6月上旬の気象経過

◎ 5月上旬から6月中旬にかけて、一時的な低温寡照の時期もありましたが、期間を通して高温多照の日が多く経過しました。6月中旬は平均気温が平年より+3.5℃高く、日照時間の平年比が139%となり、高温多照となりました。降水量は平年比67%と少なくなりました。(図1)

水稲の生育状況(6月19日現在)

◎ 6月19日のひとめぼれの草丈は40.5cm(平年比110%),1 ㎡当たり茎数は459本(平年比90%)で,目標有効茎数(410~460本)に達しています。葉色はSPAD値で42.7(平年差-0.2)となっています。葉数(主程)は9.3枚(平年差+0.4枚)と平年よりも多くなっています。

令和2年6月22日 宮城県石巻農業改良普及センター 石巻地方米づくり推進本部 TEL:0225-95-7612 FAX:0225-95-2999 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/et-sgsin-n/

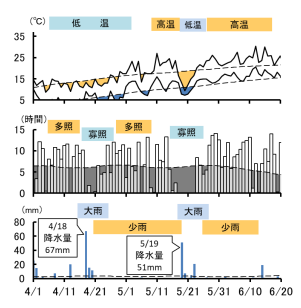


図1 田植後の気象経過(アメダス石巻)

◎ ササニシキの草丈は33.6cm(平年比100%), 1㎡当たり茎数は397本(平年比106%)で、目標有効茎数(480~510本)に今後、達するものとみられます。葉色は40.6(平年差+1.1), 葉数は8.2枚(平年差-0.2枚)と概ね平年並みとなっています。(表1)

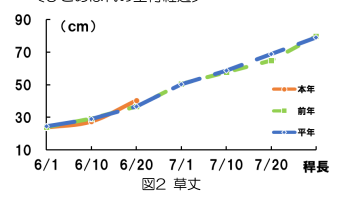
表1 生育調査ほの調査結果(6月19日現在)

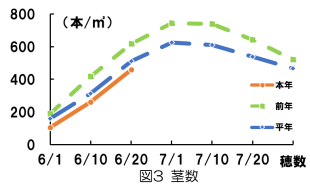
		草丈(cm)		茎数 (本/㎡)			葉数 (枚)			葉色(SPAD値)			
	調査ほ場		前	平		前	平		前	平		前	平
品種			年	年		年	年		年	年			-
			比	比		比	比		差	差		年	年
			(%)	(%)		(%)	(%)		(枚)	(枚)		差	差
ひとめ	石巻広渕	40.7	116.3	113.3	464	86.9	100.2	9.3	0.2	0.4	42.2	-0.4	-0.6
ぼれ	東松島小松	40.3	105.2	107.1	455	64.7	81.6	9.3	-0.2	0.4	43.1	-2.1	0.2
1416	平均	40.5	110.5	110.1	459	74.3	90.0	9.3	0.0	0.4	42.7	-1.3	-0.2
##	石巻寺崎	32.8	88.4	95.0	382	67.2	90.7	8.1	-0.5	-0.2	38.6	-1.9	-1.1
ニシキ	石巻稲井	34.4	103.3	106.4	412	113.6	126.7	8.3	-0.3	-0.1	42.5	3.4	3.4
ーシャ	平均	33.6	95.5	100.5	397	85.3	106.4	8.2	-0.4	-0.2	40.6	0.8	1.1

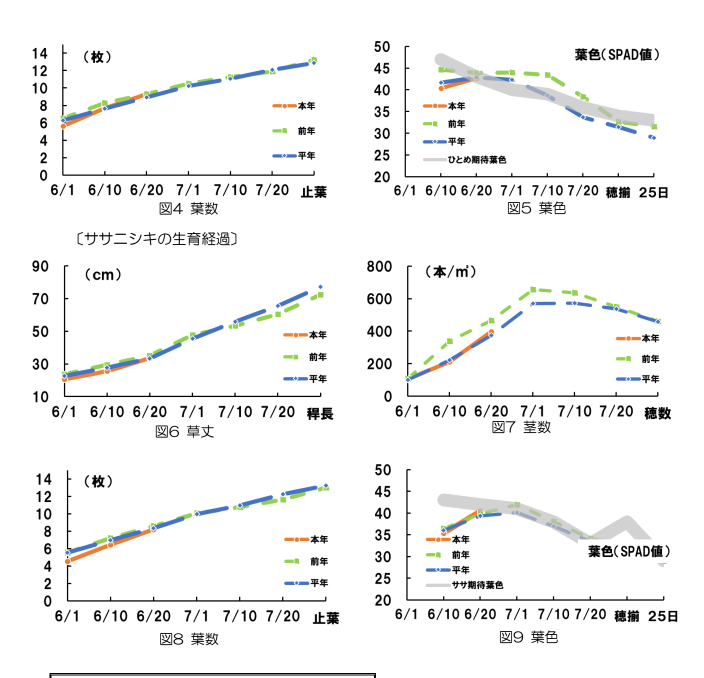
注)平年値は過去5ヵ年の平均。

移植日および葉数の前年差および平年差の「+」は遅い、「ー」は早いを表す。

〔ひとめぼれの生育経過〕







乾田直播調査ほの生育状況(6月19日現在)

② 6月中旬も、上旬に引き続き、高温多照で経過したことにより、桃生ほ場では、平年並みの生育となっています(平年値は過去5年間の平均値)。河南ほ場では、前年並みの生育となっています。北上ほ場でも、2ほ場と同様、順調に生育しています。

表2 乾田直播調査ほの生育状況(6月19日現在)

品種	調査ほ場	年度	播種日	出芽揃日 (月/日)	草丈 (cm)	茎数 (本/m ⁱ)	葉数(枚)	葉色 (SPAD値)
ササニシキ	石巻市北上	本年	4/7	5/15	26.6	268	7.4	39.2
ササニシキ	石巻市河南	本年	4/7	5/15	31.3	343	6.8	33.3
99-24		前年	4/20	5/13	32.7	292	6.3	36.1
	石巻市桃生	本年	3/27	5/12	29.1	272	6.8	37.4
ひとめぼれ		H30	4/3	5/13	28.9	221	5.8	34.6
		平年	4/13	5/18	32.0	258	6.6	38.5

注)(参考)ひとめぼれの平年値は生産者と品種が同じで、ほ場が異なる5ヵ年の平均値。



写真1 乾直河北ほ場 (6月19日)



写真2 乾直河南ほ場 (6月19日)



写真3 乾直桃生ほ場 (6月19日)

だて正夢と金のいぶきの生育状況

- © だて正夢は、草丈45.5cm (過去3年間の平均値比104%), 1㎡当たり茎数348本(同78%)で目標有効茎数(350~400本)に達するところです。葉色(SPAD値)は46.6(過去3年間の平均値との差+4.6)、葉数(主幹)は9.2枚(同+0.4枚)となっています。(表3)
- ◎ 金のいぶきは、草丈43.4cm(前年値比124%)、1㎡当たり茎数481本(前年比104%)で 目標有効茎数(440~490本)に達しています。葉色(SPAD値)は42.3(前年差-0.7)、 葉数(主幹)は9.8枚(前年差+1.3枚)です。(表3)

表3「だて正夢」及び「金のいぶき」普及展示ほの調査結果(6月19日現在)

口任	調査	年 次	草丈	茎数	葉数	葉色
品種	ほ場	年次	(cm)	(本/㎡)	(枚)	(SPAD値)
	東松島	R2	45.5	348	9.2	46.6
だて正夢 金のいぶき	小松	前年	47.4	617	9.0	43.0
		過去3カ年	43.9	443	8.8	42.0
	石巻	R2	43.4	481	9.8	42.3
	蛇田	前年	35.0	462	8.5	43.0

注)だて正夢の「過去3カ年」は、H29~R1までの3カ年の平均値。



写真4 だて正夢(6月19日)



写真5 金のいぶき(6月19日)

今後の管理

~目標有効茎数を確保したら早めに中干しをしましょう~

1 水管理

- ◎ 目標有効茎数を確保したら早めに中干しを実施しましょう(目標有効茎数は表4を参考にしてください)。中干しは7~10日間程度で、土の表面に軽くひび割れが入り、歩くと軽く足跡が残る程度が目安です。なお、実施に当たっては、各土地改良区の揚水停止期間を確認し、計画的に水管理を行いましょう。
- ◎ 復元田などで倒伏が心配される場合には、分げつ期における深水管理が有効です。分げつ期に 深水とすることで茎数の増加を抑制することができます。ただし、深水管理によって表層はく離 が発生しやすくなるので注意しましょう。なお、表層はく離対策としては、浅水管理や日中落水 管理が有効です。
- ◎ 有機物を多用している水田などで、土壌からガスの発生が見られる場合には、中耕や一時的に 落水するなどして土壌中に酸素を供給し、根の障害を防ぎましょう。

【今後の水管理のポイント】 ——

- □ 復元田など過繁茂となりやすく、倒伏が心配されるほ場では、
 - 一般ほ場より中干し開始の時期を早める。
- □ 大区画ほ場や排水不良田では,
 - 溝切りを行い、排水を促す。
- □ 直播栽培など揚水停止まで必要茎数を確保できないほ場では,
 - 場水停止直前に湛水し、必要茎数を確保してから中干しする (湛水直播は強めに中干しする)。
- □ 除塩はは<l>ははははははは</l

強い中干しは行わず、飽水管理(足跡の水がなくなったらごく浅めに入水)、又は4~5日程度の短めの中干しとし、田面を乾かし過ぎない。

表4 品種別の日標有効茎数

<u> </u>										
	目標有効茎数(穂数)									
品種	1	多植栽培		直播栽培						
	mあたり(本/m)	1株当たり	(本/株)	㎡あたり(本/㎡)	条1m当たり(本/m)					
ササニシキ	400 E10	50株/坪植え	32~34							
リリーンヤ	480~510	60株/坪植え	26~28							
ひとめぼれ	410~460	50株/坪植え	27 ~ 30	460	条間30cm	138				
ひとめりまれ	410~400	60株/坪植え	23~25	460	条間25cm	115				
まなむすめ	390~440	50株/坪植え	26~29	370	条間30cm	111				
*40'9 W	390~440	60株/坪植え	21~24	370	条間25cm	93				
だて正苺	250 400	60株/坪植え	19~22							
だて正夢	350~400	70株/坪植え	17~19							
金のいぶき	440~490	60株/坪植え	24~27							

2 雑草対策

- ◎ 残草がある場合には、中・後期剤を利用してください。(※ JAいしのまき環境保全米では中・後期除草剤は使用できません。)
- ◎ 除草剤の選定の際には、雑草の種類や草丈、葉齢などを確認し、適切な剤を選定するとともに、使用の際は、容器のラベルに記載された使用時期、使用方法を守りましょう。(表5)

表5 主な中期除草剤(移植・直播共通)

			主な適				
除草剤名	ノビエ	一年生雑草 (イネ科を除く)	ホタルイ	クログワイ	シズイ	コウキヤカ゛ラ	使用方法
クリンチャーEW	0						【移】湛水散布又は落水散布
J J J J T T - LVV	注1						【直】雑草茎葉散布又は全面散布
クリンチャー1キロ粒剤	0						湛水散布又は無人へり散布
クリンチャージャンボ	0						水田に小包装(パック)のまま投入
バサグラン液剤		0	0	0	〇【移】	○【移】	落水散布又はごく浅く湛水して散布
バサグラン粒剤		0	0	○【移】	〇【移】		落水散布又はごく浅く湛水して散布
クリンチャーバスME液剤	0	0		○【移】	○【移】	○【移】	【移】落水散布又はごく浅く湛水して散布
ファファヤーハスIVIL/IX月I	注2	注 2					【直】乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布
トドメMF乳剤	○注3						【移】湛水·落水散布、【直】雑草茎葉散布
トドメMF1キロ粒剤	○注4						湛水散布又は無人航空機による散布

- ※ 登録内容は令和2年6月11日現在のものです。使用前に必ず最新の登録内容を確認して、適正に使用してください。 表中の【移】は移植栽培のみ、【直】は直播栽培のみの登録です。
- 注1 農薬登録は、移植水稲がノビエ、直播水稲が水田一年生イネ科雑草への適用となっています。
- 注2 農薬登録は、水田一年生雑草への適用となっています。
- 注3 農薬登録は、移植水稲はノビエ7葉期まで(湛水又は落水散布)。直播水稲はノビエ6葉期まで(雑草茎葉散布)。
- 注4 農薬登録は、移植水稲はノビエ5葉期まで、直播水稲はノビエ4葉期まで(湛水又は無人航空機による散布)。

3 いもち病対策 ~ 移植では残苗処分,直播では予防防除を!~

- ◎ 残苗が置かれているほ場が散見されますので、直ちに処分しましょう。
- ◎ 例年,直播栽培で葉いもちが散見され,一部発生程度の高いほ場も見られます。直播栽培では、必ず6月中~下旬に葉いもち予防粒剤による防除を行いましょう。

4 斑点米カメムシ類対策

- ◎ 宮城県では、平成18年以降、全検査 数量のうち2~4%が斑点米カメムシ類 による着色粒が原因で落等しています。
- ◎ 畦畔や農道、雑草地、休耕田のイネ科 雑草は、今後斑点米カメムシ類の重要な 繁殖源となるので、今から計画的な草刈 りを行い、カメムシ類の発生を抑制しま しょう。
- ◎ ほ場の中にイヌホタルイが残っている 場合は、斑点米による落等の確率が高ま るので(表6)、7月上旬までに追加除 草を行ってください。

表6 イヌホタルイ発生量に基づく斑点米被害リスク

6月下旬の株数/㎡	2等以下に落等する確率
0~1	0~30%
1~6	30~40%
6~16	40~50%
16~28	50~60%
28~42	60~70%
42~61	70~80%
61~90	80~90%
90~112	90~94%
112~	94%~

調査方法:水田内でイヌホタルイが密生している1か所を調査する。 条間1m内の株数を3.3倍して1㎡あたりの株数を求める。 (宮城県病害虫防除所)

※殺虫剤散布を行わない場合の被害リスクは、上記の確率よりも高まる可能性 があります。

東北地方1か月予報

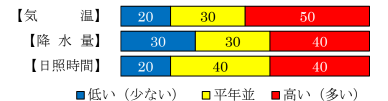
(6月20日から7月19日までの天候見通し)

令和2年6月18日 仙台管区気象台 発表

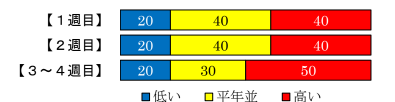
<予想される向こう1か月の天候>

平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

<向こう1か月の気温,降水量,日照時間の各階級の確率(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期

1か月 : 6月20日(土)~ 7月19日(日)

1週目 : 6月20日(土)~ 6月26日(金) 2週目 : 6月27日(土)~ 7月 3日(金)

3~4週目 : 7月 4日(土)~ 7月17日(金)

~ 農薬危害防止運動実施中(6月1日~8月31日) ~

農薬の使用に当たっては、必ずラベルに記載された適用病害虫、使用方法、最終有効年限等を確認して、定められた方法を厳守してください。

最新の農薬登録情報は、農林水産消費安全技術センターホームページ

http://www.acis.famic.go.jp/searchF/vtilm001.html で確認できます。