

稲作情報 No.9

水稻生育(早生品種の幼穂形成期の早期化)

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]

高温の影響により、ハナエチゼンの幼穂形成期が非常に早まっています。

農業試験場のハナエチゼンの幼穂形成期は6月18日となり、平年値より9日早く、昨年値より6日早くなりました。

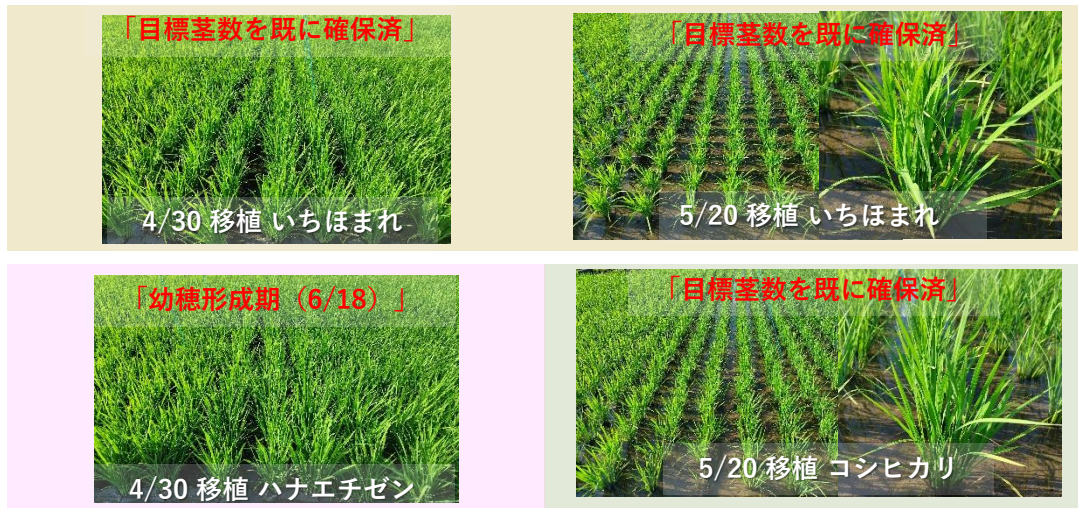
出穂期も早まることが想定されます。

早生品種以外の主要な品種は、おおむね中干し開始時期または中干し時期となっています。

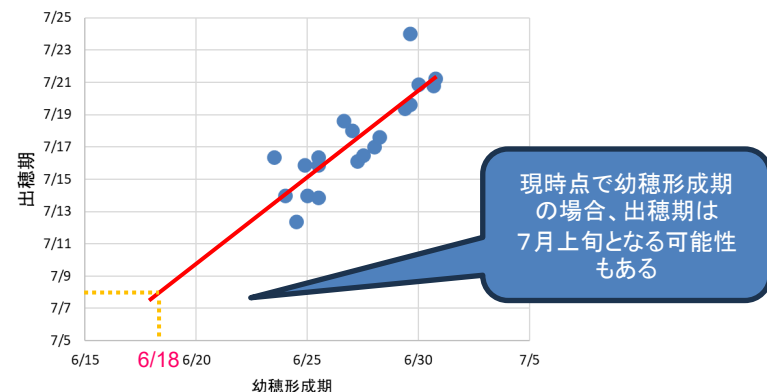
[水稻]

- ・ハナエチゼン等早生品種は、中干しを終了し、**間断通水の水管理**としましょう。今後の防除等の計画も前倒しを検討しましょう。
- ・早生品種以外の品種は、圃場の状況を確認し、**遅れずに、溝切りを実施し、中干しを開始**しましょう。
- ・大きなヒビが入り、田面が白く乾くような「強い中干し」になりそうな場合は、**通水**を行きましょう。
- ・今週末は、天候を確認した上、地域ぐるみの草刈りを実施し、**斑点米カメムシの発生や帰化アサガオを減ら**しましょう

○農業試験場の生育(6月18日撮影)



○ハナエチゼンの幼穂形成期と出穂期の関係性(福井農試データ)



○いもち病の感染好適条件の発生状況

→6月上旬に嶺北中心に感染好適条件の日が確認されたが、中旬以降は確認されていない

	三国	越廼	福井	勝山	大野	今庄	敦賀	美浜	小浜
6/8	●	●	●	—	●	●	—	—	—
6/9	●	—	●	●	●	●	—	—	—
6/10~18	—	—	—	—	—	—	—	—	—

●：感染好適条件 ○：準好適条件

※表の見方は4ページ目「葉いもち」の項目をを参照

県下一斉の畦畔草刈り実践デー

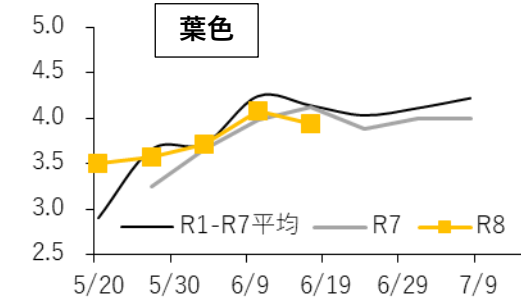
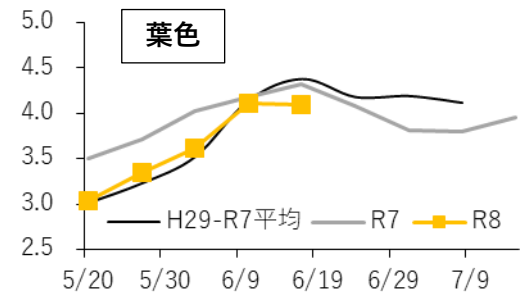
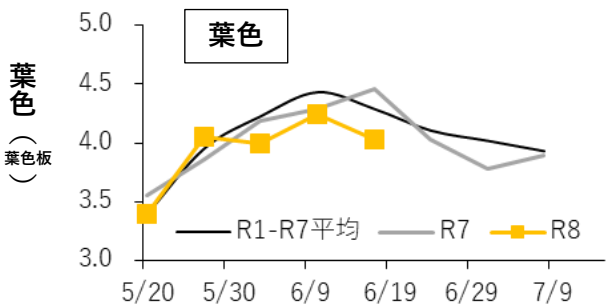
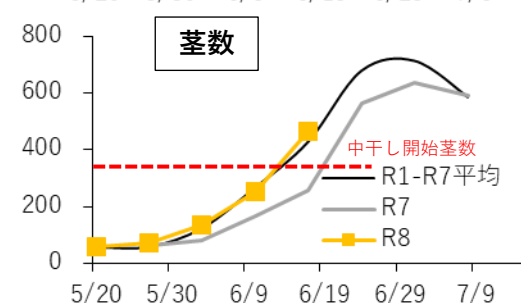
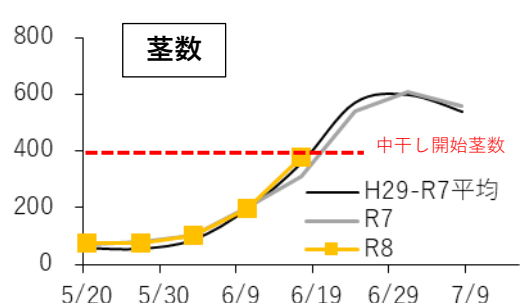
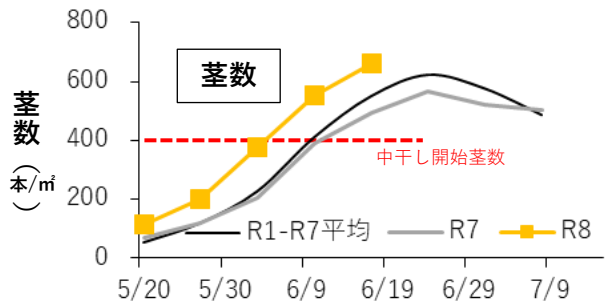
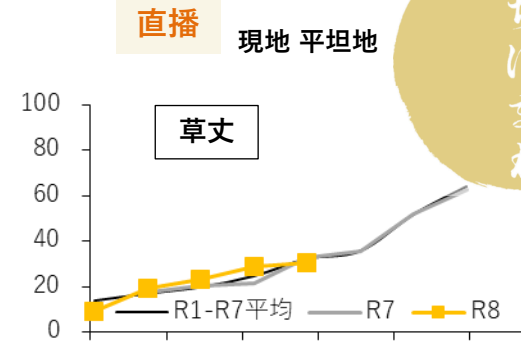
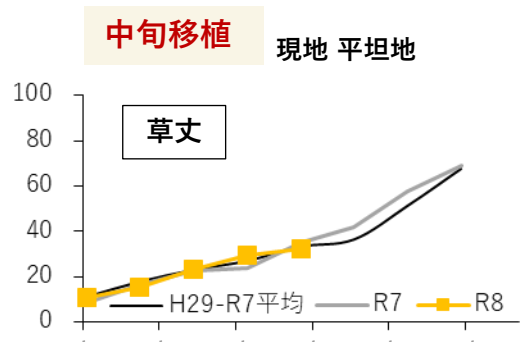
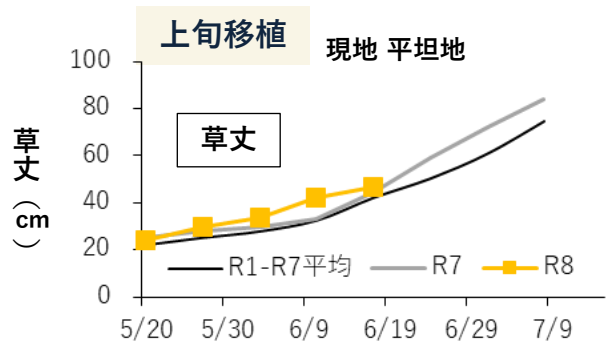
1回目 6月20日(土)、21日(日)

(今週末が1回目の畦畔草刈り実践デーです)

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。

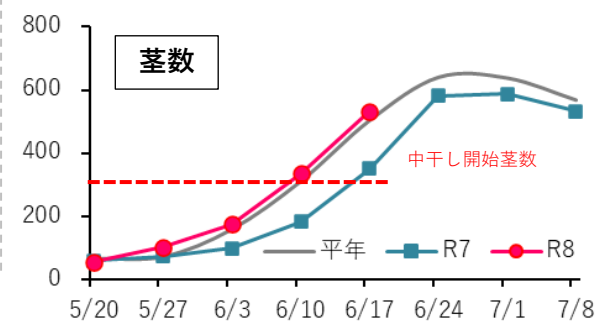
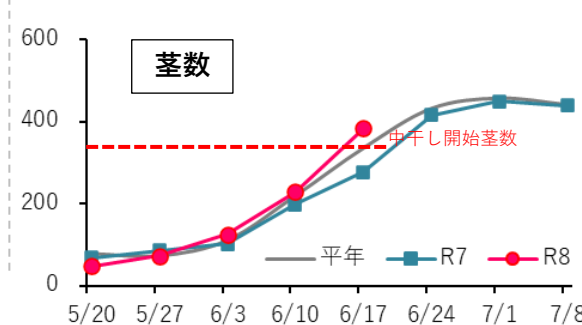
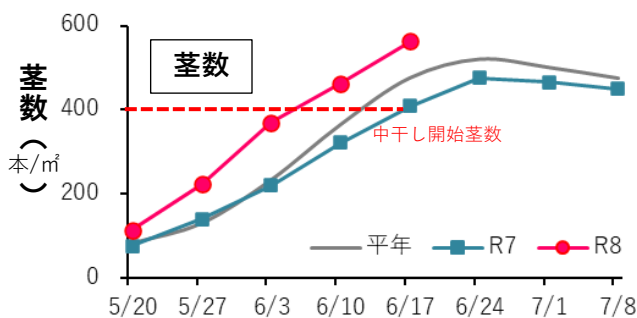
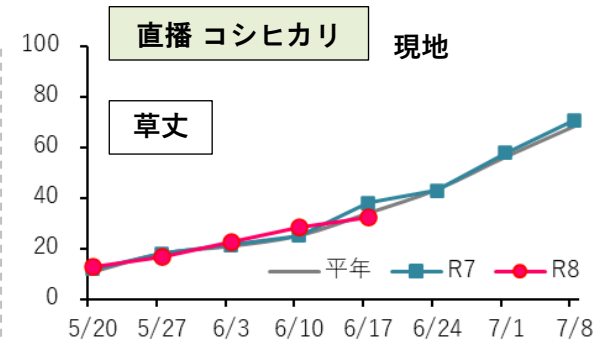
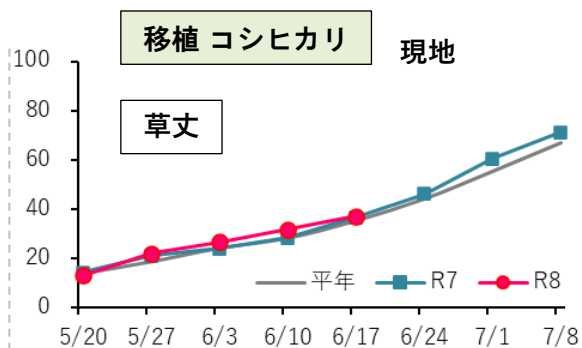
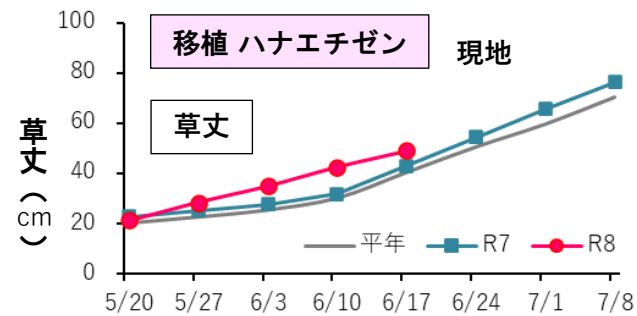


いちほまれ生育状況（令和8年6月17日調査）



	農業試験場		現地 平坦地			現地 中山間地	
	上旬移植 4/30	中旬移植 5/20	上旬移植 5/4	中旬移植 5/19	直播 5/5	中旬移植 5/21	直播 5/13
栽培方法 時期	上旬移植 4/30	中旬移植 5/20	上旬移植 5/4	中旬移植 5/19	直播 5/5	中旬移植 5/21	直播 5/13
地点数	1	1	4	9	7	2	1
草丈 cm	48.2	30.3	46.5	32.4	30.5	29.9	25.9
茎数 本/mi	598	414	663	379	464	469	546
葉色 葉色板	4.0	3.8	4.0	4.1	3.9	4.3	4.0

ハナエチゼン・コシヒカリ・あきさかり 生育状況（令和8年6月17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		農業試験場		JA坂井農場	現地
栽培方法 移植・播種時期	移植 4/30	移植 4/30	移植 4/27	移植 5/20	移植 5/15	直播 5/7	移植 5/14	直播 5/4	移植 4/30	移植 5/20	移植 5/15	移植 5/16	
調査地点数	1	1	8	1	1	1	15	4	1	1	1	3	
草丈 cm	本年	50.0	50.2	48.9	33.7	31.6	31.2	37.3	32.5	46.3	29.3	36.0	30.3
	平年	37.9	45.4	40.4	31.0	36.5	32.3	35.6	34.0	35.4	28.2	32.4	34.8
茎数 本/m²	本年	604	559	563	373	282	410	384	533	628	419	406	355
	平年	618	510	477	363	399	400	335	503	638	362	382	379
葉齢 枚	本年	10.3	11.7	10.1	7.9	8.9	7.8	7.9	7.9	10.0	8.1	10.0	7.6
	平年	9.3	9.7	9.5	7.6	8.0	7.5	7.6	7.4	9.2	7.5	7.6	8.3
葉色 葉色板	本年	4.4	4.5	4.3	4.3	4.5	4.5	4.2	4.1	4.6	4.8	5.0	4.2
	平年	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.9	4.6	4.5	4.6

