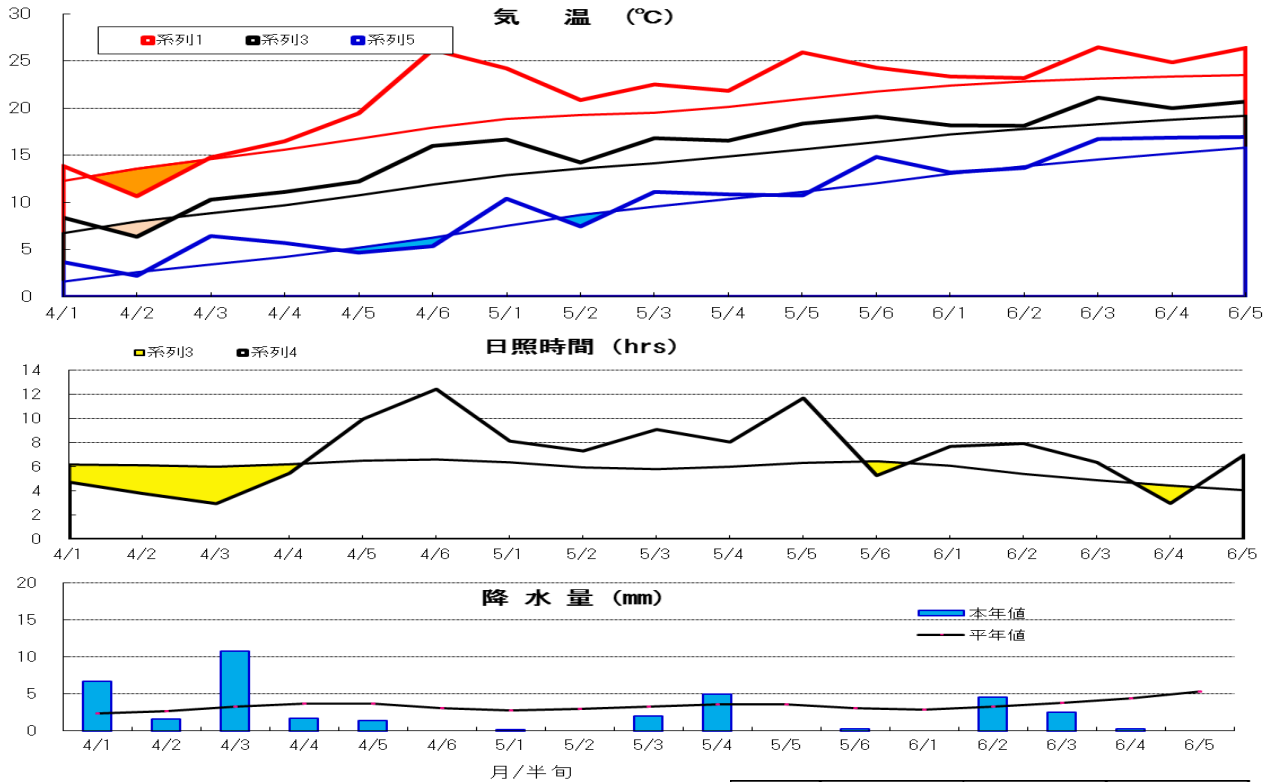


稲作情報5号

平成27年6月23日
JA全農みやぎ

＝水稲生育は移植・直播とも順調、梅雨入り宣言があるか?!＝

1 気象経過



- ・ 6月は、平年並み～やや高めに経過している。
- ・ 日照時間は、平年をやや上回る多照傾向が続いている。
5月の日照時間は273hで平年比148%であった。
- ・ 降水は、6月は4日間と依然少雨傾向が続いている。
6月の梅雨入りは遅れているが、今週末か？

	平均気温(°C)		降水量の合計(mm)		日照時間(時間)	
	平年差	平年比	平年差	平年比	平年差	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%
6月上旬	18.8	1.2	30.0	90%	77.1	138%

2 生育状況

【移植栽培】 6月19日現在

- ・ 県全体の平均値は、草丈が36.1cm(平年比98%)、 m^2 当の茎数は416本(平年比110%)、葉数は8.5枚(平年差0.3枚)、葉緑素計(GM)値は43.3(平年差1.0)で2～3日進んでいる。
- ・ 5～6月にかけての好天により、必要茎数(400～500本程度)をほぼ確保している圃場が多いと思われる。

表－2 県全体&品種別生育状況(6月19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)			
	36.1	88	98	416	102	110	8.5	▲0.1	0.3	43.3	0.7	1.0

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	36.3	87	98	407	102	107	8.6	0.1	0.3	43.8	1.0	1.1
ササニシキ	34.8	89	100	416	102	115	8.1	▲ 0.5	0.2	41.4	▲ 0.4	0.3
まなむすめ	38.5	82	91	486	100	112	8.4	▲ 0.4	0.1	43.9	0.8	0.3

ひとめぼれ



げんきまる



【直播栽培】6月19日現在

- ・直播栽培については、草丈は30cm弱、葉数は5～7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が順調な生育となっている。
- ・m²当茎数に関しては、大きな差があり、100本強～450本となっている。
- ・雑草の発生状況にも圃場差が大きく、ヒエやイヌホタルイへの除草剤処理が済んでいるが、圃場によっては、残草が見受けられる。

地区	播種期	草丈 (cm)	葉数 (枚)	茎数 (本/m ²)
大郷町	5月9日	24.7	5.9	197
石巻市	5月7日	26.8	7.2	455
石巻市	5月16日	9.1	5.1	120

石巻の事例



大郷の事例



3 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る。
- ・目標茎数に達した圃場が多く、無効分げつ抑制・根の健全化・倒伏防止等のため、溝切や早期の中干しを実施する。直播では、倒伏軽減のためより中干しを徹底する。

(2) いもち病防除と斑点米防止

- ・直播栽培では、いもち処理剤を使用していないために、発病すると急激に病勢が進展するので、適期の本田予防防除を実施する。
- ・水田内に残草したイヌホタルイはカメムシ類を呼び寄せ斑点米の発生につながるため発生に注意が必要である。