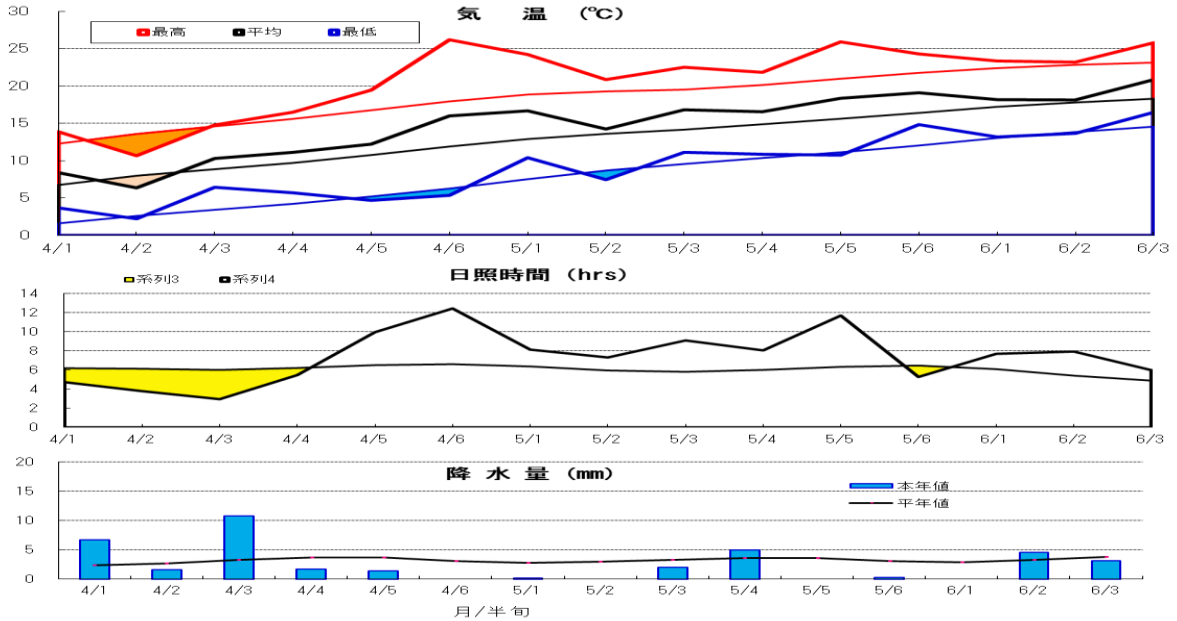


稲作情報4号

平成27年6月15日
JA全農みやぎ

=気温は依然高め経過，まもなく梅雨入りか?! !=

1 気象経過



- ・ 6月に入り初めは平年並みに経過し，中旬以降高温傾向で推移している。
- ・ 日照時間は，依然として平年を大きく上回る多照傾向が続いている。
- ・ 降水量は，5月から10mm/日をこえる日が3日間と少雨傾向が続いている。6月の梅雨入りは平年（平年6月12日頃，前年6月5日頃）より遅れる。

表-1 5月の気象

	平均気温(°C)		降水量の合計(mm)		日照時間(時間)	
	本年値	平年差	本年値	平年比	本年値	平年比
5月上旬	16.2	2.2	0.0	0%	86.3	139%
中旬	17.9	3.2	44.5	105%	84.6	155%
下旬	19.8	3.7	0.5	1%	102.4	149%
5月	18.0	3.0	45.0	41%	273.3	148%

2 生育状況

【移植栽培】 6月10日現在

- ・ 県全体の平均値では，草丈が27.8cm(平年比101%)，m²当の茎数は224本(平年比116%)，葉緑素計(GM)値は37.7(平年差-0.1)となっている。
- ・ 6月に入り気温が平年並みになり，茎数は多いものの，草丈や葉数の伸びはやや鈍化し，葉色は平年よりやや淡くなっている。

表-2 県全体&品種別生育状況(6月10日現在，県生育調査圃)

県全体												
県全体	草丈			茎数			葉数			葉緑素計(GM)値		
	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/m ²)	(%)	(%)	(枚)	(枚)	(枚)			
	27.8	92	101	224	108	116	6.8	▲0.1	0.3	37.7	▲3.7	▲0.1

品種別

品種別	草 丈			茎 数			葉 数			葉緑素計(GM)値		
	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	前年差	平年差
ひとめぼれ	27.7	92	102	220	107	112	6.9	0.1	0.4	38.3	▲ 3.1	▲ 0.3
ササニシキ	27.0	93	100	217	110	124	6.5	▲ 0.4	0.1	36.2	▲ 4.6	0.8
まなむすめ	30.0	89	96	274	100	117	6.8	▲ 0.3	0.3	37.6	▲ 6.8	▲ 1.7

【直播栽培】6月10日現在

- ・直播栽培については、5月上～中旬にかけて播種された圃場が多く、草丈は20cm弱、葉数は3～5枚程度となっており、移植に比較して1枚～3枚程度遅れていると思われる。
- ・m²当茎数に関しては、苗立数により大きな差があり、分けつ数は2～3本/本となっている。
- ・雑草の発生状況にも圃場差が大きく、均平のとれていない圃場や、水管理が思うように出来ない圃場では、ヒエが5葉期に達している。

地区	播種期	草丈(cm)	葉数(枚)	茎数(本/m ²)
大郷町	5月9日	16.2	3.5	64
石巻市	5月7日	18.2	5.6	131
石巻市	5月16日	9.1	3	73



4 今後の管理

(1) 水管理

- ・気温が高めに経過していることから、ガスの発生がみられるので間断灌水や中耕等によりガス抜きに努めましょう。
- ・目標茎数に達したら、根の健全化と倒伏防止、過剰分けつ抑制のため早めに溝切や中干しを実施する。直播では、倒伏軽減のため4葉期頃に落水し地耐力を高める。
- ・一時的な強風により、特に沿岸部では葉先枯れが見えるが、強風や茎数抑制のための深水管理以外は、浅水や間断灌水を行いましょう。



(2) 雑草といもち病防除のポイント

- ・一発除草剤を散布した圃場でも、取りこぼしの残草がある場合は、早めに処理する。
- ・直播栽培では、圃場の高いところや浅水でヒエが大きくなっているところでは、遅れないようにイネの葉数を見て早急に処理する。
- ・まだ補植用残苗が多く圃場で見受けられるので早急に処分する。

