稲 作 情 報 No.4

〔5月25日水稲調査結果、大豆の耕起・播種〕

水田農業レベルアップ委員会技術普及部会(農業試験場、生産振興課、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/2016inasaku.html

- •5月12日以降好天が続き、葉色が濃くなってきている。ハナエチゼンで分げつがやや少なく、コシヒカリは平年並み。浅水管理で茎数を増やし丈夫な株を作りましょう。
- ・ニカメイガの発生ピークは5月5半旬の見込み。多発地域は6月上旬に防除を行いましょう。
- •麦収穫時にわらを細かく切って大豆作ですき込みやすくしましょう。

水稲

【農業試験場のコシヒカリの生育】(5月25日)



圃場の外観(茎数平均4.0本/株)



稲株の拡大



圃場の外観



苗立状況(82本/m²)

直播コシヒカリ(5/9播種)

適期田植えコシヒカリ(5/20植え)

【今後の栽培管理】

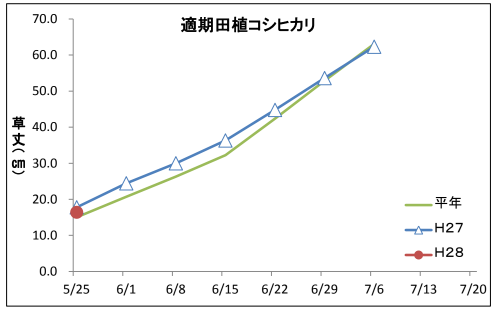
品種	今後の管理
適期田植え コシヒカリ	【浅水管理】 ・目標茎数の(350~380本/㎡程度)を確保するまで、 <u>水深2~3㎝の浅水管理</u> で分げつを促進する。
湛水直播(カルパー) コシヒカリ	【浅水管理】 ・目標茎数 (300本/㎡) を確保するまで、水深2~3cmの浅水管理で分げつを促進する。 ・苗立数が多い圃場や例年茎数が急速に増加する圃場では、中干しだけで茎数過剰を防げない。 その場合は、5~6葉期から水深を10cm程度の深水に管理し最高茎数を抑制する 「中期深水管理」の実施について、農林総合事務所の担当者と相談して検討する。 「直播コシヒカリの中期深水管理についてはこちらを参照。 http://www.agri-net.pref.fukui.jp/shiken/hukyu/data/h23/01.pdf 茎数83本/㎡の苗(播種後24日)
移植 ハナエチゼン (その他5月上旬に 移植された品種)	【初期生育促進】 ・ <u>浅水管理で分げつを促進</u> する。 ・葉色が淡くても基肥施用量が計画どおり施用されているならば、 <u>追肥はしない</u> で浅水管理で土壌中の窒素吸収を促進する。

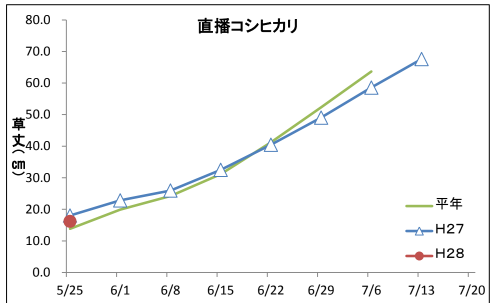
【病害虫等の発生状況と対策】

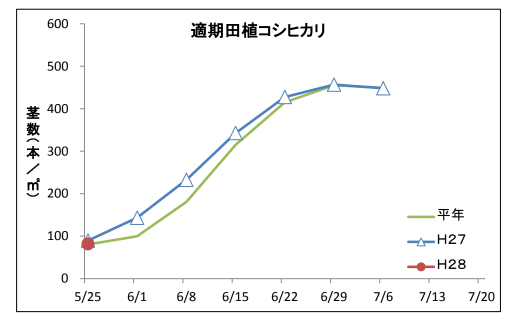
病害虫	発生状況と対策						
葉いもち	【適期田植え、直播コシヒカリ】 ・本田でのいもち予防粒剤の散布時期は6月上旬。圃場で発生が確認された場合は治療効果のある薬剤により防除する。						
ニカメイチュウ	【発生状況】 ・5月中旬のフェロモントラップによる誘殺数は、 <u>平年よりやや多く、毎年発生が多い地域では防除が必要</u> 。 福井平野北部において <u>毎年発生が多い地域では防除が必要</u> である。 ・多発地域を拡大させないために、上記以外の地域も発生量を確認して防除を行う。 【防除】 ・第1世代幼虫による加害は6月上旬ころから増加する見込み。 ・防除適期は、 <u>粒剤は6月1日頃</u> 、 <u>粉剤と液剤は6月5~10日頃</u> 。 詳しくは、病害虫防除だよりNo.300を参照。(URLは表下に記載)						
その他	【除草】 ・雑草は圃場の高低差、水管理の不備等が要因で多くなる。 ・除草剤成分の流出を防止し安定した除草効果を得るため、 <u>散布後7日間は落水や掛け流しをしない</u> 。 ・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)、ヒエクリーン1キロ粒剤 (湛水散布)、 ワンステージ1キロ粒剤 (湛水散布)、クリンチャーEW (落水散布) 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 クリンチャーバスME液剤 (落水散布)、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) 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。						

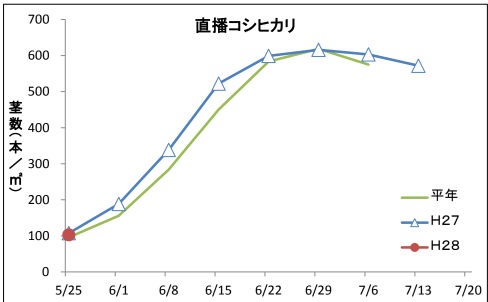
ハナエチゼン			コシヒカリ							あきさかり					
		農試	坂井 農場	現地	農	試	坂井	農場	現地	▪慣行	現地・特	別栽培	農試	坂井 農場	現地
		移植 5/2	移植 5/2	移植 4/29	移植 5/20	直播 5/9	移植 5/16	直播 5/6	移植 5/15	直播 5/4	移植 5/25	直播 5/3	移植 5/2	移植 5/16	移植 5/13
草丈 (cm)	本年	20.4	20.7	21.7	14.5	10.5	17.5	13.1	16.4	16.2	8.5	12.6	21.2	13.5	19.7
	平年	21.9	23.1	21.0	15.6	10.9	19.5	14.8	15.0	13.8	20.2	16.6	22.1	15.6	17.8
茎数 (本/㎡)	本年	277	132	110	83	82	73	97	82	103	61	97	256	73	106
	平年	158	167	133	79	74	85	112	81	96	77	108	156	78	89
葉齢 (枚)	本年	6.1	5.2	5.3	3.0	2.0	3.0	2.6	3.6	3.2	2.4	2.9	6.1	3.1	4.3
	平年	5.7	5.6	5.2	3.3	2.4	4.0	3.0	3.3	2.8	4.4	3.2	5.5	3.7	4.7
葉色 (葉色 板)	本年	4.7	5.2	4.3	3.7	3.0	3.5	3.7	3.3	4.0	4.5	3.0	4.7	3.6	3.9
132.)	平年	4.6	4.9	4.2	3.7	3.4	3.8	3.5	3.4	3.6	4.4	3.5	4.3	3.6	4.0

【コシヒカリ生育経過】









収量や大粒比率が高く加工適性に優れた大豆新品種「里のほほえみ」で生産安定を進めましょう。

- •本県では、収量や大粒比率が高く豆腐加工に適する新品種里のほほえみを平成21年に奨励品種に採用している。
- •里のほほえみの品種特性等については以下のとおり。(詳細はhttp://www.agri-net.pref.fukui.jp/shiken/hukyu/data/h22/01.pdfを参照。) 生育旺盛で主茎長はエンレイより10cm程度長い。最下着莢位置は高くコンバイン収穫への適性も高い。
 - 刈取時期はエンレイより10日程度遅い。莢数、粒数はやや少ないが収量は高く大粒である。
 - 子実の蛋白含有率はエンレイ並に高く、豆腐加工性も良好。

作業	作業の注意点							
排水対策 麦わらすき込み	・大麦作の額縁排水溝や圃場内排水溝、補助暗渠は、溝さらえや排水効果を確認して利用する方が望ましい。 ・ <u>麦刈取時にコンバインのカッターの刃幅を最短にセット</u> して、大豆等の播種時に麦稈を鋤き込みやすくする。 <u>焼却はしない</u> 。							
p H調整	・本県の水田土壌の8割程度がpH6.0以下と言われている。 pHを1程度上げる資材施用量の目安							
	大豆の生育好適 p H域は 6.0~6.5であることから、土壌の p H を確認して、消石灰やケイカルなど石灰質のアルカリ資材を施用する。	土性	CEC(me/100g)	10a当たり施用量				
	・資材のアルカリ分が低い場合は施用量が多くなる。 (マグェース100kg≒消石灰110kg≒むぎ番頭130kg≒炭カル140kg≒マグフミン150kg≒ケイカル160kg)	強粘質	20以上	250kg				
	土壌の種類で緩衝能がかなり異なるため、資材の施用量は正確には「緩衝曲線」から算出すべきであるが	粘質~壌質	10~20	150kg				
	簡便でないので、右表の目安を参考にする。	壌質~砂質	10以下	100kg				
	・リン酸も大豆の生長に重要な養分であり、目安はようりん40kg/10a。	(資材はアルカ)	J成分50%(マグ:	フミンなど)の場合)				
播種量の調整	 ・目標苗立数量は、<u>里のほほえみは16本/m²(条間75cmで1 mに12本)。(エンレイは17本/m²で1mに13本)</u> ・目標苗立数に合わせて播種量を設定する。種子により粒大や百粒重が異なるので、一般に広く使われているクリーンシーダー等の播種機では事前に播種量を調整しておく。 ・無種機の播種量(粒数)の事前調整方法(例) >							
種子予措	・大豆種子は、前年から貯蔵されているため水分はかなり低い場合が多く、低水分の種子は播種後発芽前の吸水過程で組織が破壊されて発芽率が低下することもある。 ・水分が13.5%より低い場合には風呂場等の高湿度の場所に3日程度静置して水分を14~15%に調整してから播種する方が良好な出芽・苗立ちを確保できる。ただし、一旦水分を高めた種子は長期保管できないので播種直前に調湿作業を行う。・紫斑病やフタスジヒメハムシの防除には、薬剤の種子処理で病原菌や害虫の密度を下げておくことが効果的である。最寄りのJA等の指導に従い、農薬の使用法を遵守して安全使用に努める。							

作業 作業の注意点 耕耘•砕土•播種 ・目標の耕深(図の「本当の耕深」)は15cm。適正な覆土と播種深さ、 良好な出芽・苗立ちと初期生育、高い除草効果、播種 目標とする砕土率60% 深度安定を確保するには、播種床の砕土率を60%以上 (表層5㎝以内の土塊のうち直径2㎝以下(1円硬貨以下)の割合)が目標。 1円硬貨 ・高馬力のトラクタでもPTOの回転数はほとんど変わらない。 作業走行速度を速くすると耕耘ピッチが大きくなり砕土率が低下する。 高馬力のトラクタでは、作業走行速度を変えずに 広い幅のロータリ使用で作業能率を高める。 ・砕土率を高めるには、PTOの回転は下げずに速度を 落とし(耕耘ピッチを小さくする)ゆっくり作業する。 ・逆転ロータリは、機構的に表層が細かく下層が粗く なるので、播種床の砕土率を高めやすい。 <逆転ロータリによる耕うん> <正転ロータリによる耕うん> ・農業試験場で開発した改良ロータリ(商品名:ツーウェイローター)ならば、一工程で麦わらすき込み、深耕、表層の砕土 向上が可能になる。詳細はhttp://www.agri-net.pref.fukui.jp/shiken/hukyu/data/h19/01.pdfを参照。 耕耘に適度な土壌水分条件の判断は下表を目安に行う。

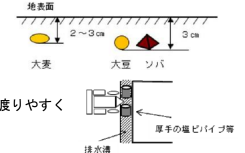
手の感触に基づく耕耘条件の把握方法

スコップ等で掘り起こした状態に基づく耕耘条件の把握方法

含水比の区分	手で握った時の状態	耕耘・砕土の難易度
60%以上	土を手で握ると水が垂れてくる程度	不可
50~60%	土を手で握ると幾分水がにじんでくる程度	極難
40~50%	土を手で握ると土が連なる程度	やや難
20~40%	土を手で握って連なってこない	易
20%以下	土を手では握れない(硬い)	やや難(硬い)

水分状態の区分	スコップで掘り起こした状態	耕耘・砕土の難易度
超高水分 (液性限界以上)	土が軟弱で流動状態	不可、極難
高水分 (液性限界付近)	 土が固まりスコップに付着して離れない 	業性
適水分 (液性限界以下)	土が崩れやすくスコップにも付着しない	易

- ・<u>播種深さは3cm程度</u>を目標とする。<u>播種深さを確認</u>しながら播種作業を行う。 浅いと少雨による過乾燥時に、深いと多雨による過湿時に出芽・苗立ち不良となる。
- ・耕うん・畝立て・施肥・播種の作業を一工程で行う<u>耕耘同時畝立て播種技術</u>ならば 逆転ロータリにより表層の砕土は細かく過湿時の出芽・苗立ち安定にも効果的である。
- ・右図のようにすると、耕耘や播種作業の際に圃場内の排水溝をトラクタの車輪で崩さず渡りやすくなる。作業後に排水溝を確認し崩れがあれば手直しをする。



【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

5月:	5月26日11時 福井県の週間天気予報								
福井県		27		29	30	31	1	2	
		金	±	B	月	火	水	木	
		晴一時雨	晴時々曇	晴のち一時雨	曇一時雨	曇時々晴	曇時々晴	晴時々曇	
		₩	≟ 	- 	⊜ 宁	⊜ I	∰ ∰	≟ 	
降	水確率(%)	80/20/0/0	10	50	60	30	30	20	
1	信頼度	/	/	С	В	А	Α	Α	
	最高(°C)	显古(%)へ)	26	27	28	24	25	25	26
福井		20	(25~29)	(25~32)	(22~26)	(22~28)	(22~28)	(23~29)	
	最低(°C)	20	16	16	17	15	15	14	
	取底(0)	20	(15~18)	(15~18)	(15~18)	(13~17)	(13~16)	(12~16)	

【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



携帯電話ではQRコードで簡単アクセス

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。