



いちほまれ速報 No.6

【生育調査状況と今後の管理情報】



● 直播も出穂期目前！ 間断通水の徹底で単収・品質向上！！

J A 福井県 福井基幹支店
福井農林総合事務所
福井地区いちほまれ研究会

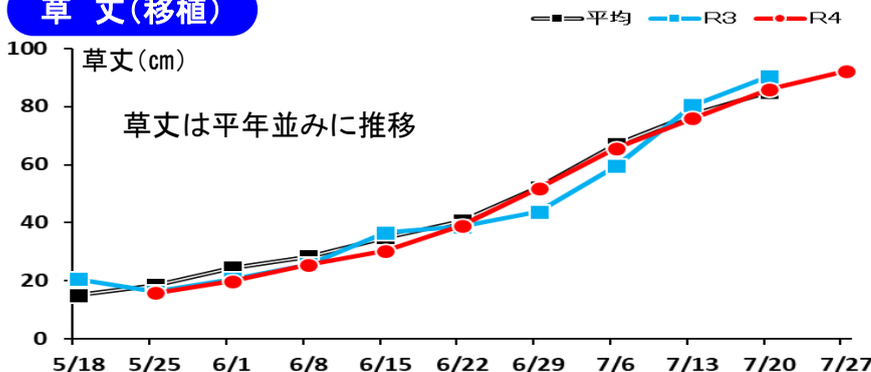
1. J A 生育調査状況 (7月27日現在)

| 栽培区分 | 年度 | 平均作業日 | 草丈 cm | 茎数 本/m ² | 葉令 | 葉色 |
|------|----|-------|-------|---------------------|------|-----|
| 移植 | R4 | 5月20日 | 92.2 | 408.3 | 12.8 | 3.8 |
| | R3 | 5月20日 | | | | |

8月に入り連日猛暑日が続いています。いちほまれの生育は、移植栽培の早いところで出穂期、直播栽培の圃場では今週末には出穂期を迎える予想です。出穂期から見る生育ステージは、例年と比較すると1~2日程度早い状況です。天気予報では週末から来週にかけて、曇空が多くなっていますが、まだまだ気温が高い日が続く予報です。今後は適期防除と間断通水管理の徹底をお願いします。

2. 茎数の推移と今後の管理

草丈(移植)

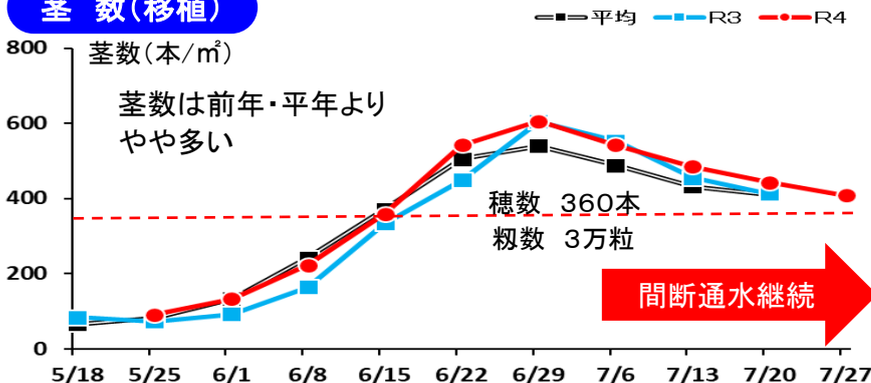


今後の管理について

移植・直播

- 間断通水の管理の継続をお願いします。(3~5日に一回の入水を実施し圃場の渴きすぎに注意してください。)

茎数(移植)



斑点米カメムシ類の防除

- 防除は適期を逃さず2回実施しましょう。
- 1回目: 穂揃い期(出穂3~5日後頃)
- 2回目: 糊熟初期(出穂10~14日後頃)
- ※8月下旬頃にカメムシの発生が多い場合は仕上げ防除(3回目)を行いましょう。



■ アカスジカスミカメ ■ クモヘリカメムシ

3. いちほまれ栽培のポイント！

丁寧な水管理で収量低下防止！

- 出穂後は、足跡に水がある程度の水分が必要です。3日以上の上水は、根の活力が低下し根腐れの原因になるのでやめましょう。

- 圃場が乾き過ぎて固くなるほど、収量低下につながるため、丁寧な水管理を行いましょう。



【乳白粒】



【未熟粒】

間断通水管理で
乳白粒・未熟粒を防止!!

| 区分 | 薬剤名 | 収穫前日数 |
|----|-----------|-------|
| 粉剤 | スタークル粉剤 | 7日前 |
| | ダントツH粉剤DL | 7日前 |
| | トレボン粉剤DL | 7日前 |
| 液剤 | スタークル液剤 | 7日前 |
| | ダントツフロアブル | 7日前 |

適期管理で品質・反収向上を目指しましょう。今週のいちほまれ速報は『永平寺支店』が担当しました。