

卸系多収米

福井の稲作を『強い粒づくり』大粒&多収でつなぐ

令和6年6月6日

KYOU-RYU. ESPRESSO

J A 福井県

# つきあかり 速報 No.1

高温耐性品種で多収と高品質を目指して!!

秋麦の候、田植え作業から約1ヵ月が経過しました。4月の強風の影響により植え痛みにより障害が圃場によっては発生しています。5月上旬から中旬の気温や日射量は平年並みでしたが、全般的に水稻の生育は弱く、進捗は遅延気味です。引き続き、浅水管理を慣行し茎数増加を促しましょう。また、例年ですと梅雨入りは6月14日頃ですが、太平洋高気圧の北への張り出しにともなう梅雨前線の南下の影響により不確実性はありますが本年度は、梅雨入りが遅れるとの報道もあります。

### 【特性】

- 中生で大粒、極良食味の多収品種
- 熟期(収穫)がコシヒカリよりも10日程度早い

### 【栽培のポイント】

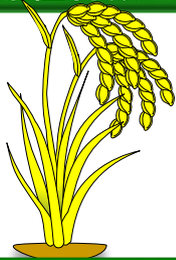
- 最高分けつ期に400~440本/m<sup>2</sup>の茎数が必要(茎数を確保)、栽植密度は60株/坪が目安
- 疎植や過度な中干しは控え、出穂期までSPAD40を下回らないように注意する
- 大粒傾向のため、腹白が出やすい品種
- 縞葉枯病や白葉枯病に弱いため、常発地での栽培は防除を徹底する

- 生育は、草丈は平年より長く、茎数はやや少ない状況です。葉色が若干淡く、初期生育は遅延気味です。

### 【平年比】

- 草丈 : やや長い
- 茎数 : やや少ない
- 葉色 : やや淡い

## 1. 品種特徴と収量目標

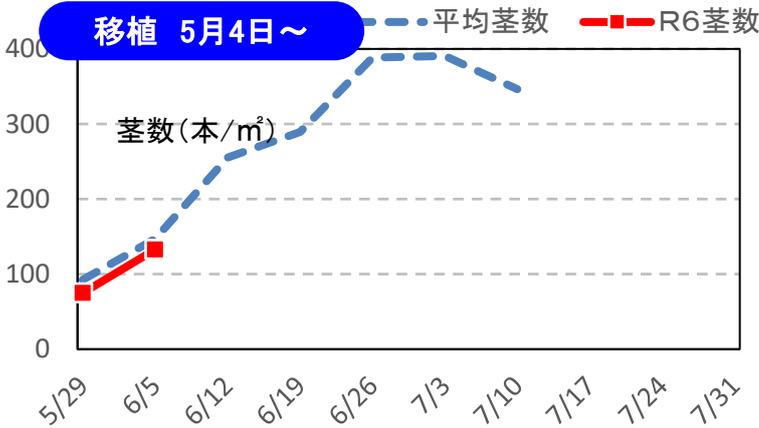


- ◆ 品種名 : つきあかり
- ◆ 作型 : 中生
- ◆ 収量目標 : 660kg/10a
- ◆ R5最多収量 : 700kg/10a

## 2. J A 生育調査状況 (6月5日現在)

栽培区分	平均作業日	草丈 cm	茎数 本/m <sup>2</sup>	葉令	葉色
移植	5月4日	28.4	74.8	-	3.5

## 3. 茎数の推移と今後の管理



## 4. つきあかり栽培管理のポイント!

- 6月中旬頃から、中干し開始となります。

### 【軟弱徒長の抑制】

日照不足と深水管理による稲の軟弱徒長は、活着後の浅水管理や田干しを実施。

□ 中干しまでは浅水管理で分けつを促す

□ 例年、雑草が多発する圃場では、こまめに観察し、早期の対応を行きましょう。

