

稲作情報 No.9

水稻生育

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]

気象庁の発表によると、北陸地域は6月10日（平年に比べ1日早い）に梅雨入りしたと見られます
日射量が低い日が続き、全体的に生育は平年並み～小さく、葉色も平年よりも淡い傾向が続いていますが、5月上旬に移植した圃場では、既に目標茎数を確保している圃場が多くなっています。

[水稻]

- ・ いまだに茎数の少ないところは、特に浅水管理を心がけ、茎数増加を促しましょう。
- ・ 目標茎数を確保した圃場は遅れずに、中干しを開始しましょう。（中干し開始の目安となる茎数は稲作情報No.8参照）
- ・ 中干し前には、今後の水管理を円滑にし、夏場の節水につなげるため、溝切りを実施しましょう。
- ・ 今後、暑い日が続く予報となっているため、作業中の熱中症には注意しましょう

○農業試験場の生育（6月12日撮影）※前日の降雨により水位が上がっている



県下一斉の畦畔草刈り実践デー

1回目 6月21日（土）、22日（日）

2回目 7月5日（土）、6日（日）

地域ぐるみの草刈りで斑点米カメムシの発生や
帰化アサガオ類を減らしましょう。



クモヘリカメムシ



アカスジカスミカメ

マルバルコウ



○中干しの効果とポイント

【効果】

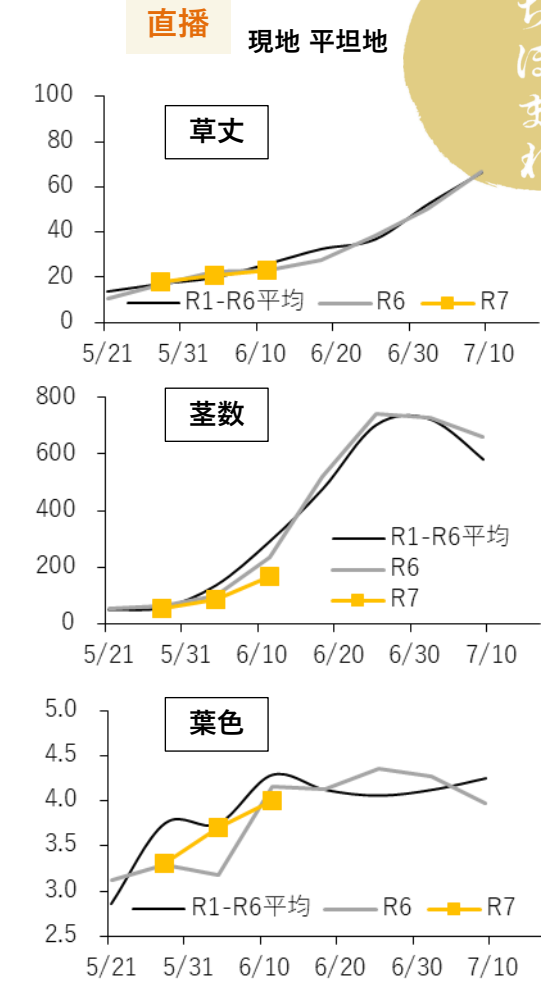
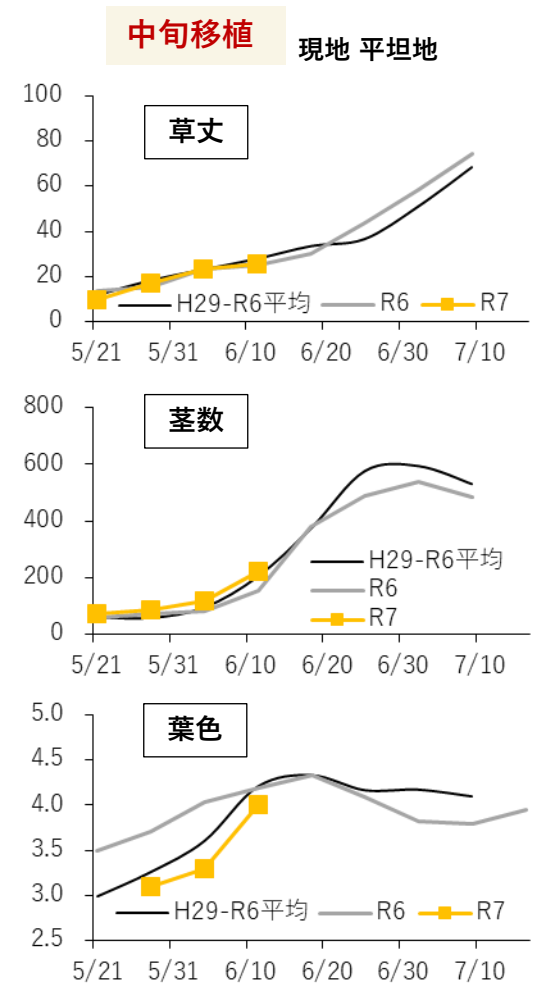
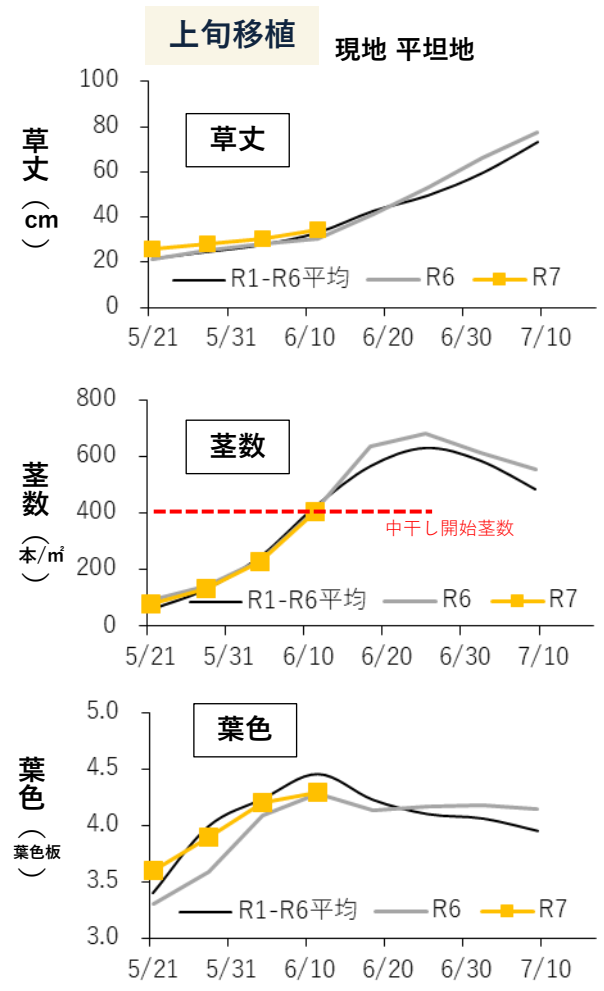
- ・ 過剰な茎数の増加を防ぐ
- ・ 根腐れを抑制し、下方向への根の伸長を促進する
- ・ 圃場の土を固めることで、地耐力を向上させ、登熟後半まで通水しても収穫作業を円滑に行えるようにする

【ポイント】

- ・ 大きなヒビが入り、地面が白く乾くような「強い中干し」は、水稻の根が切れたり、中干し後に水が水田にたまらなくなるので、原則、実施しない
- ・ 適度な降雨がなく、強い中干しになりそうな場合は、通水を行う
- ・ 溝切りを実施してから中干しをする
- ・ 中干しは、目標茎数を確保したら、遅れずに開始し、遅くとも幼穂形成期までには終える

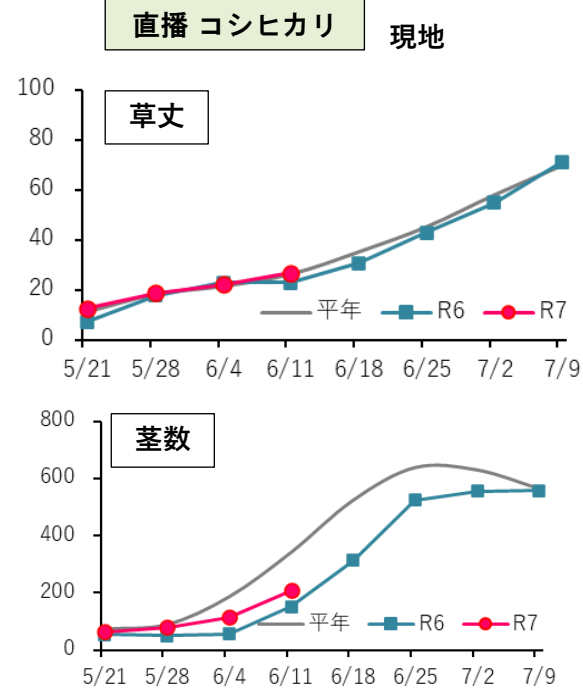
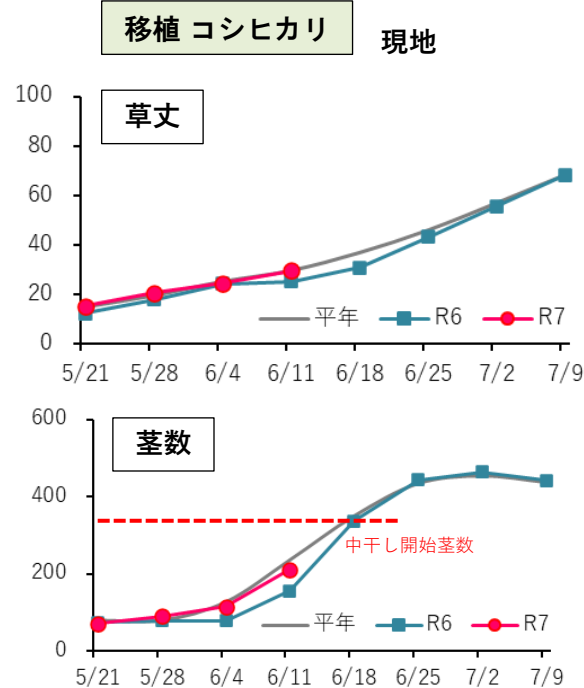
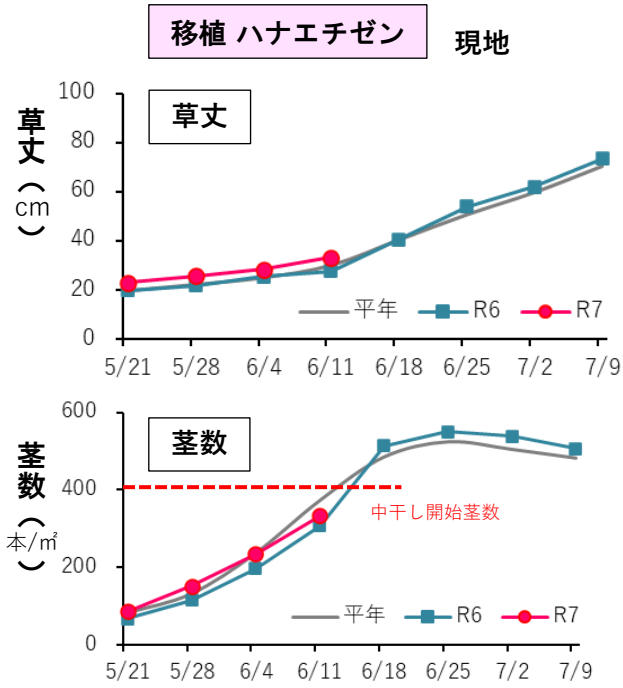
いちほまれ生育状況（令和7年6月11日調査）

いちほまれ



	農業試験場		現地 平坦地			現地 中山間地	
栽培方法	上旬移植	中旬移植	上旬移植	中旬移植	直播	中旬移植	直播
時期	5/1	5/20	5/2	5/18	5/4	5/17	5/14
地点数	1	1	6	8	8	2	1
草丈 cm	35.2	28.7	34.6	25.4	23.0	25.8	16.8
茎数 本/mi	842.0	264.0	404.0	219.4	164.7	279.4	102
葉色 葉色板	4.1	3.8	4.3	4.0	4.0	3.8	3.5

ハナエチゼン・コシヒカリ・あきさかり 生育状況（令和7年6月11日調査）



品種		ハナエチゼン			コシヒカリ						あきさかり			
調査場所		農業試験場	JA坂井農場	現地	農業試験場	JA坂井農場		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・播種時期		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 5/16	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 cm	本年	36.8	39.3	33.3	29.6	27.2	26.9	29.6	26.8	24.7	34.2	24.2	27.6	26.1
	平年	38.0	34.2	30.2	31.0	28.1	27.4	29.7	26.5	29.3	35.5	28.7	25.6	29.8
茎数 本/m²	本年	803.0	420.4	333.7	269.0	200.2	201.3	211.0	208.3	123	712.0	281.0	238.4	157.1
	平年	613.0	448.3	373.4	367.0	259.6	322.2	236.9	342.3	325	634.0	371.0	251.2	275.1
葉齢 枚	本年	9.7	9.9	8.4	6.4	7.3	5.8	6.2	6.3	5.2	9.2	6.6	7.9	5.7
	平年	9.3	8.6	8.3	7.6	6.7	6.3	6.5	6.3	6.2	9.2	7.6	6.2	7.7
葉色 葉色板	本年	4.6	4.9	4.6	4.0	4.9	4.6	4.0	4.0	3.4	4.8	4.1	5.5	4.3
	平年	4.7	5.0	4.7	4.5	4.4	4.2	4.3	4.3	4.3	4.9	4.7	4.2	4.7