稲 作 情 報 No.6

水稲生育・大麦適期収穫・大豆圃場準備

水田農業レベルアップ委員会 技術普及推進部会[作成:福井県農業試験場、福井米戦略課、JA福井県中央会]

5月上旬から中旬の日射量は平年より多く、また、ここ数日は気温が高かったため、 水稲の生育は平年並みからやや大きい傾向です。

平野部の大麦の成熟が早い地域では、週明けには大麦の成熟期を迎える見込みです。

「水稲」

- ・水深2~3 c m程度の浅水管理で分げつの発生を促しましょう。
- ・除草剤の効果を高めるため、除草剤散布後の7日間は落水・かけ流しをしないようにしましょう。

[大麦]

- ・圃場内にカラスノエンドウの発生が確認された場合は、早めに手取り等を実施しましょう。
- ・穀粒水分を測定し、収穫が遅れることがないようにしましょう。

[大豆]

・麦収穫時にわらを細かく切って、大豆播種時にすき込みやすくしましょう。

〇農業試験場の生育(5月22日撮影)









【麦圃場内のカラスノエンドウに注意!】



圃場に発生したカラスノエンドウ (成熟期時)

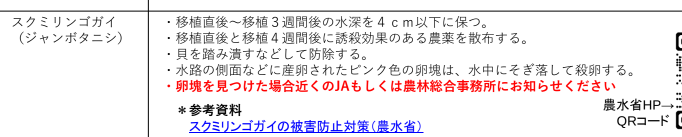
水稲

栽培管理等

項目	内容
浅水管理	・水深 2 ~ 3 cmの浅水管理で分げつを促進する。
湛水直播の茎数管理	・苗立数が多い圃場や茎数が増加する圃場は、茎数過剰になりやすいため、 <u>中期深水管理</u> の導入を検討する。
雑草防除	・除草剤の効果を高めるため、除草剤散布後の7日間は落水・かけ流しをしない。 ・極端な深水は徒長や分げつ抑制につながるため避ける *除草剤 農作物病害虫防除指針(福井県)を参考に、最新の登録を確認する ・ 農産物病害虫防除指針 ・ HP QRコード

注意すべき病害虫

汪怠すべき病害虫	
病害虫・雑草	対策
葉いもち	・いもち病に登録のある育苗箱施用殺菌剤や種子塗抹剤を施用していない圃場は、 予防剤を6月10日までに施用 する。 ・病斑を見つけたら、 治療効果のある薬剤を施用 する。
	*殺菌剤 農作物病害虫防除指針(福井県)を参考に、最新の登録を確認する
ニカメイチュウ (ニカメイガ)	 発生状況 ・越冬世代成虫の発生量は、平年並みの見込みである。特に、福井平野の北部は、毎年発生量が多いため注意する。 ・発生盛期は、平年よりやや遅く、5月6半旬となる見込みである。 防除時期 ・ニカメイガに登録のある育苗箱施用殺虫剤や種子塗抹処理殺虫剤を施用していない圃場は防除する。 *殺虫剤 農作物病害虫防除指針(福井県)を参考に、最新の登録を確認する
スクミリンゴガイ	・移植直後~移植3週間後の水深を4cm以下に保つ。

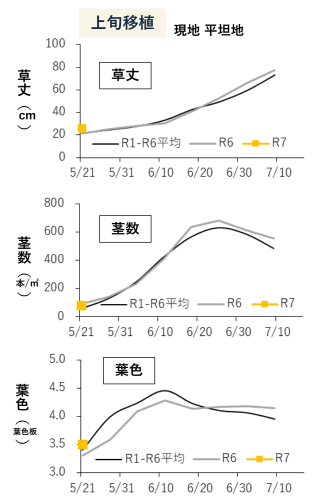


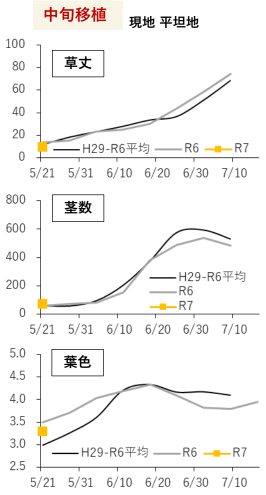




スクミリンゴガイの卵塊

いちほまれ生育状況(令和7年5月21日調査)



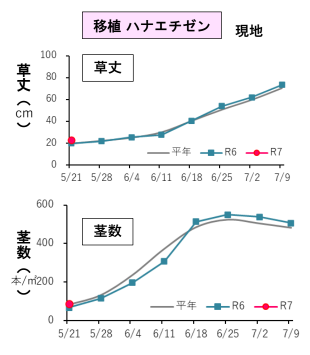


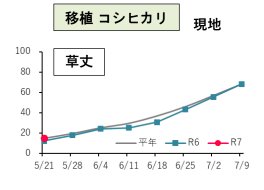
直播現地平坦地
100
80 - 草丈
60 -
40 -
20
0 +
5/21 5/31 6/10 6/20 6/30 7/10
800]
600 -
400 -
R1-R6平均 R6
R7
5/21 5/31 6/10 6/20 6/30 7/10
5.0 7
3.0 】 4.5 】
4.0
3.5
3.0
2.5 + R1-R6平均 — R6 — R7
5/21 5/31 6/10 6/20 6/30 7/10

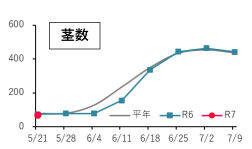


	農業調	式験場		現地 平坦地	現地 山間地		
栽培方法 時期	上旬移植 5/1	中旬移植 5/20	上旬移植 5/5	中旬移植 5/17	直播 5/1	中旬移植	直播
地点数	1	1	6	8	8	2	1
草丈 cm	25.8	-	25.8	9.8	14.4	-	-
茎数 本/㎡	201.8	-	77.4	72.6	55.5	-	-
葉色 葉色板	4.0	-	3.5	3.3	2.7	-	-

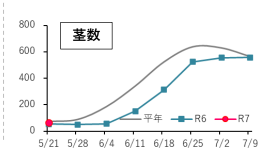
ハナエチゼン・コシヒカリ・あきさかり 生育状況(令和7年5月21日調査)











品種		,	ナエチゼン	~	コシヒカリ					あきさかり				
調査場所	Í	農業試験場	JA坂井 農場	現地	農業試験場	JA坂扌	井農場	現地(慣行栽培) 現地 (特別 栽培)		農業 試験場		JA坂井 農場	現地	
栽培方法 移植・播		移植 5/1	移植 5/1	移植 4/29	移植 5/20	移植 5/15	直播 5/7	移植 5/15	直播 5/3	直播 5/10	移植 5/1	移植 5/20	移植 5/15	移植 5/16
地点数		1	1	8	1	1	1	15	4	1	1	1	1	3
草丈	本年	23.5	26.9	23.0	-	-	-	15.3	12.7	-	23.0	-	-	14.5
cm	平年	22.0	21.1	19.9	-	14.7	12.1	15.0	11.6	15.3	21.8	-	11.5	15.9
茎数	本年	211.1	103.7	86.0	-	-	-	71.0	63.5	-	171.6	-	-	55
本/㎡	平年	162.0	91.0	82.8	-	56.0	76.0	79.5	72.0	97.5	156.2	-	52.0	68
葉齢	本年	6.4	6.0	5.0	-	-	-	3.2	2.3	-	5.7	-	-	3.2
枚	平年	5.7	4.9	4.7	-	3.0	2.2	3.3	2.0	2.8	5.5	-	2.8	3.7
葉色	本年	4.5	5.0	3.9	-	-	-	3.2	2.9	-	4.3	-	-	3.6
葉色板	平年	4.5	4.5	4.0	-	3.5	3.2	3.3	3.3	3.2	4.3	-	3.1	3.8

大豆

排水対策				注意点								
表程の鋤き込み	・大麦作の明渠や補助暗渠を手直して利用する。 ・麦収穫時にコンバインカッターの刃幅を最短にセットし、麦稈を鋤き込みやすくする。											
土壌改良	 ・大豆の最適pHは6.0~6.5だが、本県の水田土壌はpH6.0以下が多い。 		○アルカリ分5	0 %の資材で p Hを	1程度上げる施用量							
	・土壌 p H を確認後、右表を参考に炭酸カルシウムや苦土石灰などを施用する 麦豆一番、ケイカル、炭カル、苦土石灰はアルカリ分が約50%	土性	CEC(me/100g)	10a当たり施用量								
	・リン酸も大豆の栽培に欠かせない。	強粘質	20以上	250kg								
	・リン酸も人豆の栽培に欠かせない。 標準施肥量は ようりん で 4 0 kg/10a	粘質~壌質	10~20	150kg								
		壌質~砂質	10以下	100kg								
播種量の調整	・目標の苗立数を確保する。 里のほほえみ 16本/㎡(条間75cmで1mに12本) ・品種や年次よって粒大や百粒重が異なるため、播種量を調整する。	<u>目標苗立本数</u> → 苗立率 播種粒数 20 粒 → 条間 7: 播種粒数 15 粒	80% / m² 5cm	播種機 転させ が 92	の接地輪を5回 た時の落下粒数 2.粒になるよう整する。							
種子予措	・紫斑病やフタスジヒメハムシを予防するため種子塗抹剤を施用する。 農産物病害虫防除指針を参照	播種機播種粒数 16.7 粒/m ↓ 接地輪 5 回転										
耕耘		○手の感触による水分の目安										
	・逆転ロータリは、表層が細かく下層が粗くなるため砕土率が高まる。 ・土壌水分20~40%のときに作業する	含水比の区分	手で拡	耕耘・砕土								
	砕土率60%	60%以上	土を手で握ると	水が垂れてくる	不可							
	表層 5 cm以内の土塊のうち	50~60%	土を手で握ると	る極難								
	直径 2 cm(1円硬貨)以下の割合が60%	4 0~5 0 %	土を手で握ると	土が連なる	やや難							
	1円硬貨	20~40%	土を手で握って	で連なってこない	易							
	のみ作耕か土	20%以下	土を手では握れない(硬い) やや難									
	京都山地方列 深け、深 支層:組かし、土地 下層:粗い土地	5.土塊										
	<逆転ロータリによる耕うん> <正転ロータリによる耕うん>			地表面	//////							
播種	・播種深度は3cm程度を目標とする。 ・耕耘・畝立・施肥・播種を一工程で行う耕耘同時畝立播種は出芽・苗立ちが	[、] 安定する。		2~3 cm /	● → 3 cm 大豆 ソバ							