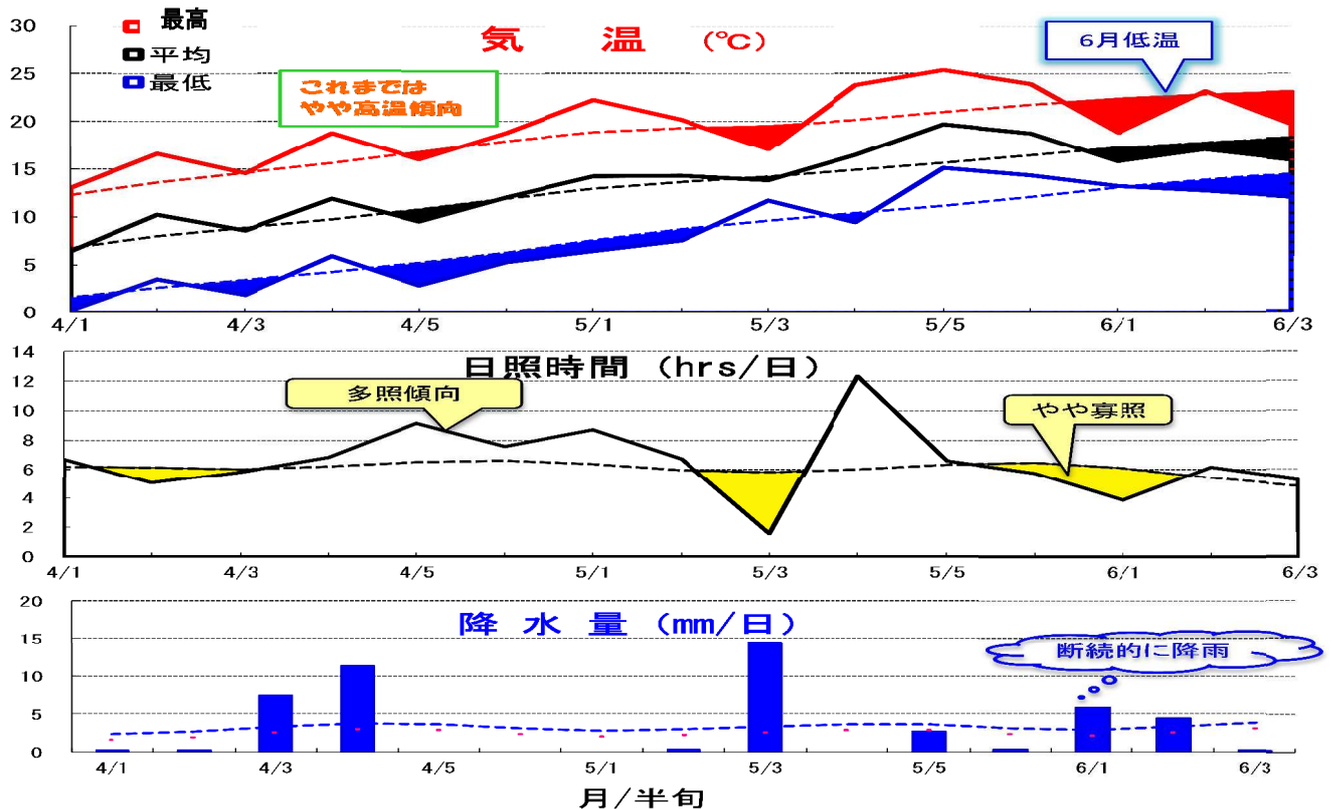


～生育はほぼ順調、除草等の適期管理を！！～

1 気象経過



- ・ 5月の田植以降、高温傾向が続き、下旬には2日間真夏日を記録するなど、5月の気温は平年を上回って推移した。
- ・ 6月に入り、一転して低温傾向に推移し、梅雨入り（平年6月12日）は遅れている。
- ・ 日照は、5中旬と6月初めが一時寡照であったが概ね多照傾向となっている。
- ・ 降水量は、4月中旬がやや多雨でその後断続的に降雨があった。

2 生育状況

(1) 田植状況

- ・ 田植盛期・終期は5月11・21日で平年及び前年並みであった。
- ・ 概ね好天で経過し、本年の田植作業は順調に進んだ。

区分	田植始期 (5%)	田植盛期 (50%)	田植終期 (95%)
本年	5月4日	5月11日	5月21日
前年	5月3日	5月11日	5月21日
平年	5月3日	5月11日	5月21日
平年差	1日遅い	平年と同じ	平年と同じ

※ 平年値は平成19～28年の10ヶ年のうち最も早い年と最も遅い年を除いた8ヶ年の平均値。

(2) 生育状況

- ・ 5月の天候が概ね順調に経過したことから、6月1日の生育は草丈茎数も平年を上回り、葉齢等から2～3日進んでいた。
- ・ 6月上旬の気象は、平均より低温傾向に経過したことから、水稻の生育は平年に比べて1～2日程度遅くなっている。
- ・ 6月9日現在、草丈は28.7 cm（平年比100%）、㎡当たりの茎数は189本（平年比86%）、葉数は6.5枚（平年差-0.3枚）、葉色はGM値が36.2（平年差-2.7）となっている。

6月1日現在

県全体	草 丈			茎 数			葉 数		
	本 年	前年比	平年比	本 年	前年比	平年比	本 年	前年差	平年差
	(cm)	(%)	(%)	(本/㎡)	(%)	(%)	(枚)	(枚)	(枚)
	25.5	97	108	115	90	106	5.6	▲ 0.1	0.3

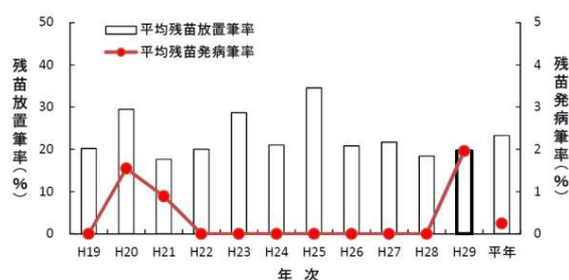
6月9日現在

県全体	草 丈			茎 数			葉 数			葉 色		
	本 年	前年比	平年比	本 年	前年比	平年比	本 年	前年差	平年差	本 年	前年差	平年差
	(cm)	(%)	(%)	(本/㎡)	(%)	(%)	(枚)	(枚)	(枚)	(GM値)	(GM値)	(GM値)
	28.7	99	100	189	80	86	6.5	▲ 0.4	▲ 0.3	36.2	▲ 3.0	▲ 2.7

3 今後の管理

(1) 補植用残苗の処分

- ・ 5月下旬の病害虫防除所巡回では1地点から残苗でいもち病発病が確認され、残苗放置筆率は19.6%だった。
- ・ アメダスによる感染好適日の推定では感染好適日が出現しており、注意が必要である。
- ・ いまだに補植用残苗が見受けられ、いもち病の発生源となるので早急に処分する。



(2) 雑草発生状況（古試聞取）

- ・ ノビエの伸展は平年より早く、大きなものは本葉5枚を超えている。
- ・ その他の雑草も取りこぼしたホタルイの出芽が確認されるが発生は並である。
- ・ 初期除草剤の処理が早い圃場では、後発ノビエの発生が散見され、発生に注意し必要に応じて後期剤の対策を検討する。

4 気象予報（仙台管区气象台公表）

- ・ 1週目は、低い確率50%で2週目は、平年並や高い確率が40%、3～4週目は、平年並や高い確率が40%である。

【気 温】	30	30	40
【降水量】	30	40	30
【日照時間】	30	40	30
凡例:	低い(少)	平年並	高い(多)