

# 令和8年度水稲生育定期調査結果 No.3 (6月25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1～5)

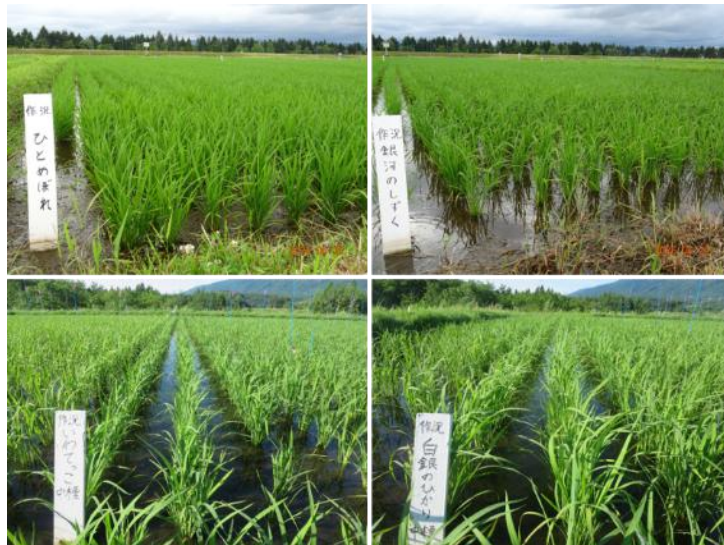
北上では、草丈は平年並～短くなり、茎数は平年並～多く、葉齢は平年並、葉色値は平年並～やや低くなった。なお、草丈、茎数は伸長・発生が停滞し、前回調査(6/15)よりも平年差・比が小さくなっており、6月第5半旬に気温が低かったことによる影響と考えられる。

軽米では、草丈は平年より短く、茎数は多く、葉齢は少なく、葉色値はやや高かった。なお、茎数は前回調査(6/15)では平年比98%であったが、今回調査では平年比122%と多くなっている。これは、低温等の影響があるものの、葉色値も高いことから栄養条件が良好で、茎の発生も良好になった可能性が考えられる。

**表1 6月25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)	<b>本年</b>	<b>39.3</b>	<b>48.6</b>	<b>35.7</b>	<b>43.3</b>
		平年	43.6	49.1	39.1	-
		平年差	-4.3	-0.5	-3.4	-
		前年(R7)	47.2	54.7	44.8	57.3
茎数	(本/m <sup>2</sup> )	<b>本年</b>	<b>675</b>	<b>590</b>	<b>555</b>	<b>488</b>
		平年	688	527	453	-
		平年比	98%	112%	122%	-
		前年(R7)	700	620	551	505
葉齢	(葉)	<b>本年</b>	<b>9.1</b>	<b>9.2</b>	<b>7.5</b>	<b>7.6</b>
		平年	9.2	8.9	8.2	-
		平年差	-0.1	0.3	-0.7	-
		前年(R7)	9.2	9.3	8.6	8.9
葉色	(SPAD値)	<b>本年</b>	<b>43.3</b>	<b>43.6</b>	<b>42.5</b>	<b>40.7</b>
		平年	45.3	44.0	40.6	-
		平年差	-2.0	-0.4	+1.9	-
		前年(R7)	43.7	44.2	42.5	40.5

※ 「平年」は令和3～令和7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25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)

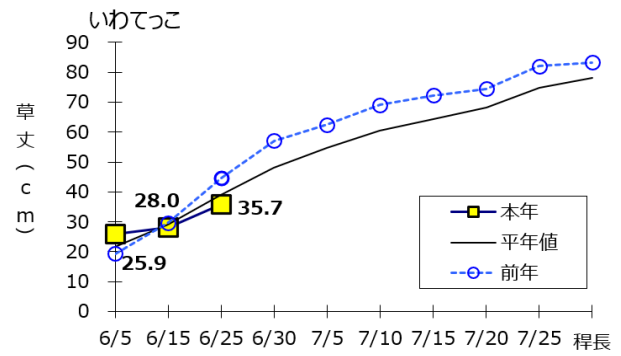
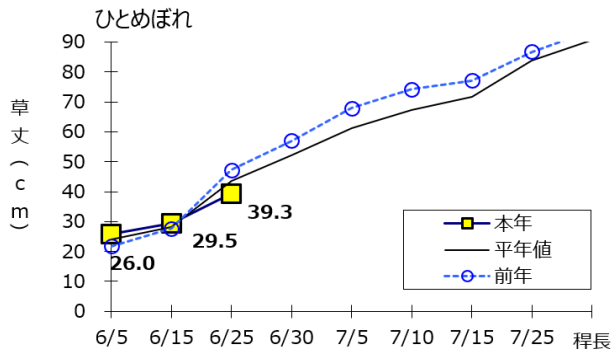


図2 草丈の推移 (6月25日現在)

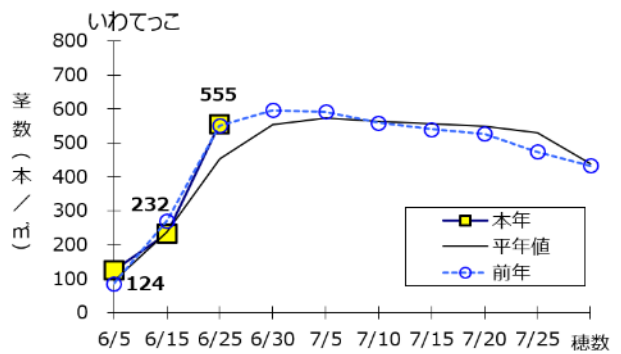
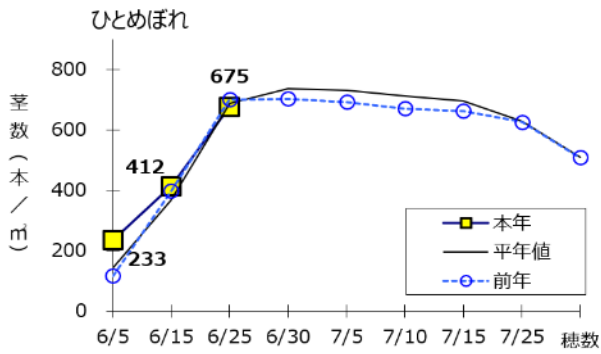


図3 茎数の推移 (6月25日現在)

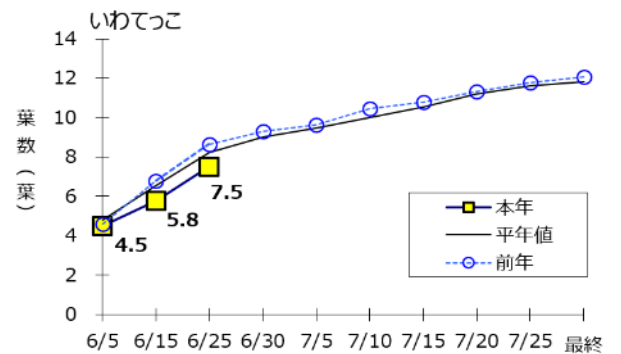
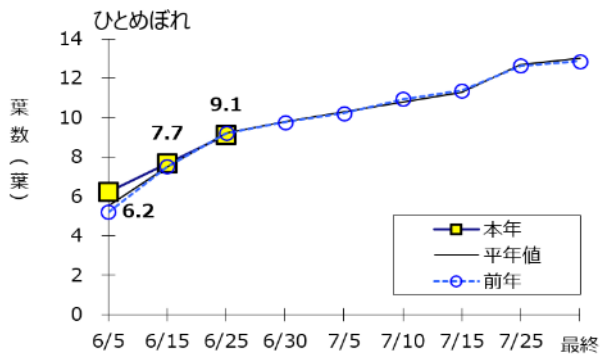


図4 葉数の推移 (6月25日現在)

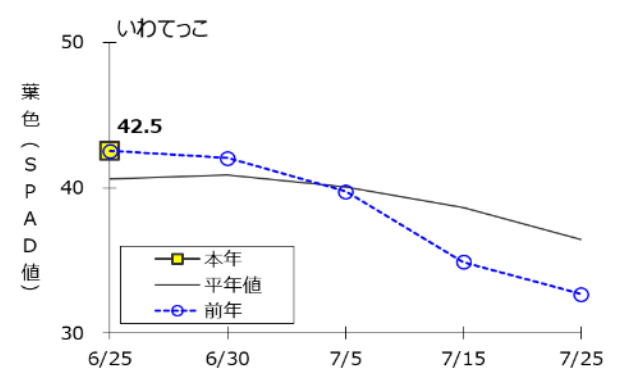
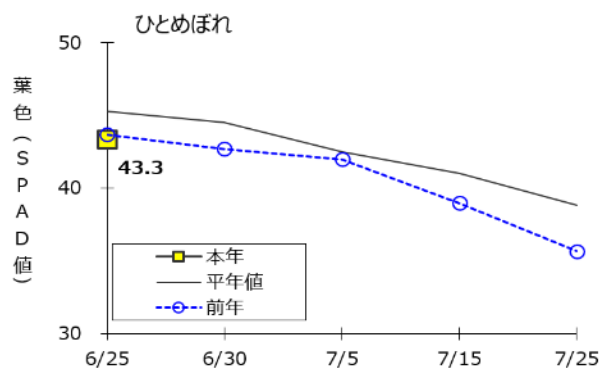


図5 葉色(SPAD値)の推移 (6月25日現在)

## 2 気象経過（6月第4～5半旬：図6，7）

気温：北上、軽米ともに第4半旬は平年並となり、第5半旬は平年より低くなった。

日照時間：6月第4半旬は北上、軽米ともに平年並となり、第5半旬は北上では少なく、軽米では平年並よりやや多かった。

降雨量：北上、軽米ともに第4半旬は平年より少なく、第5半旬は平年よりかなり多かった。

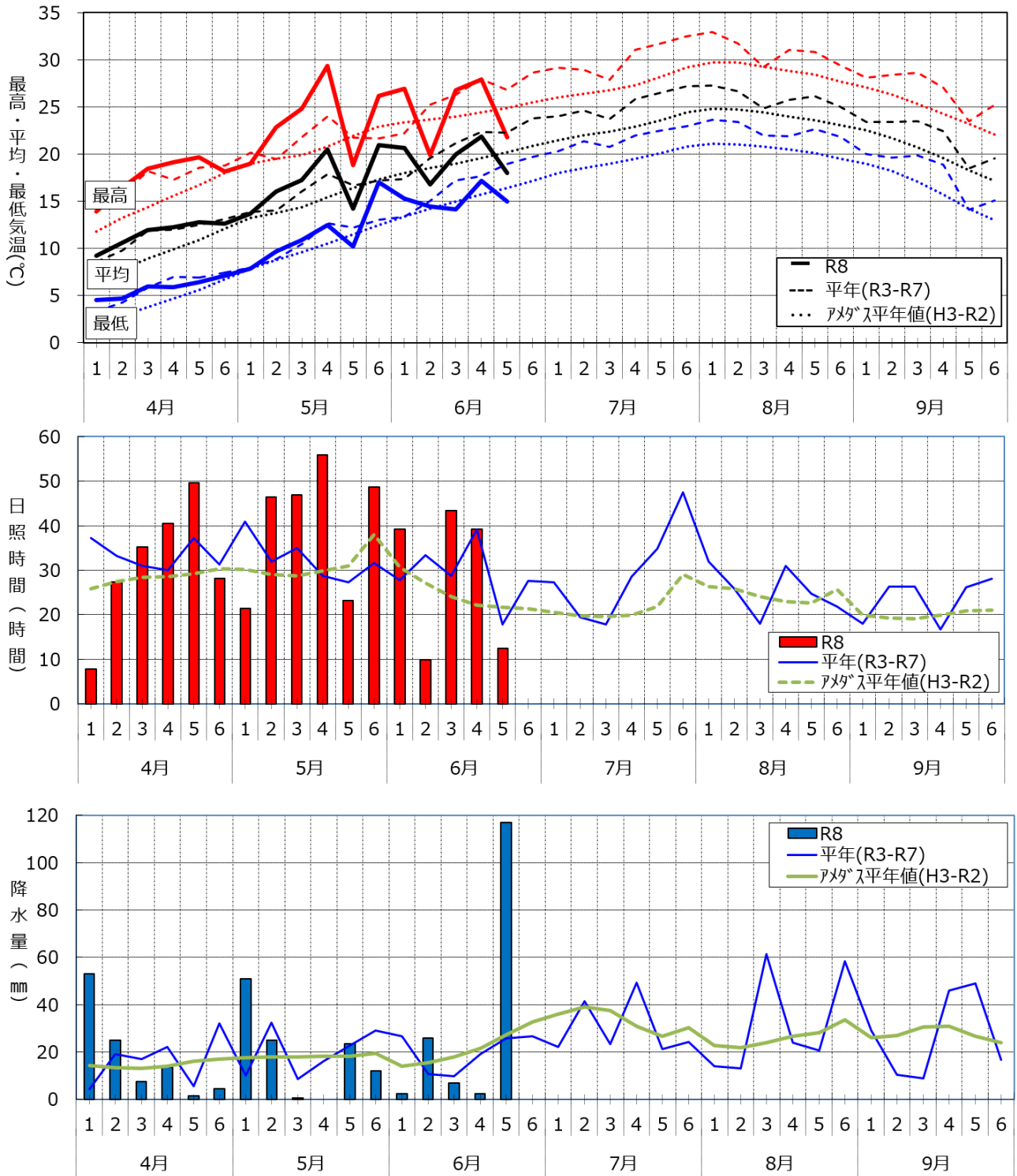


図6 気象経過図（アメダス北上、6/25 現在）

「平年」は、令和3～令和7年の平均

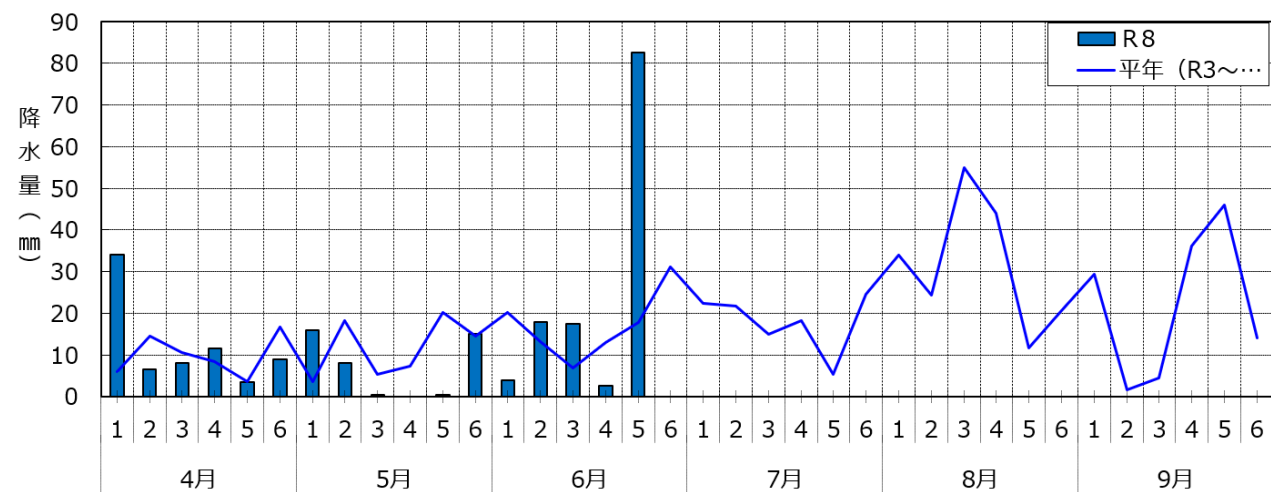
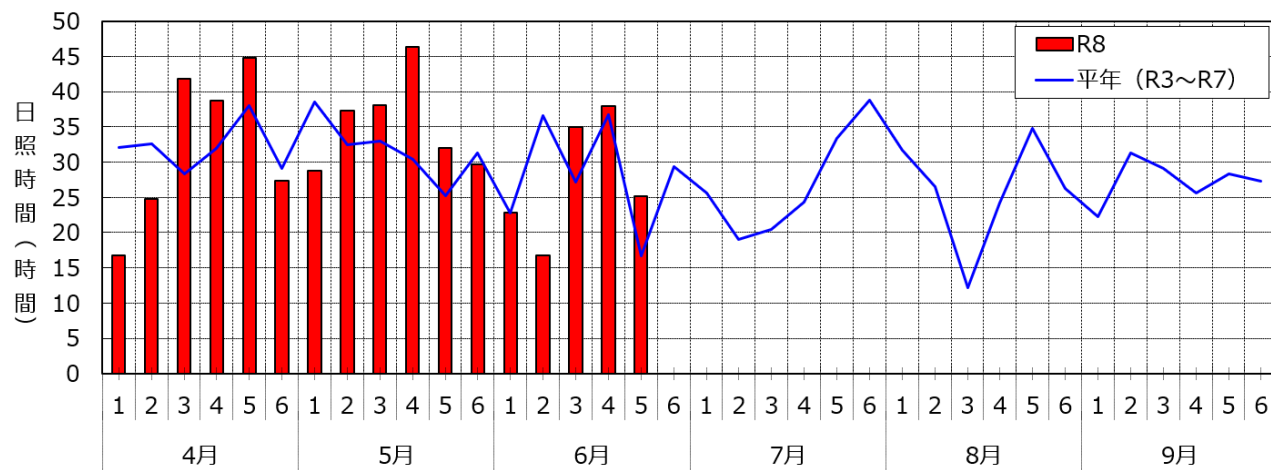
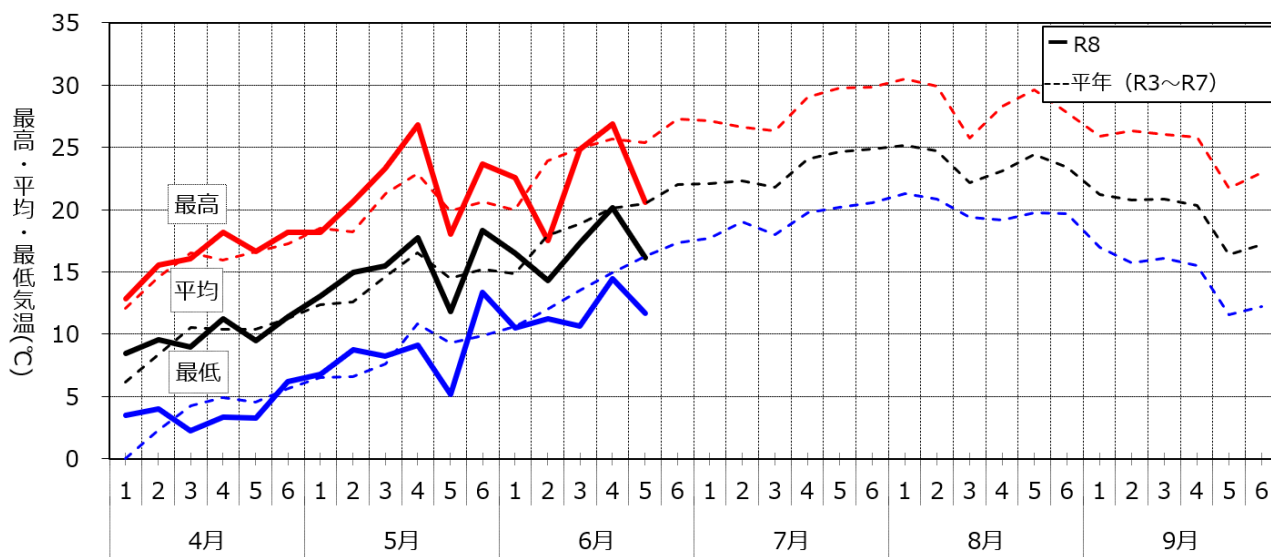


図7 気象経過図(県北農業研究所、6/25 現在)

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3～令和7年の平均