

稲作情報 No.11

水稻生育(斑点米カメムシ対策等)・大豆管理(適期培土の実施)

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]

農業試験場の4月23日に移植したハナエチゼンは、すでに出穂間近(穂孕み期)となっています。
大豆圃場では、本葉4~5葉が展開中です
来週以降は、高温の天候が続く見込みで、**高温への対応**と、**病害虫(特に斑点米カメムシ類)の発生に注意**が必要です

【水稻】

- ・**幼穂形成期となった品種は中干しをやめ、間断通水の水管理と**しましょう。また**必要に応じて穂肥を実施**しましょう(追肥については、稲作情報No10参照) 流し込み施肥も検討しましょう。
- ・**斑点米カメムシ被害の多発を防ぐため、畦畔の草刈りや麦跡圃場の雑草の管理を徹底**しましょう。
- ・生育ステージの前進化に合わせ、作業計画を見直しましょう。特に、**斑点米カメムシ等の防除が適期に実施**できるようにしましょう

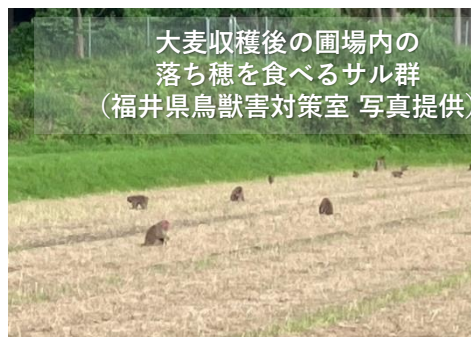
【大豆】

- ・天候と圃場の土壌の状態を確認し、**培土が未実施の圃場は、早期に1回目の培土を実施**しましょう

○麦圃場の雑草管理の必要性



麦跡の圃場でそのまま放置され雑草が繁茂している圃場は**カメムシ類の住処となる**ため、モア等による処理が必要



大麦収穫後の圃場を放置することは、**鳥獣害被害も助長する恐れ**もあります

○福井県農業試験の圃場の様子



4/23移植ハナエチゼン



6/5 播種 里のほほえみ (大豆)

○本年も斑点米カメムシ類の発生に注意が必要

	葉いもち	紋枯病	斑点米カメムシ類
発生量の予察予報	平年並み	平年よりやや多い	平年より多い ※雑草地は非常に多い

※令和8年農作物病害虫発生予察予報第5号

県下一斉の畦畔草刈り実践デー

2回目 7月4日(土)、5日(日)

(今週末が2回目の畦畔草刈り実践デーです)

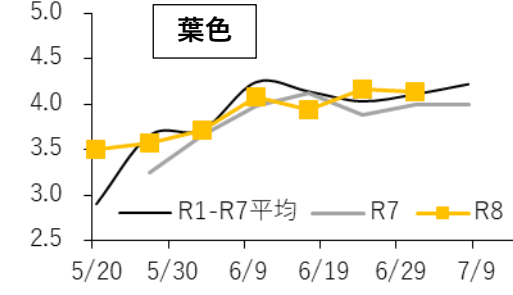
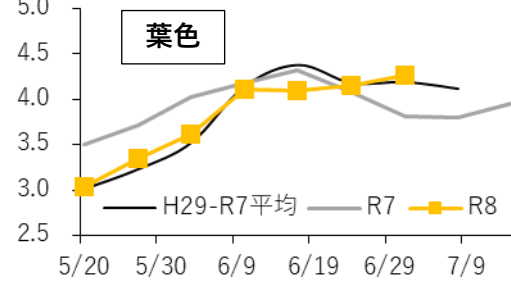
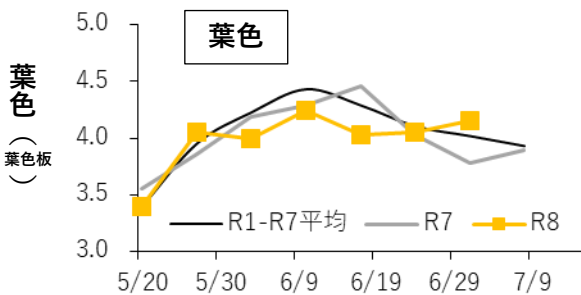
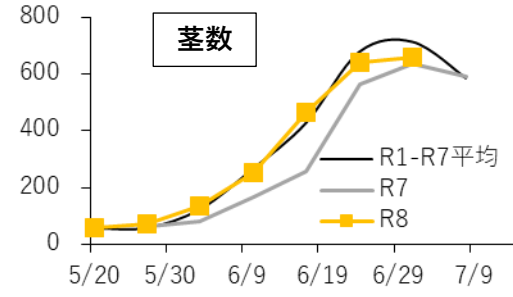
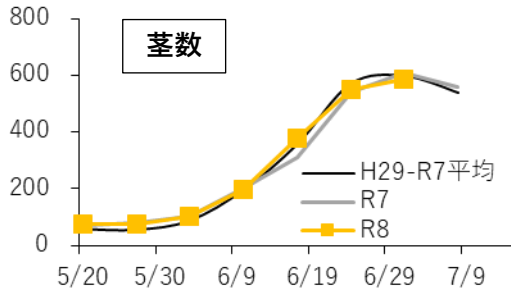
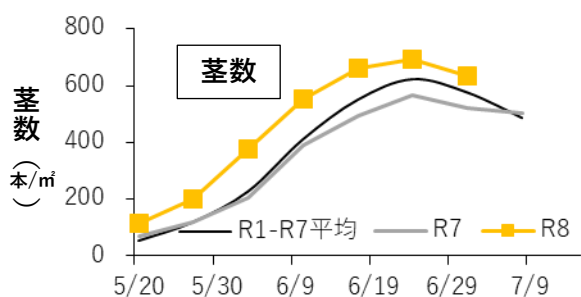
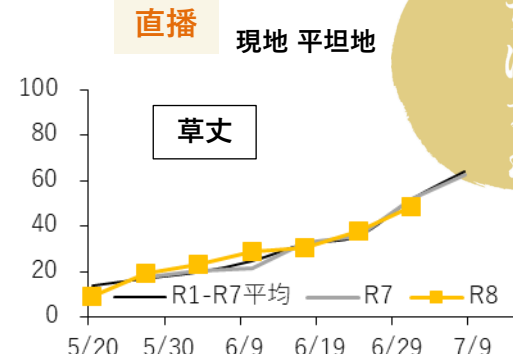
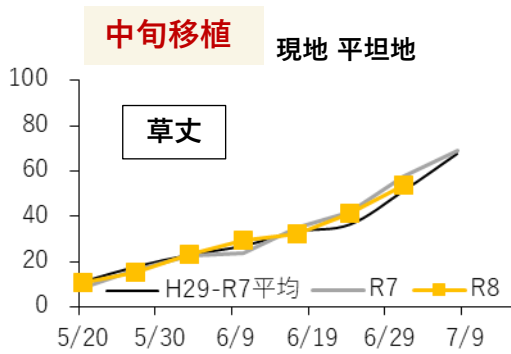
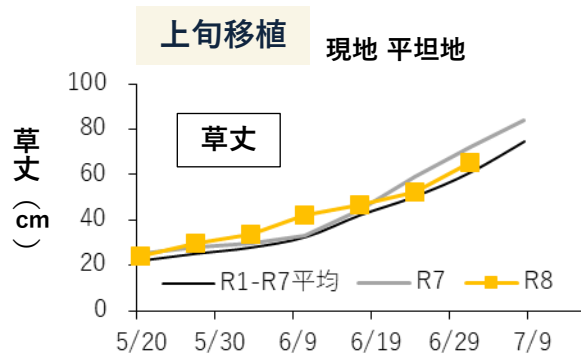


クモヘリカメムシ

アカスジカスミカメ

マルバルコウ

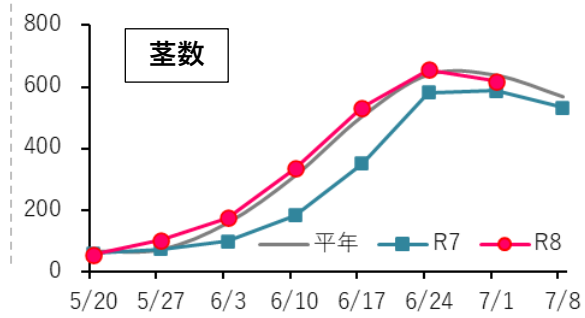
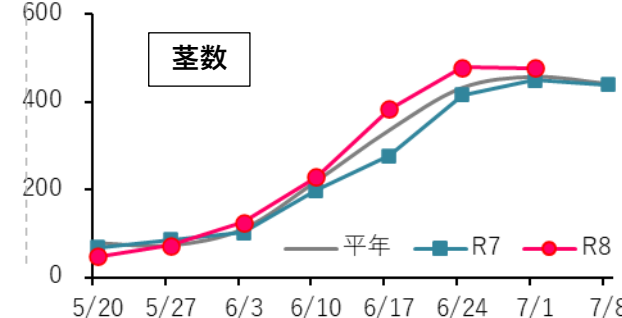
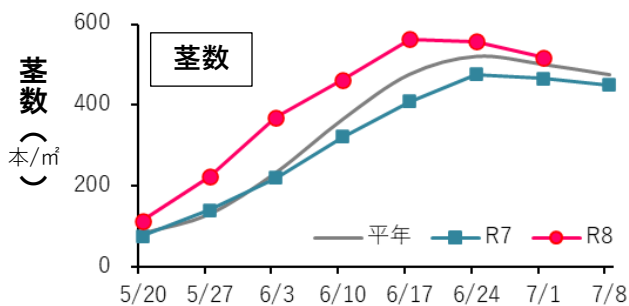
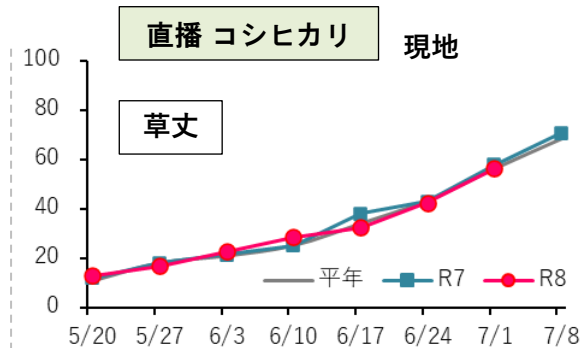
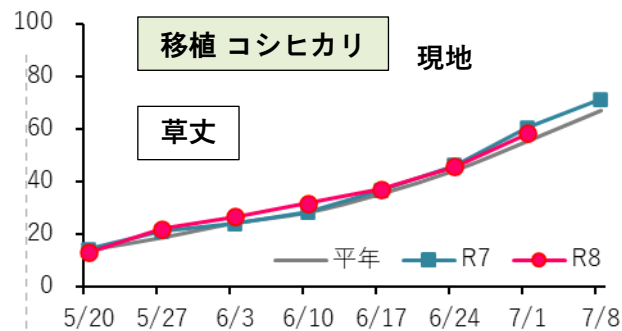
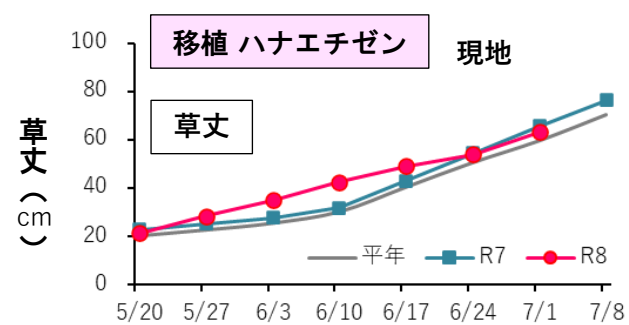
いちほまれ生育状況（令和8年7月1日調査）



	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 5/18	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 5/18	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	69.6	51.0	65.3	53.7	48.7	49.3	47.3
茎数 本/m²	646	682	636	586	658	584	893
葉色 葉色板	4.3	4.2	4.2	4.3	4.1	4.1	4.3



ハナエチゼン・コシヒカリ・あきさかり 生育状況（令和8年7月1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	移植	移植	移植	移植	移植	直播	移植	直播	移植	移植	移植	移植
移植・播種時期	4/30	4/30	4/27	5/20	5/15	5/7	5/14	5/4	5/4	4/30	5/20	5/15	5/16
調査地点数	1	1	8	1	1	1	15	4	1	1	1	3	
草丈 cm	本年	66.9	61.1	63.1	55.6	55.0	57.9	58.5	56.3	59.5	49.7	53.8	53.3
	平年	57.8	62.0	59.7	50.2	57.2	54.1	55.7	56.3	53.8	43.5	48.9	53.1
茎数 本/m²	本年	588	533	519	603	376	647	477	618	652	689	545	480
	平年	625	479	502	559	467	591	457	638	713	652	496	513
葉齢 枚	本年	12.1	13.3	11.8	10.1	10.5	9.5	9.8	10.0	11.4	10.1	11.8	9.4
	平年	10.9	11.6	11.4	9.8	10.0	9.7	9.6	9.5	10.8	9.8	9.7	10.3
葉色 葉色板	本年	4.6	3.5	3.9	4.4	4.2	4.5	4.1	4.0	4.3	4.6	4.5	4.2
	平年	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.1	4.3	4.6	4.6	4.3	4.6