

つくばSD1号 多収米 生育調査 速報 NO.7

福井県 多収米部会

大手コンビニ・レストラン全国で親しまれる多収米!!

令和4年7月7日

●穂肥の施用と病害虫防除を実践し品質アップ!

1. JA生育調査状況 (7月6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	4月30日	71.5	441.5	—	4.5
	R3	5月2日	67.2	514.6	10.3	4.6
直播	R4	—	—	—	—	—
	R3	5月9日	56.0	683.1	—	4.5

7月2日には海開きもされ、連日猛暑が続いています。気温の高い日が続くことから稲の生育も早まっている圃場も見受けられます。

今後は、フェーン現象発生情報や台風・大雨情報等に注意して、適正な水管理に努めましょう。

つくばSD1号の栽培管理ポイント

今週も降雨がなく高い気温が続く予想です。病害虫の発生確認や水管理の徹底で品質向上に努めましょう。

移植

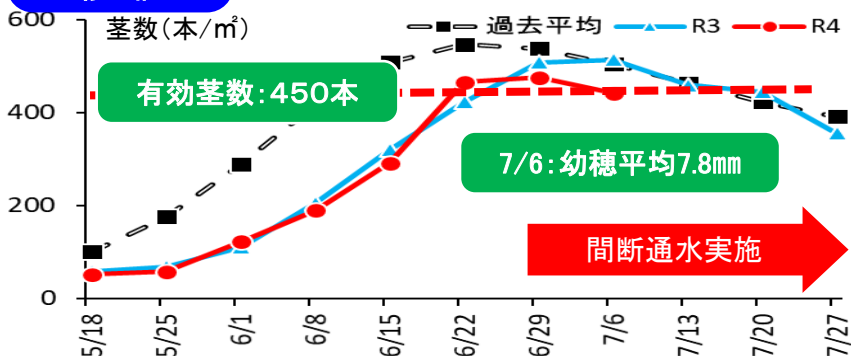
今後は間断通水で稲に水と空気を供給し、収穫直前まで根の活力維持を図りましょう。出穂期頃は蒸散が盛んになるため、特に注意し、フェーン現象時には高温対策のためできるだけ深水管理を行いましょう。

直播

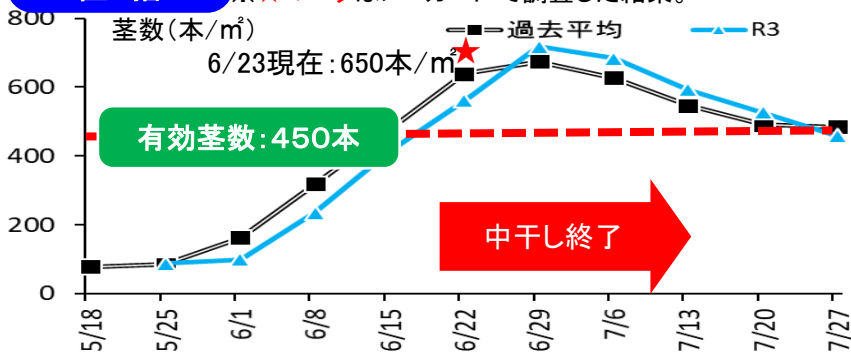
早い圃場では今週末から幼穂形成期を迎えます。今後は中干しを終了し、間断通水を行いましょう。今後は収穫直前まで根の活力維持のため継続しましょう。また、直播は過剰分けつが進んでいることから、紋枯れ病の発生に注意し、例年発生する圃場では早期防除を行いましょう。

2. 茎数の推移と今後の管理

移植



直播



3. 積極的な施肥で品質向上

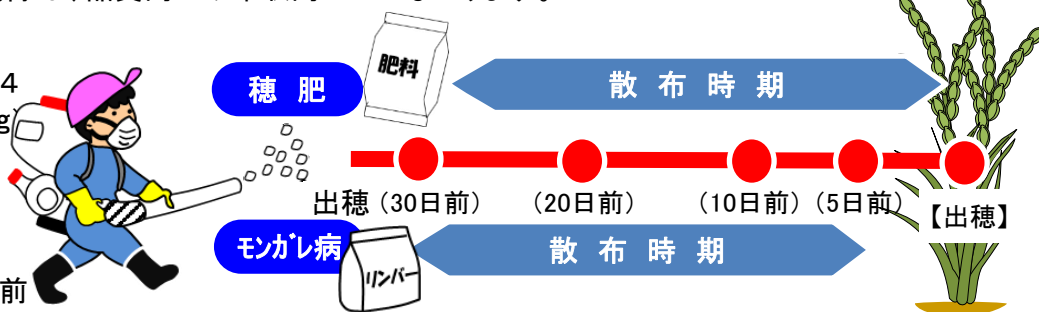
出穂前の積極的な施肥や防除は、品質向上や単収向上につながります。

【施肥対策】

- ◇肥料: アグリフラッシュ444
- ◇施肥量: 7kg/10a(N: 1kg)

【防除対策】

- ◇農薬: リンパー粒剤
- ◇使用量: 3~4kg/10a
- ◇散布時期: 出穂5~30日前



適期管理で収量アップを目指しましょう。今週のつくばSD1号速報は『東部支店』が担当しました。