

別紙

令和6年産 岩手県内の水稻の生育概況(6月25日現在 速報)

農業普及技術課農業革新支援担当

1 水稻の生育概況(6月25日現在 県内農業改良普及センター一斉調査)

(1) 生育診断予察圃における6月25日現在の生育(県平均)は、草丈が43.6cm(平年差+4.0cm)、茎数は508本/m²(平年比120%)、葉数は9.1葉(平年比+0.8葉)、葉色値は42.4(平年差+1.5)と、いずれも平年を上回っている(表1)。

(2) 東北地方1か月予報(令和6年6月22日発表, 仙台管区气象台)によると、向こう1か月の平均気温は、高い確率が70%であり、期間の前半は気温がかなり高くなる見込み。

表1 【地帯別】 6月25日現在の生育(農業改良普及センター生育診断予察圃)

地帯名	草丈			茎数			葉数			葉色 (SPAD-502)		
	本年 (cm)	平年 (cm)	平年差 (cm)	本年 (本/m ²)	平年 (本/m ²)	平年比 (%)	本年 (枚)	平年 (枚)	平年差 (枚)	本年	平年	平年差
北上川上流	40.1	37.8	2.3	430	417	103	8.7	8.2	0.5	42.7	41.8	0.9
北上川下流	44.6	40.4	4.2	532	417	128	9.3	8.4	0.9	42.4	40.7	1.7
東部	47.5	41.5	6.0	452	481	94	9.0	8.3	0.7	43.7	41.2	2.5
北部	44.6	37.9	6.7	597	509	117	8.6	7.8	0.8	40.7	39.3	1.4
県全体	43.6	39.6	4.0	508	423	120	9.1	8.3	0.8	42.4	40.9	1.5

1) 平年値は原則、令和元年～令和5年までの5か年平均

2) 数値は端数処理を実施。

3) 県全体の数字は、各地帯の作付面積比による加重平均

表2 【品種別】 6月25日現在の生育(農業改良普及センター生育診断予察圃)

品種名	草丈			茎数			葉数			葉色 (SPAD-502)		
	本年 (cm)	平年 (cm)	平年差 (cm)	本年 (本/m ²)	平年 (本/m ²)	平年比 (%)	本年 (枚)	平年 (枚)	平年差 (枚)	本年	平年	平年差
ひとめぼれ	45.0	40.4	4.6	571	428	133	9.3	8.6	0.7	42.9	42.7	0.2
あきたこまち	36.7	35.9	0.8	411	397	104	8.5	8.2	0.3	43.3	42.4	0.9
銀河のしずく	49.5	44.3	5.2	457	421	109	9.2	8.4	0.8	41.3	40.1	1.2
いわてっこ	42.0	37.3	4.7	510	465	110	8.6	7.8	0.8	41.7	39.4	2.3
金色の風	45.9	40.6	5.3	615	456	135	10.1	8.8	1.3	44.6	41.7	2.9

1) 平年値は原則、令和元年～令和5年までの5か年平均

2) 数値は端数処理を実施

2 当面の技術対策

(1) 県内の多くの圃場で中干しの適期を迎えていることから、下記の目安を参考に、速やかに中干しを開始し、幼穂形成期までには終了させる。なお、渇水の影響等で分けつの発生が遅れている場合は、茎数確保までは浅水管理を継続するとともに、強度の中干しを避ける。

【中干し開始の目安】

⇒ m²あたり茎数: 「ひとめぼれ」420本前後、「金色の風」「銀河のしずく」350本前後
「いわてっこ」内陸390本前後、県北・沿岸370本前後

(2) 葉いもちの発生に注意し、発生を確認したら直ちに茎葉散布を実施する。また、斑点米カメムシの増殖源対策(畦畔草刈り、本田内雑草の防除等)を徹底する。

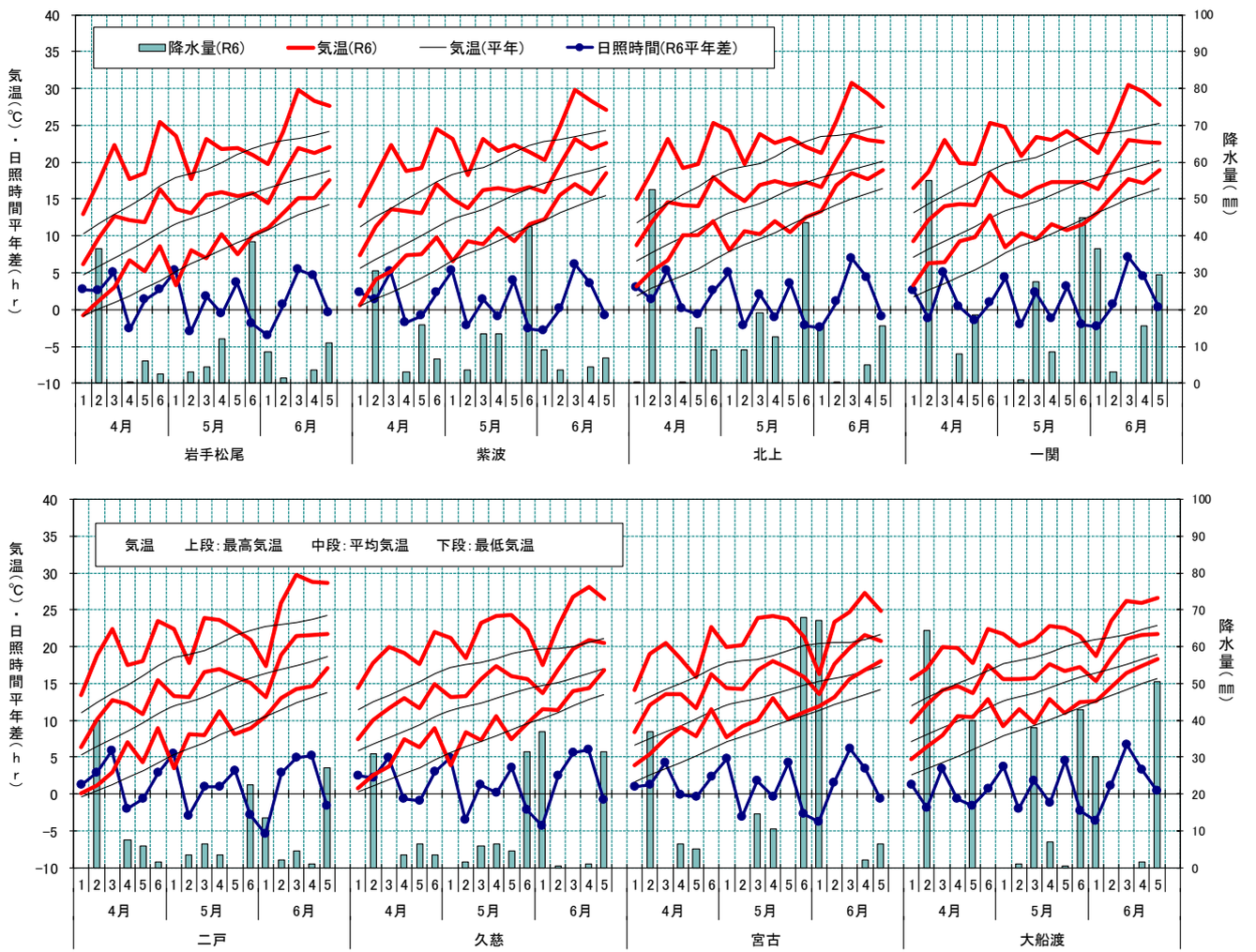


図1 各地の半旬別気象経過図（主なアメダス地点：4月第1半旬～6月第5半旬）