

# 稲作情報 No.7

## 水稻生育・大豆播種

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 ]

先週から今週にかけての茎数増加が緩慢で、**全ての品種で茎数が平年より少なく・葉色も淡い傾向**です。

### 【水稻】

6月中旬から下旬は、茎数が最も増加する時期です。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。

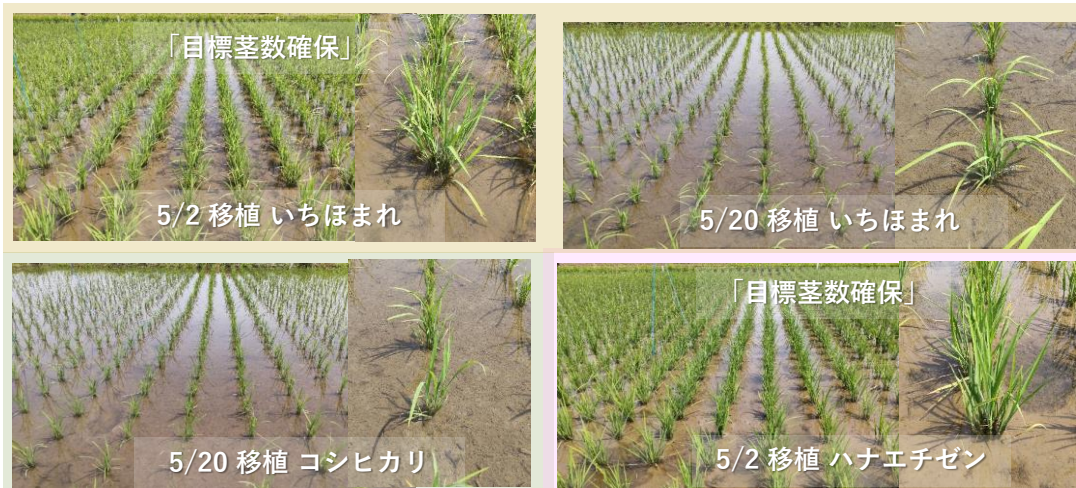
目標茎数を確保したい**いちほまれ・ハナエチゼン**は中干しを開始しましょう。

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（目標茎数の8～9割程度で実施）

### 【大豆】

排水対策が終了した圃場は、天候を確認し、速やかに播種を行きましょう

### ○農業試験場の生育



### ○中干し開始の目安となる茎数（目標茎数）

	目標茎数（本/㎡）
移植いちほまれ	400
直播いちほまれ	350
ハナエチゼン	400
移植コシヒカリ	350～380
直播コシヒカリ	300
あきさかり	420



### ○溝切りの効果

- ・円滑な落水を促し、中干しの効果を高める
- ・円滑な入水を促し、少ない水でも圃場全体に均一に水を行きわたせる
- ・高低差がある圃場での入排水を円滑にする



### 県下一斉の畦畔草刈り実践デー

1回目 6月22日（土）、23日（日）

2回目 7月6日（土）、7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。

斑点米カメムシの生態は稲作情報No.6参照



クモヘリカメムシ

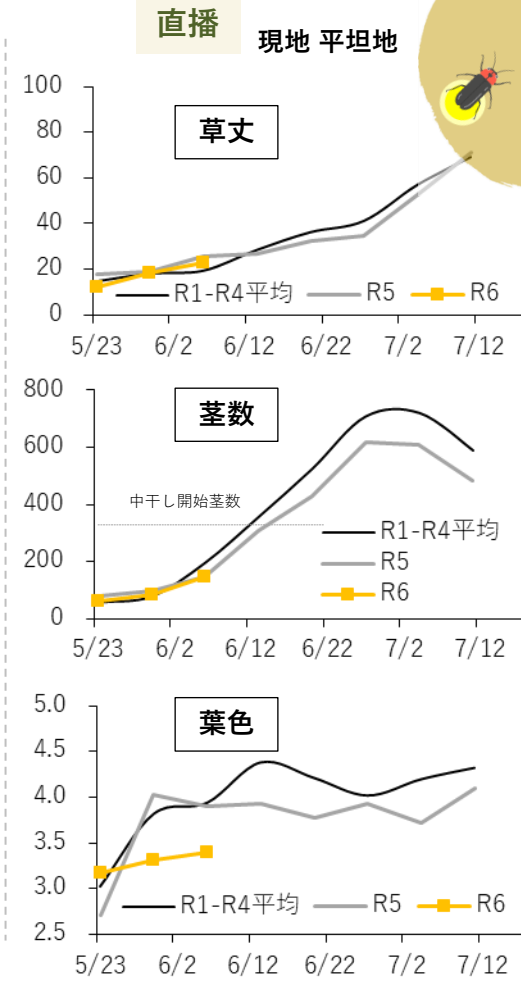
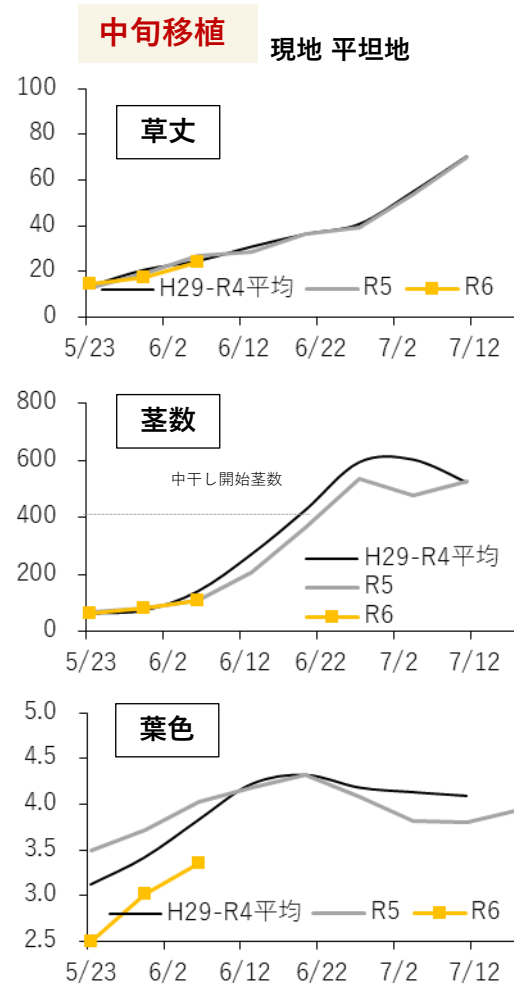
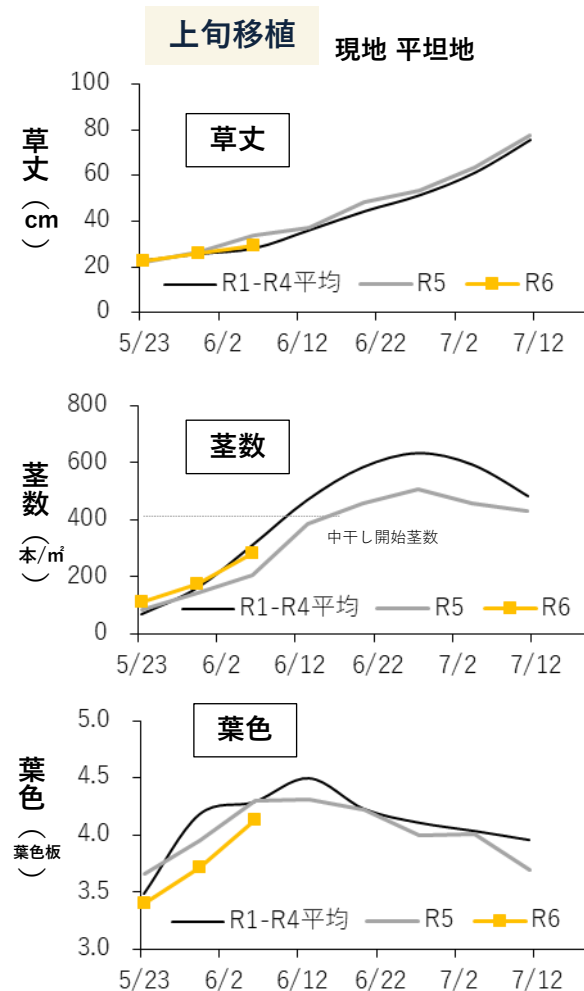


アカスジカスミカメ



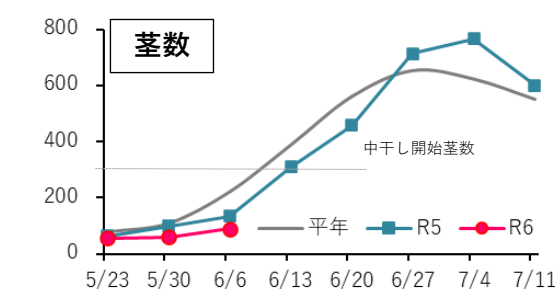
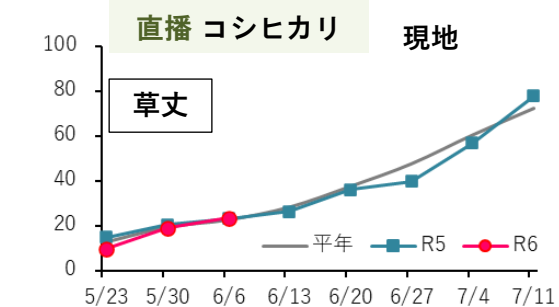
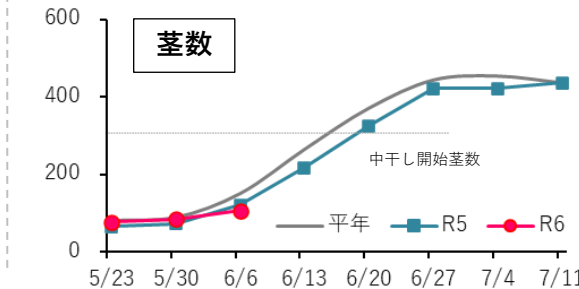
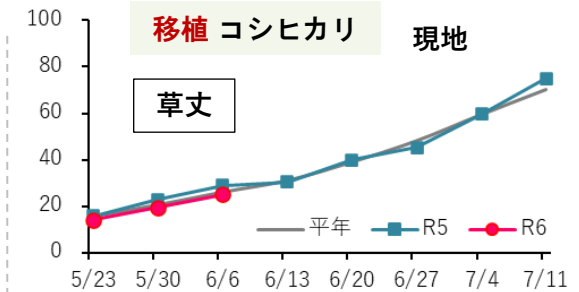
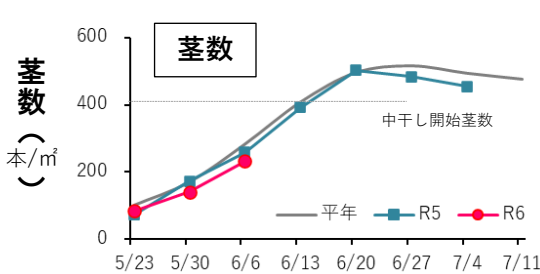
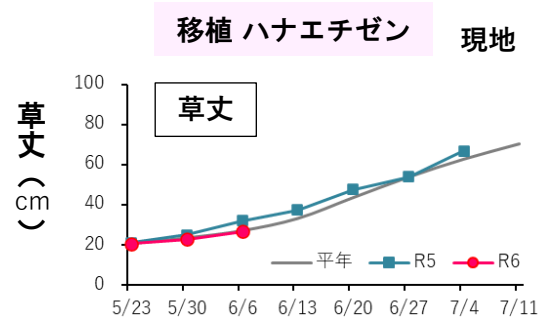
マルババルコウ

いちほまれ 生育状況 令和6年6月6日調査



	農業試験場		現地 平坦地			現地 中山間	
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	5/2	5/20	5/2	5/19	5/6	5/15	
地点数	1	1	7	7	8	2	1
草丈 cm	27.9	21.9	29.3	23.9	23.0	23.0	17.1
茎数 本/mi	414	129	285	110	145	167	106
葉色 葉色板	4.3	3.8	4.1	3.4	3.4	3.4	3.0

ハナエチゼン・コシヒカリ・あきさかり 生育状況 令和6年6月6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 5/2	移植 5/1	移植 4/28	移植 5/20	移植 5/15	直播 5/7	移植 5/17	直播	移植 5/2	移植 5/20	移植 5/15	移植 5/15
地点数		1	1	8	1	1	1	15	4	1	1	1	3
草丈 cm	本年	28.2	25.8	26.7	21.8	27.6	20.8	25.1	23.4	25.7	20.6	22.9	24.0
	平年	29.8	29.8	27.1	26.3	28.2	23.8	26.2	22.6	29.3	23.6	23.2	26.6
茎数 本/m²	本年	437	264	232	179	144	73	106	88	364	146	166	134
	平年	462	328	284	225	185	204	151	221	456	216	159	206
葉齢 枚	本年	8.0	8.2	7.1	5.3	6.4	4.2	4.6	4.3	7.8	5.5	6.4	5.2
	平年	8.2	7.7	7.4	6.2	5.8	5.1	5.5	5.2	8.1	6.1	5.3	6.7
葉色 葉色板	本年	4.8	4.5	4.6	4.0	3.8	3.4	3.4	3.4	4.8	4.2	4.4	3.9
	平年	4.8	5.0	4.7	4.3	4.3	4.1	4.0	4.3	4.8	4.4	4.1	4.5