

稲作情報 No.6

水稻生育・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]

水稻の生育は**平年並みから大きい傾向**です。平野部では、概ね**大麦の成熟期**を迎えています

[水稻]

- ・水深2～3cm程度の浅水管理で分けつの発生を促しましょう。
- ・水田内に藻が発生し、水稻の生育を阻害している場合、一旦落水し、水の入れ替えをしましょう。程度がひどい場合は、2～3日軽く田面を乾かす、もしくは藻類に効果の高い除草剤を使用しましょう
- ・水田の補植用の苗は、いもち病発生の原因になるため、廃棄しましょう。

[大麦]

- ・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]

- ・圃場の排水対策（額縁排水溝や明渠の設置・補助暗渠（サブソイラー等）の施工等）を実践しましょう
- ・作土深15cm以上、砕土率60%以上を目標に耕耘し、発芽率を高めましょう（稲作情報No5参照）

○農業試験場の生育（5月28日撮影）



4/30 移植 いちほまれ



5/20 移植 いちほまれ



破棄すべき補植用の苗



藻が多量に発生した圃場



4/30 移植 ハナエチゼン



5/20 移植 コシヒカリ

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）

2回目 7月4日（土）、5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。

水稻

栽培管理等

項目	内容
浅水管理	・水深2～3cmの浅水管理で分けつを促進する。
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、生育中期（イネ葉齢5～6葉期から9葉期）にかけて、 <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けつ抑制につながるため避ける ・水田内に藻が発生し、水稻の生育を阻害している場合、一旦落水し、水の入替えをする程度がひどい場合は、2～3日軽く田面を乾かす、もしくは藻類に効果の高い除草剤を使用する * 除草剤 福井県農作物病虫害防除指針を参考に、最新の登録を確認する



← 福井県農産物
病虫害防除指針
HP QRコード

注意すべき病虫害

病虫害・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。 ・水田の補植用の苗はいもち病発生の原因になるため、破棄する。 * 殺菌剤 福井県農作物病虫害防除指針を参考に、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、発生のピークを過ぎ、同時期の平年より少なくなったが、毎年発生量が多い地域は継続して警戒する ・発生盛期は、平年より早く、5月4半旬となった。 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 福井県農作物病虫害防除指針を参考に、最新の登録を確認する
スクミリンゴガイ (ジャンボタニシ)	・移植直後～移植3週間後の水深を4cm以下に保つ。 ・移植直後と移植4週間後に誘殺効果のある農薬を散布する。 ・貝を踏み潰すなどして防除する。 ・水路の側面などに産卵されたピンク色の卵塊は、水中にそぎ落して殺卵する。 ・ 卵塊を見つけた場合近くのJAもしくは農林総合事務所にお知らせください * 参考資料 スクミリンゴガイの被害防止対策(農水省)



ニカメイガ

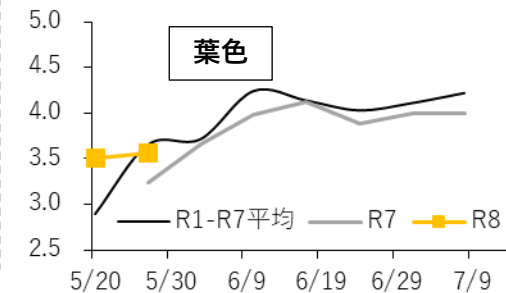
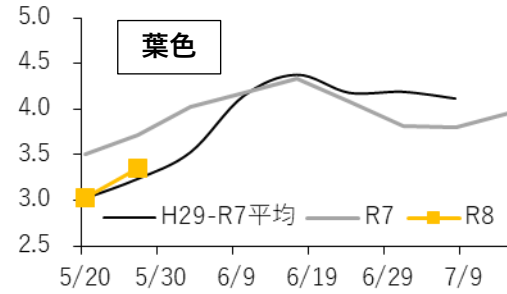
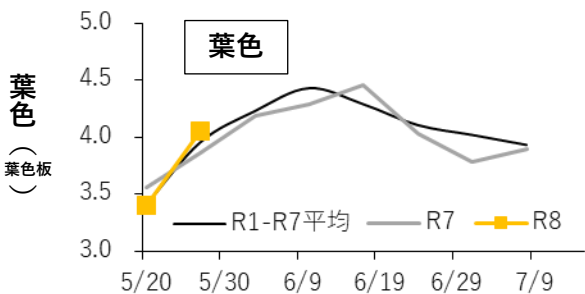
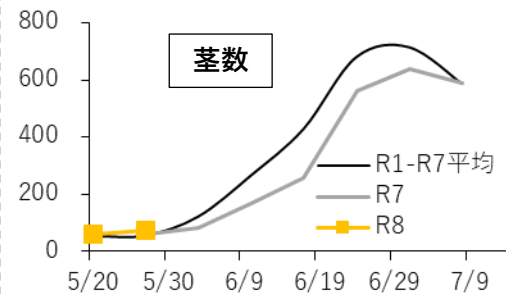
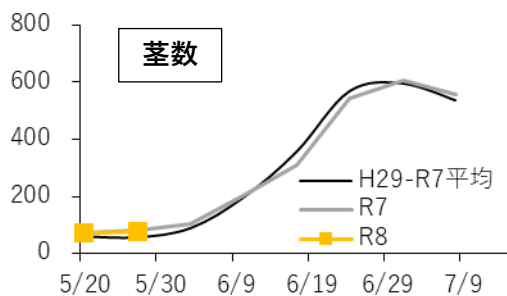
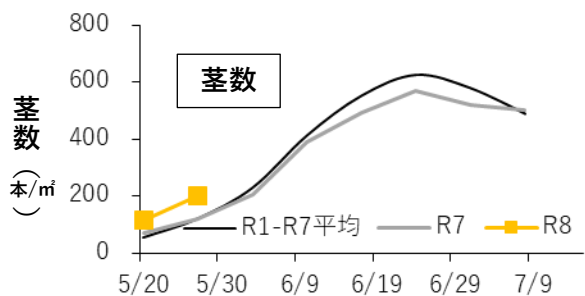
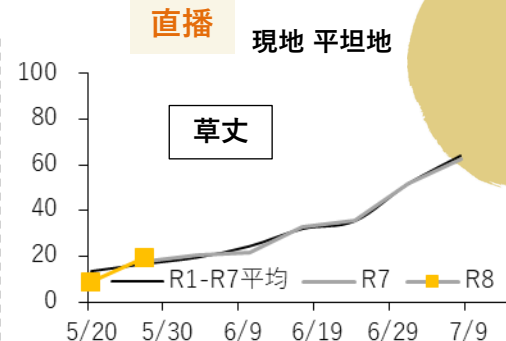
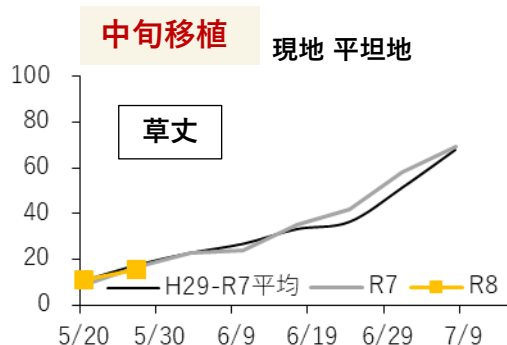
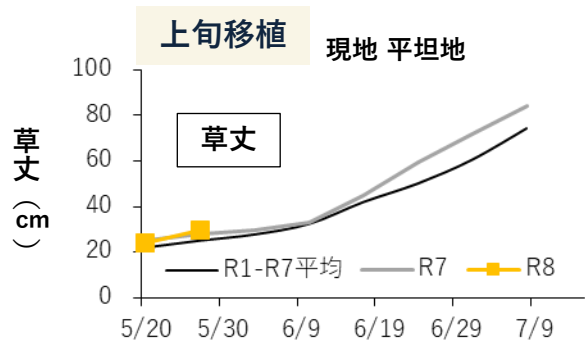


農水省HP→
QRコード



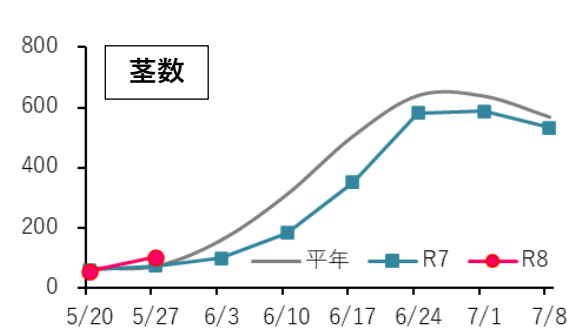
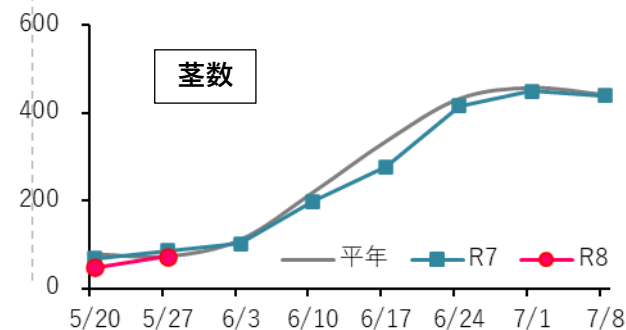
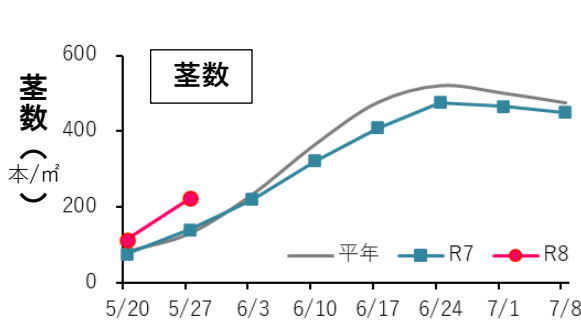
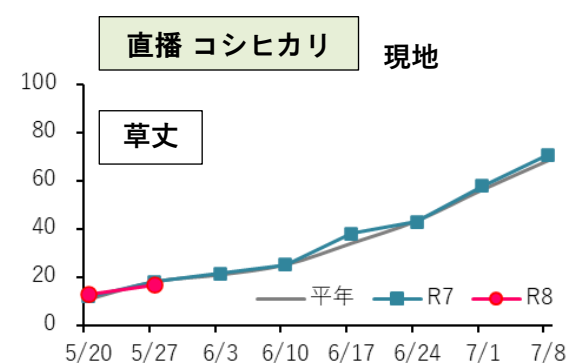
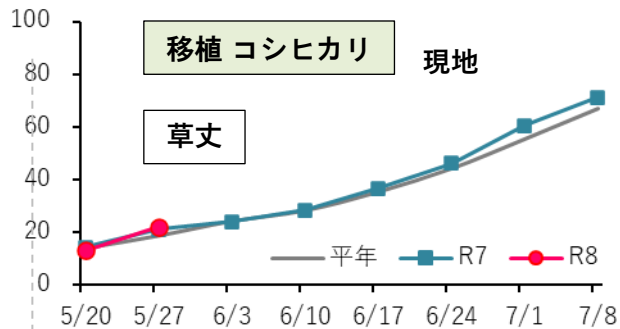
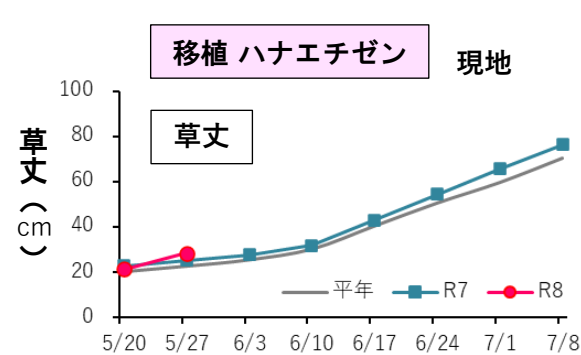
スクミリンゴガイの卵塊

いちほまれ生育状況（令和8年5月27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 5/7	中旬移植 5/26	直播 5/13
栽培方法 時期							
地点数	1	1	4	9	7	2	1
草丈 cm	32.8	15.1	29.6	15.6	19.3	24.8	11.2
茎数 本/mi	295	83.2	203	75.5	72.3	119	88.0
葉色 葉色板	3.6	3.3	4.1	3.4	3.6	3.0	3.5

ハナエチゼン・コシヒカリ・あきさかり 生育状況（令和8年5月27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）		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 5/15	直播 5/5	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	29.8	29.9	28.5	17.4	27.2	19.1	22.1	16.9	30.4	14.1	22.8	18.4
	平年	22.0	23.9	22.6	15.0	23.9	17.1	18.9	18.0	21.9	12.5	19.3	20.1
茎数 本/m²	本年	320	246	223	83.2	70	86	73.3	104	297	83.2	84	59.4
	平年	163	150	130	80.5	60.7	86.8	72.2	72.0	157	81.8	51.4	68.6
葉齢 枚	本年	7.6	8.6	6.8	3.8	4.9	3.1	4.1	3.2	7.2	3.7	5.0	4.4
	平年	5.7	6.3	6.1	3.2	4.2	3.0	3.8	3.2	5.5	3.0	3.9	4.6
葉色 葉色板	本年	3.9	5.0	4.5	3.5	3.5	4.0	3.4	4.2	3.9	3.5	3.5	3.9
	平年	4.5	4.8	4.4	3.5	3.9	3.7	3.3	3.7	4.3	3.6	3.4	4.0

データなしは - と記載。移植直後の調査地点は、調査を実施していない場合がある