

## 令和8年度牟呂用水の地域別配水時期と 水稲早期栽培の田植え時期について

神野新田、牟呂、吉田方、牟呂用水役員会  
神野新田、牟呂、吉田方、生産支部長  
豊橋農協第五事業所

令和8年度も、水稲早期栽培の田植えの時期が近くなりました。牟呂用水を管理する役員の方と、生産部の皆さん方のご理解とご協力を得て、効果的に用水が配分され田植えがスムーズに進み、牟呂用水受益地域の米質向上につながるよう努めていきたいと思っております。

### 1. 牟呂用水配水計画

神野新田 三郷地区	4月11日から
神野新田 二回・五号地区	4月12日から
明治地域、富久縞の南部 (丙、乙) (乙)	4月14日から
青竹、梅村、平塚、富久縞、高洲地区 (丁) (丁) (丙、一部丁)	4月14日から
花田、新栄、吉田方地域 (巳、戌) (戌)	4月14日から

### 2. 地域別、田植え始め月日(コシヒカリ)

神野新田 三郷地区	4月18日から
神野新田 五号地区	4月18日から
神野新田 二回地区	4月22日から
明治地域、富久縞の南部	4月23日から
青竹、梅村、平塚、富久縞、高洲地区	4月23日から
花田、新栄、吉田方地域	4月23日から

※天候等により日程の調整をとる場合がありますので、予めご了承くださいよう、お願い致します。

**※水源の状況により変動の可能性あり。**

#### 《育苗管理について》

高温多湿状態の管理を続けると軟弱徒長苗となります。軟弱徒長苗は活着・分けつ等初期生育が劣る為、適度な灌水と温度管理をし、健苗の育成に努めましょう。灌水は朝一回、ムラのないようしっかり行って下さい。尚、高温時や育苗期後半等で床土の乾く場合は、朝だけではなく、昼灌水も実施しましょう。

(※午後3時以降に灌水すると根を冷やしてしまうため行わない。)

温度管理の目安は日中20～25℃(夜間15～20℃以上)とし、その後田植え前(約1週間～10日前)に外気温にならして仕上げして下さい。尚、最低温度として10℃以上を保って下さい。