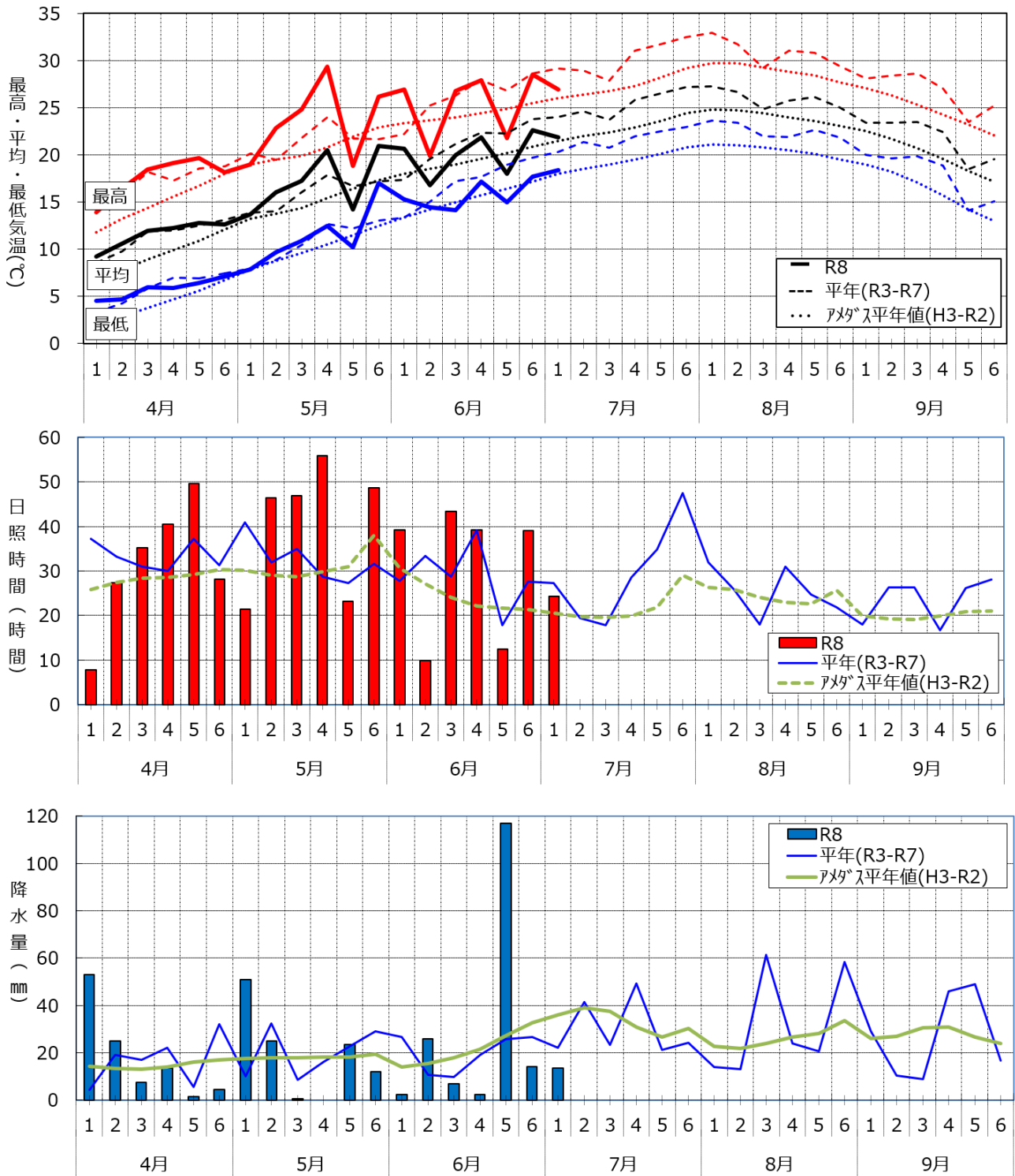


図6 気象経過図（アメガス北上、7/5 現在）

「平年」は、令和3～令和7年の平均

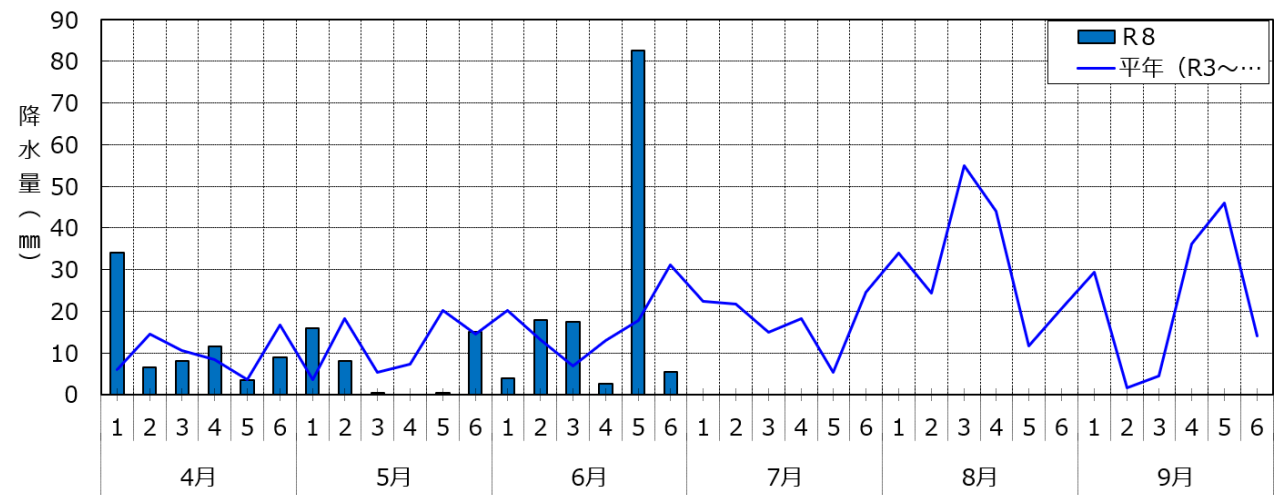
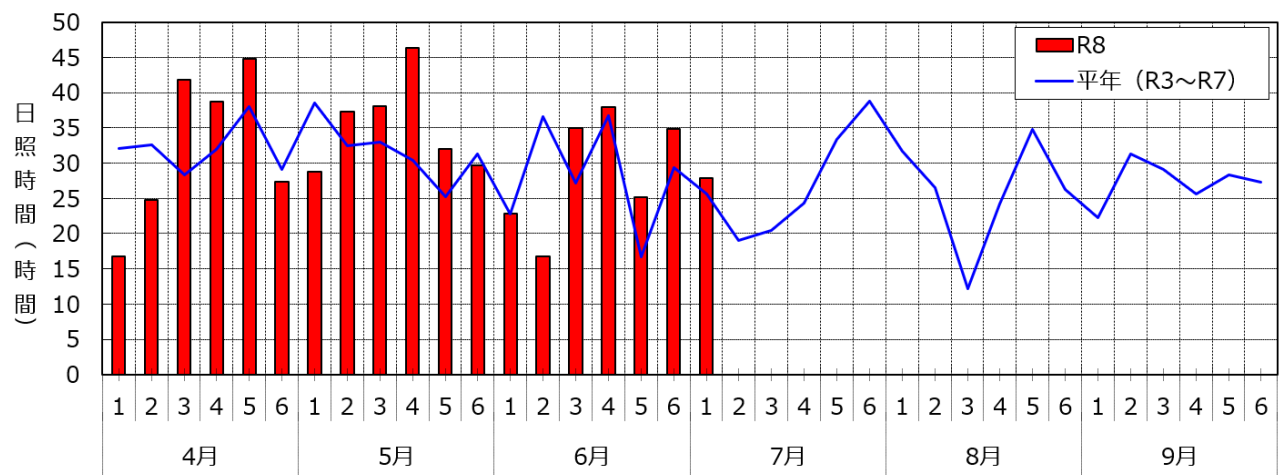
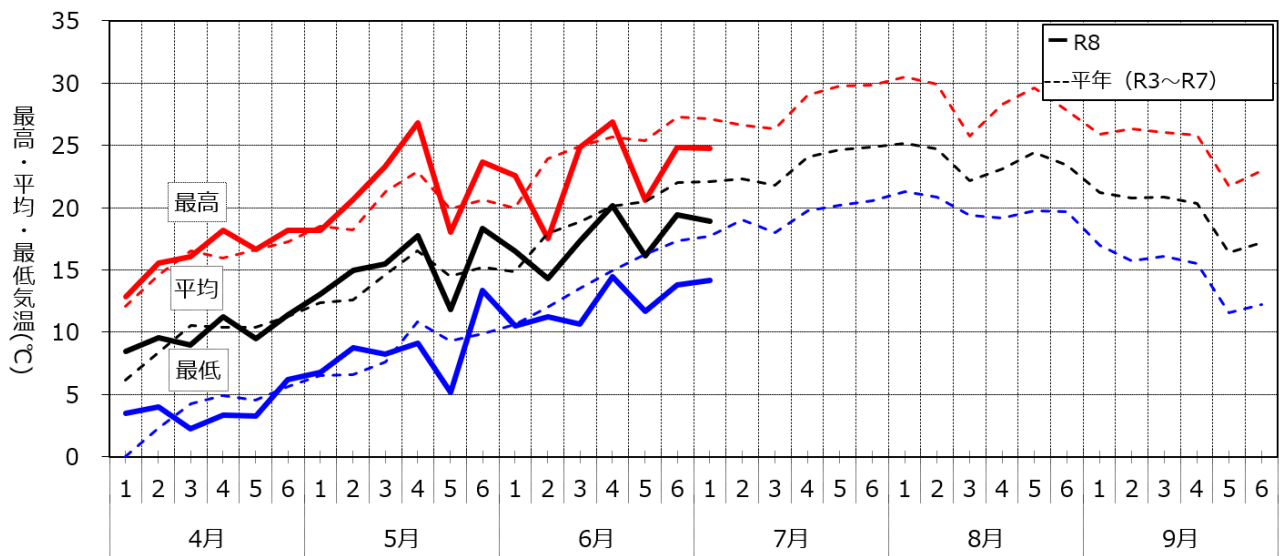


図7 気象経過図(県北農業研究所、7/5現在)

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3～令和7年の平均