



キャベツ・ブロッコリーの  
品質・収量向上を目指して!!

# 情報

## No.3

福井基幹支店  
水田園芸専門部会

8月の降水量は、平年の約3倍となりました。8月の『キャベツ・ブロッコリー』定植時期に、多雨となり定植作業はご苦労をされたと思います。現在、栽培中の『キャベツ・ブロッコリー』生育状況を確認して、天候を見ながら、追肥作業や防除、圃場排水の手直しなど適期管理を行いましょ。

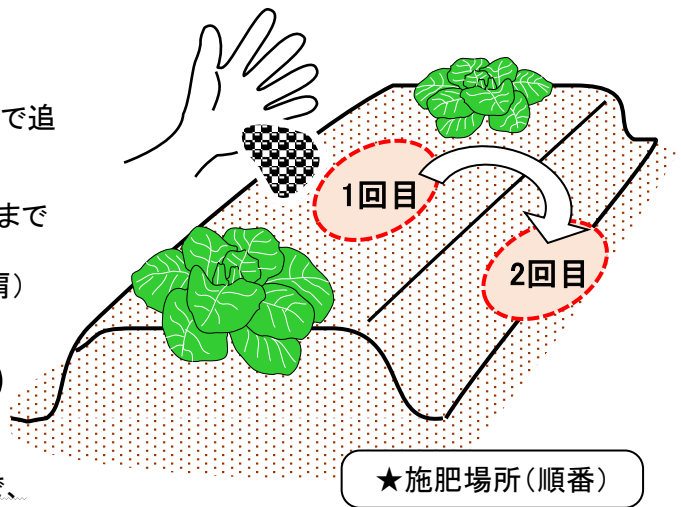
### 1. 追肥・防除の管理

生育量を確保し品質の良いものを得るために、そ菜5号で追肥(適期・適量)を行いましょ。

- 1回目 : 定植14日後頃 外葉を大きくして結球まで生育を進める(株間)
- 2回目 : 結球始め(定植25~30日後頃)(うね肩)
- 散布資材名 : そさい5号など

★施肥量は 40kg/10a

- \* ブロッコリーは追肥2回目を加減しましょ。
- 防除 : 台風後は細菌病等の病害が多発するので、早急に殺菌剤で防除を行う。



★施肥場所(順番)

### 2. 雑草管理(生育期間中)

降雨が多いため、雑草発生が例年より多いです。雑草が大きくなる前に、早めに雑草対策を行いましょ。

#### ① 選択性除草剤の散布

除草剤名	使用時期	薬量/10a (希釈水量)	使用回数	キャベツ	ブロッコリー
ナブ乳剤	イネ科雑草 3~5葉期	150~200ml (100~150L)	1回	収穫14日 前まで	収穫7日 前まで
ポルトフロアブル	イネ科雑草 3~8葉期	200ml (100L/10a)	1回	収穫30日 前まで	×

#### ② 非選択性除草剤の散布

□ プリブロックスL等  
畝間や通路等へ  
使用する。

非選択性除草剤は、  
『キャベ・プロ』には散布しない!!

- イネ科作物が近くにある場合は、薬剤が飛散しないように注意する。

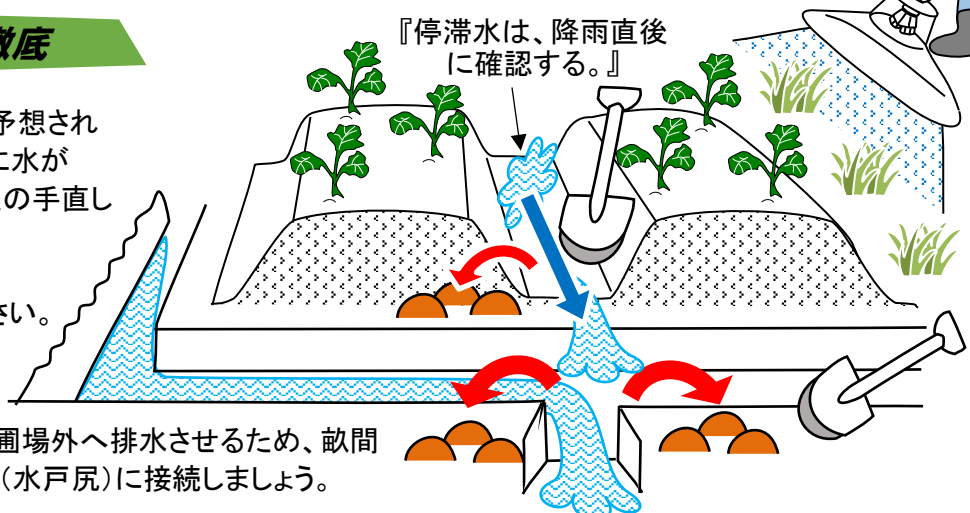


### 3. 圃場排水の徹底

今後も不安定な天候が予想されます。圃場内や排水溝に水が滞っている場合は、明渠の手直しを行いましょ。

水田園芸は、一に排水、二に排水を心がけて下さい。

『停滞水は、降雨直後に確認する。』



- 雨水を速やかに圃場外へ排水させるため、畝間は圃場内の明渠(水戸尻)に接続しましょ。