稲 作 情 報 No.7

[6月13日水稲調査結果]

水田農業レベルアップ委員会技術普及部会(農業試験場、福井米戦略課、組合員トータルサポートセンター、JA経済連、主要農作物振興協会)
http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/2019inasaku.html

- •移植コシヒカリは分げつが数少なく、直播コシヒカリは分げつ数が多く経過している。
- ・茎数を確認して目標茎数に達した圃場では遅れずに溝切り・中干しを行いましょう。
- ・雑草が発生している場合は早めに除草対策を行いましょう。

水稲

【農業試験場のコシヒカリの生育】(6月13日)



圃場の外観 稲株の拡大 (茎数平均14.4本/株) 適期田植えコシヒカリ(5/20植え)



圃場の外観 稲株の拡大 (茎数145/㎡) 直播コシヒカリ(5/10播種)

畦畔草刈り実践デー 1回目:6月22日(土)、23(日) 2回目:7月6日(土)、7日(日)

斑点米発生防止のため地域ぐるみでカメムシの生息場所となる水田周辺の除草を行いましょう。 大麦刈取跡の雑草はモア等により細断し、カメムシの生息場所をなくしましょう。

【今後の栽培管理】

品種	今後の管理										
適期田植え コシヒカリ	【中干し】 ・まだ目標茎数を確保していない圃場もある。 ・目標茎数(350~380本/㎡程度)を確保するまで、 水深2~3cmの浅水管理で分げつを促進する。 ・目的は、無効分げつ抑制、根腐れ防止と根を下向きに伸ばす、 田面を硬くして収穫直前まで入水を可能にする。 ・暗渠を利用して速やかな排水を心がける。 ・中干し期間は幼穂形成期直前まで。乳白や胴割粒の発生を防ぐため、間断通水を収穫直前まで行えるようにする。 【ケイ酸資材施用】 ・特に稲体が弱い圃場は、6月25日頃までにケイ酸質資材を施用する。ようりんならば40㎏/10a。 ・稲体が軟弱だと葉いもちが発生しやすい。発病している場合は治療効果のある薬剤を散布する。										
湛水直播(カルパー) コシヒカリ	【中干し】 ・目標茎数を確保した圃場では速やかに中干しを開始する。中干しの程度については、上記の適期田植えコシヒカリと同様。 【中期深水管理】 ・茎数過剰な圃場で実施。 <u>水深10㎝</u> の状態で <u>9葉期(7月上旬)まで</u> 水位を保つ。 (詳細はhttp://www.agri-net.pref.fukui.jp/shiken/hukyu/data/h23/01.pdfを参照。) 【葉いもち予防】 ・直播は移植に比べて稲体が軟弱で予防粒剤を散布していないので、本田での発病に一層注意する。										
移植 ハナエチゼン イクヒカリ あきさかり	【中干し】 ・中干しを幼穂形成期直前までに実施する。ただし降雨がない日もおうにする。 ・幼穂形成期以降は間断通水を行う。 【幼穂形成期】 ・農試のハナエチゼン(5月2日植え)の幼穂形成期は平年で6月・分施体系では、幼穂(長さ1~2mm)を確認して穂肥を施肥する。										

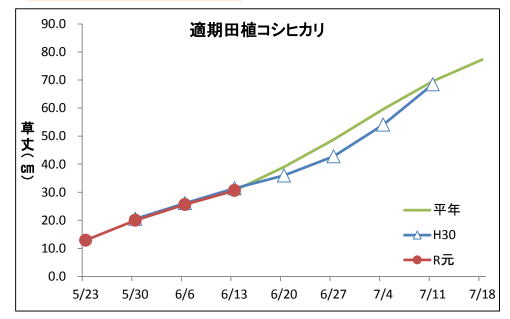
【病害虫等の発生状況と対策】

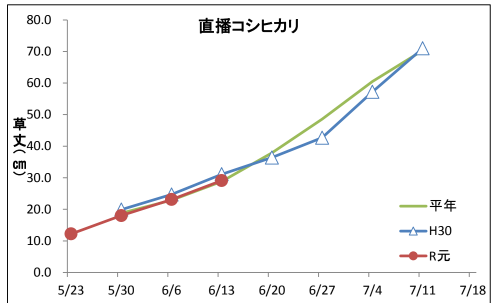
病害虫	発生状況と対策											
葉いもち	【発生状況】	6/06 6/07 6/08 6/09 6/10 6/11 6/12										
	BLASTAM(ブラスタム)によるいもち病の感染好適条件出現状況	三国	_	_	_	_	•	-	_			
	(●感染好適条件日 〇準好適条件日) ・6月8日に美浜、6月9日に越廼、6月10日に三国、春江、福井、勝山、大野で	春江	_	_	_	_	•	-	_			
	・0月6日に美族、0月9日に越越、0月10日に三国、春江、福介、勝田、八野で 感染好適条件、6月12日に勝山、今庄、美浜で準感染好適条件が出現した。	越廼	<u> </u>	-	_	•	-	-	_			
	その7~10日後に葉いもちの広域初発が予想され、粉剤や液剤での防除時期は	福井	_	-	_	_	•	-	_			
	広域初発の7日後である。	勝山	_	-	_	_	•	_	0			
	【対策】	大野	_	_	_	_	•	-				
	・予防粒剤の苗箱施薬や本田散布を行っていない圃場、常発地、遅植えや直播栽培、	今庄		-	_	_	_	_	0			
	生育が旺盛で葉色が濃く葉が垂れている圃場などで特に注意して観察する。	敦賀	_		_	_	_	-				
	・圃場を見回って、発病を見つけたら治療効果のある薬剤を散布し蔓延を防ぐ。 ・補植用の置き苗はすぐに撤去する。	美浜		-	•	_	_	_	0			
	・ケイ酸質資材は稲体を硬くしていもち病菌の侵入を抑制する効果がある。	小浜	_	_	_	_	_	_	_			
	最高分げつ期頃に施用する。											
紋枯病	【発生状況】 ・予察では初発は平年並の6月6半旬、被害程度は少発。発生量は平年並みで前年より多い。 【対策】 ・紋枯病が発生した圃場では、菌核が残っており次作の伝染源となる。 <u>前年に発生のあった圃場では必ず防除を行う</u> 。 ・穂ばらみ期以降の粉剤、液剤散布でも十分防除できない地域では、早めに粒剤を散布する。											
斑点米カメムシ類	【対策】 ・6月下旬から7月上旬にかけて、カメムシ類の生息場所となる水田周辺雑草の除草を行う。 ・例年、早生でカメムシ類による斑点米が多い。 ・ <u>畦畔草刈りや大麦収穫後の雑草すき込み</u> など、薬剤散布に加えて地域ぐるみで総合的な防除を行う。 <u>畦畔草刈り実践デー:1回目 6月22日(土)、23日(日) 2回目:7月6日(土)、7日(日)</u>											
除草	・雑草の取りこぼしがある場合は、発生している草種にあわせ、中期除草剤や後期除草剤を使用する。 ヒエ クリンチャー1キロ粒剤 (湛水散布)、ワンステージ1キロ粒剤 (湛水散布) など 広葉雑草 バサグラン粒剤およびバサグラン液剤 (落水散布) ヒエ+広葉雑草 ヒエクリーンバサグラン粒剤 (ごく浅く湛水して散布)、ワイドアタックSC (落水散布) など クサネム ノミニー液剤 (落水散布) ・除草剤の使用にあたっては、使用基準 (使用時期、使用量、成分ごとの使用回数、散布方法、水管理方法等)を必ず守る。											

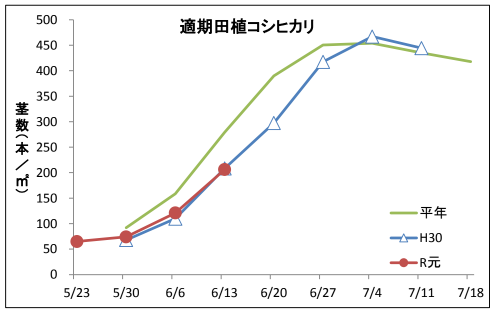
【生育調査結果】

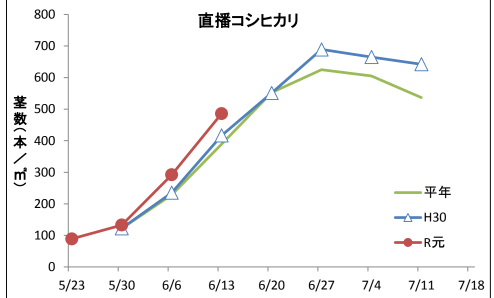
ハナエチゼン			コシヒカリ								あきさかり				
		農試	坂井 農場	現地	農	試	坂井農場		現地・慣行		現地·特別栽培		農試	坂井 農場	現地
		移植 5/2	移植 5/2	移植 4/30	移植 5/20	直播 5/10	移植 5/15	直播 5/7	移植 5/17	直播 5/1	移植 5/25	直播 5/5	移植 5/2	移植 5/15	移植 5/21
草丈 (cm)	本年	33.7	39.9	33.9	29.7	30.0	33.6	28.6	30.6	29.1	33.2	31.0	35.0	30.5	_
	平年	37.6	37.5	32.8	30.6	27.2	31.6	31.0	30.6	28.8	28.7	30.7	35.7	29.7	32.1
茎数 (本/㎡)	本年	529	445	395	301	145	351	406	206	486	94	286	669	343	_
	平年	617	501	438	374	333	328	413	279	389	187	393	656	312	349
葉齢 (枚)	本年	9.5	8.8	9.0	7.3	6.6	7.1	6.7	6.8	6.6	5.9	6.1	9.6	7.0	_
	平年	9.3	8.7	8.4	7.4	6.5	7.1	6.7	6.8	6.6	6.3	6.7	9.3	6.9	8.1
葉色 (葉色 板)	本年	4.5	5.2	4.9	4.4	3.8	4.2	4.0	4.3	4.4	3.5	4.5	4.6	4.6	_
100)	平年	4.8	5.1	4.8	4.5	4.3	4.5	4.3	4.4	4.4	4.2	4.3	5.0	4.8	4.8
幼穂 形成期	本年	_	_	_	-	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	平年	6/27	6/27	6/28	7/12	7/16	7/10	7/15	7/12	7/14	7/16	7/12	7/9	7/14	7/12

【コシヒカリ生育経過】









ふくいアグリネット「稲作情報システム」のご案内

ふくいアグリネット http://www.agri-net.pref.fukui.lg.jp/ 稲作情報システム http://www.agri-et.pref.fukui.lg.jp/gizyutsu/ine_sys/index.html



福井県農業情報ポータルサイト「ふくいアグリネット」において、県内各地(約40地点)の水稲の生育状況や収量・品質の調査データを「稲作情報システム」で掲載しています。現在の生育状況はもちろん、過去のデータ(生育、収量・品質)を調べることができます。ぜひご利用ください。

【天気予報】

気象庁 気象統計情報(各種観測データ) http://www.jma.go.jp/jma/menu/report.html



【メールマガジン e農メール】

e農メールの登録については、こちらをご覧ください http://www.agri-net.pref.fukui.lg.jp/a mail.html

