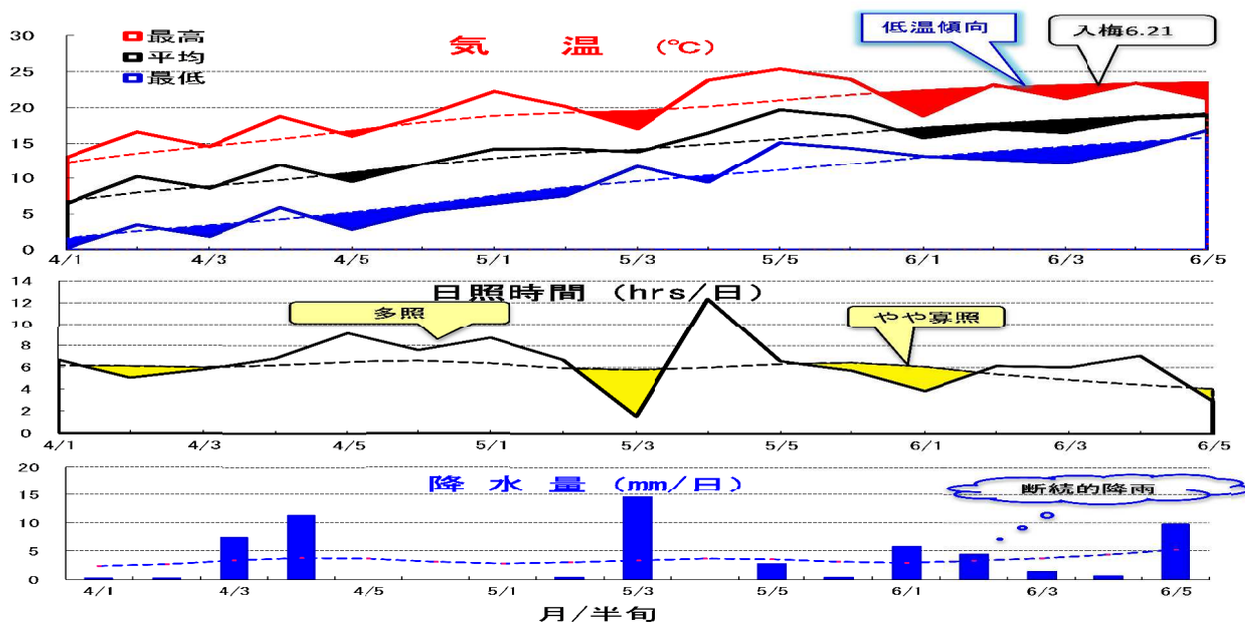


～6月の低温傾向で停滞したが概ね順調、水管理の適期実施を！！～

1 気象経過



- ・ 6月初めから中旬にかけて、低温傾向に推移し、梅雨入りは平年より遅れ、6月21日頃で（平年6月12日で+9日）あった。その後気温は、平年並みに経過している。
- ・ 日照は、6月初めが一時寡照であった以外概ね多照傾向となっている。
- ・ 降水量は、5月～6月にかけて断続的に降雨があるが、入梅後も晴れ間が多い。

2 生育状況



〔6月20日現在〕

- ・ 水稻の生育は平年に比べて2日程度遅くなっている。
- ・ 草丈は、やや低く30.8cm(平年比82%)、m²当たり茎数は376本(平年比96%)、葉数は8.1枚(平年差-0.3枚)、葉色はGM値※1が40.0(平年差-3.1)となっている。
- ・ 前年と比較すると、草丈は80%、1m²当たり茎数は105%でやや多く、92%、葉数0.5枚少なく、葉色は5.3ポイント薄くなっている。
- ・ 品種別では、草丈が平年比80%～85%、茎数が93%～107%、葉数は0.1～0.3枚少なく葉色は薄い。

県全体	草丈			茎数			葉数			葉色		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/m ²)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (枚)	前年差 (枚)	平年差 (枚)	本年 (GM値)	前年差 (GM値)	平年差 (GM値)
	30.8	80	82	376	92	96	8.1	▲0.5	▲0.3	40.0	▲5.3	▲3.1

(4) 直播の状況と管理

- ・ 播種時期である5月の高温傾向を反映し、出芽苗立率は良好である。
- ・ 必要茎数を確保したら、倒伏防止や茎数管理のため早めの中干を実施する。
- ・ 雑草の発生が早かったため、除草剤の散布時期を見極め遅れないように処理する。
- ・ 移植に比べて葉齢等から10日程度の遅れと見られる。

〔石巻の例〕

草丈	茎数	m ² 茎数	主稈葉数(葉)	葉色
23.7	10.1	153.0	6.0	37.7



4 気象予報（仙台管区气象台公表）

- ・ 平年と同様に曇りや雨の日が多い。
- ・ 平均気温は、平年並または高い確率ともに40%である。
- ・ 週別の気温は、1週目は平年並または高い確率ともに40%で、2週目は高い確率50%である。

【向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)】				
【気温】	東北地方	20	40	40
【降水量】	東北地方	30	40	30
【日照時間】	東北地方	30	40	30
【気温経過の各階級の確率(%)】				
1週目	東北地方	20	40	40
2週目	東北地方	20	30	50
3~4週目	東北地方	30	40	30
凡例:	低い	平年並	高い	