

# 稲作情報 No.10

## 水稻生育

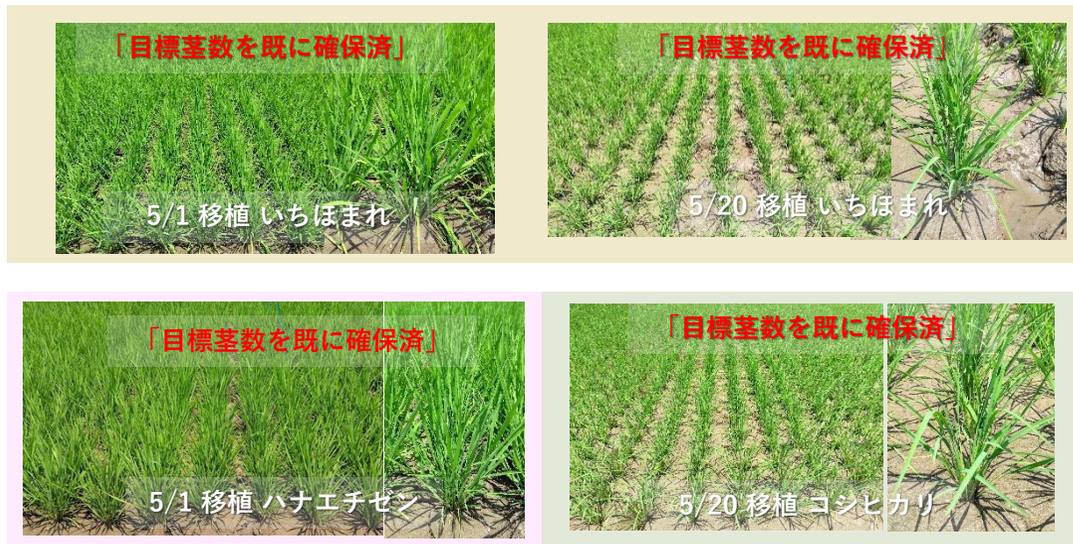
水田農業レベルアップ委員会 技術普及推進部会 [作成:福井県農業試験場、福井米戦略課、JA福井県中央会]

6月第3半旬まで日射量が少ない日が続き、茎数の増加がやや緩慢になっていますが、県内の主要な品種は、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]

- ・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19日撮影）



### ○2週間予報 気象庁

日付	1週目の予報（日別）						2週目の予報（5日間平均）				
	21 土	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	27 金 (25~29日)	28 土 (26~30日)	29 日 (27~1日)	30 月 (28~2日)	1 火 (29~3日)
福井 (最高気温)	34	30	29	29	31	31	31	31	31	31	31
福井 (最低気温)	23	23	23	24	23	23	23	23	22	22	23

■ かなり高い

■ 高い

□ 平年並

■ 低い

■ かなり低い

### ○いもち病の感染好適条件の発生状況

	三国	越廼	福井	勝山	大野	今庄	敦賀	美浜	小浜
6/11	●	●	●	-	-	-	-	-	-
6/12~14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/15	-	-	-	-	-	-	-	●	-
6/16	-	-	-	-	-	●	-	●	-
6/17	-	●	-	●	●	-	-	-	-
6/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-

●：感染好適条件 ○：準好適条件

### 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）

（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。



クモヘリカメムシ

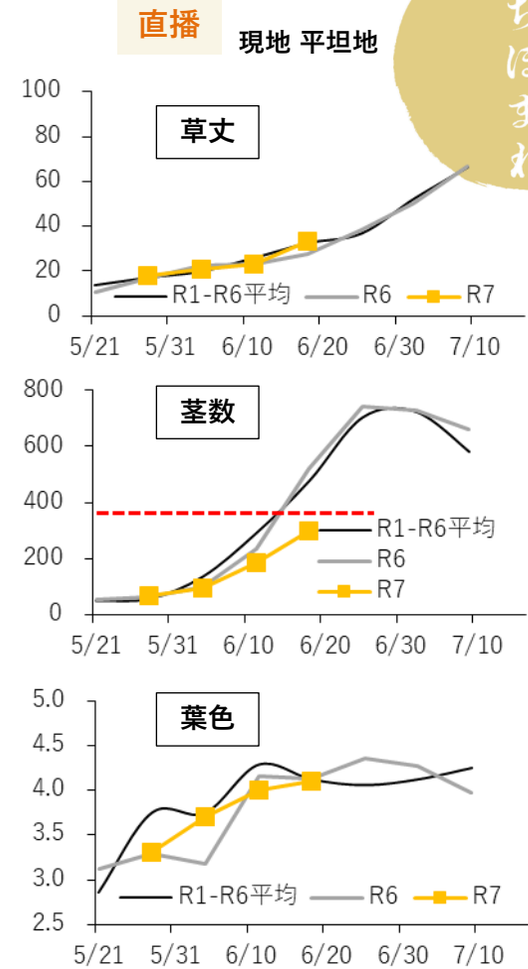
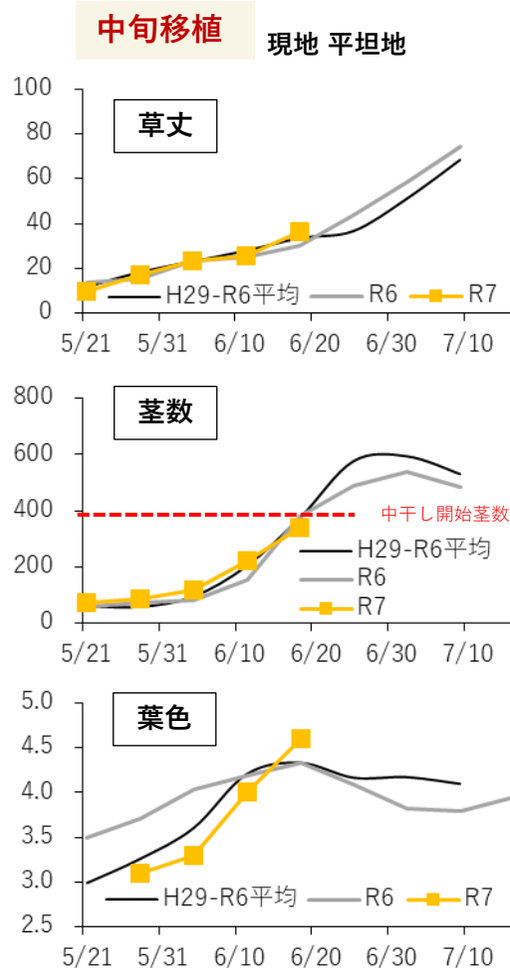
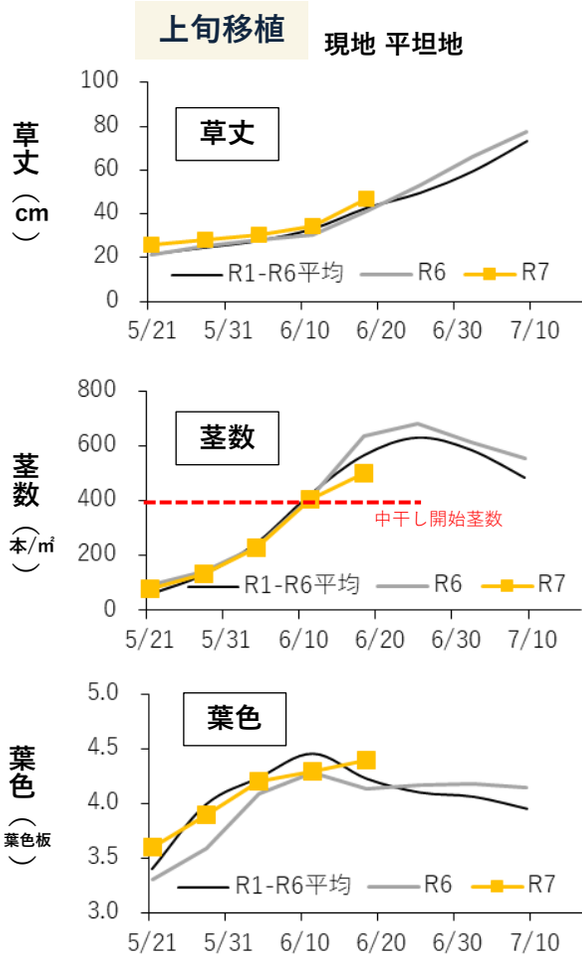


アサガオ類

マルバルコウ

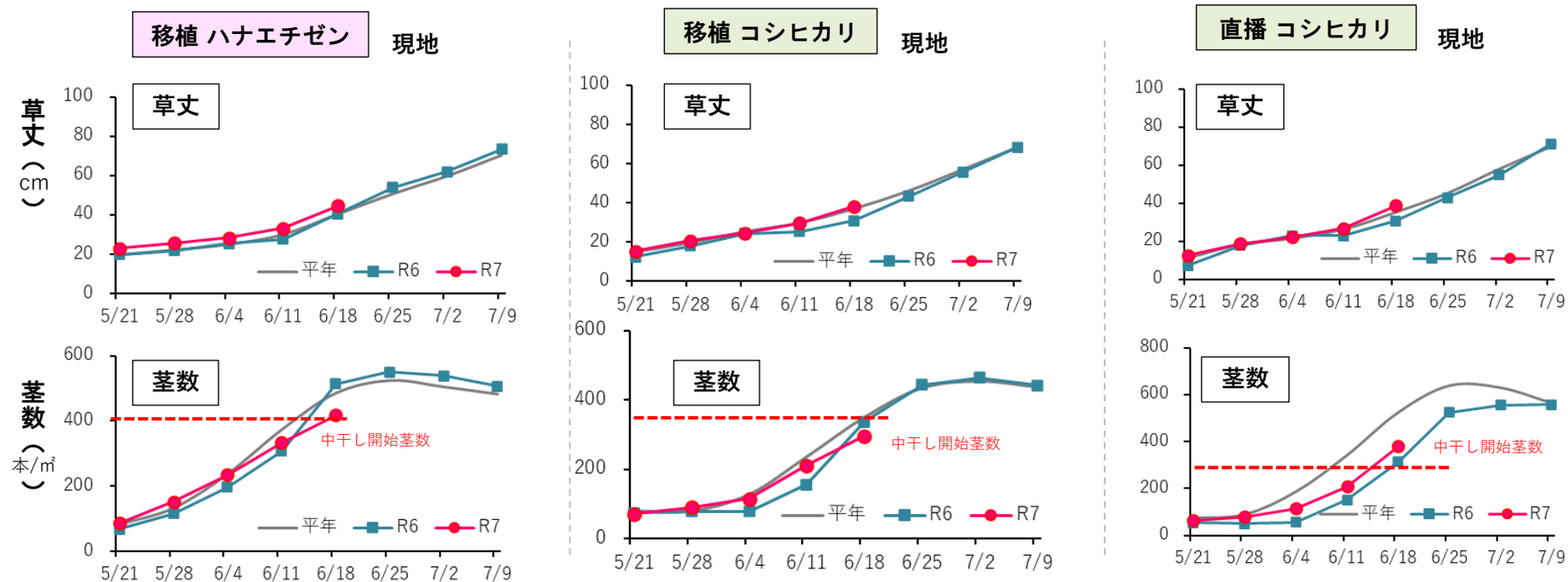


# いちほまれ生育状況（令和7年6月18日調査）



	農業試験場		現地 平坦地			現地 中山間地	
	上旬移植 5/1	中旬移植 5/20	上旬移植 5/2	中旬移植 5/18	直播 5/4	中旬移植 5/17	直播 5/14
栽培方法 時期	上旬移植 5/1	中旬移植 5/20	上旬移植 5/2	中旬移植 5/18	直播 5/4	中旬移植 5/17	直播 5/14
地点数	1	1	6	8	8	2	1
草丈 cm	46.5	39.0	46.7	36.2	33.3	36.4	30.5
茎数 本/m <sup>2</sup>	936	460	501.2	338.7	297.1	387.2	210.0
葉色 葉色板	4.1	3.8	4.4	4.6	4.1	4.1	3.8

# 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18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	50.2	47.8	44.6	40.9	34.7	30.2	38.2	38.9	38.4	45.4	36.1	40.8	36.9
	平年	49.2	45.6	40.6	40.0	36.8	34.3	37.0	35.3	36.1	45.3	37.1	33.2	36.2
茎数 本/m <sup>2</sup>	本年	821	549.6	417.5	426	274.8	277.2	296.0	380.1	312	847	420	344.0	282.0
	平年	643	511.0	486.0	509	410.8	428.4	350.9	525.4	443	722	531	396.2	402.1
葉齢 枚	本年	10.6	10.9	9.5	7.9	8.3	6.9	7.4	7.6	6.3	10.1	8.0	9.3	6.9
	平年	10.1	9.6	9.3	8.8	8.1	7.7	7.7	7.6	7.5	10.1	8.9	7.5	8.8
葉色 葉色板	本年	4.5	5.0	4.7	4.3	5.0	4.6	4.5	4.2	4.6	4.6	4.4	5.2	4.3
	平年	4.5	4.6	4.6	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.7	4.6	4.5	4.6

