

## 水稲の生育情報

生育は、平年より遅く推移しています。  
茎数確保のため、浅水管理を行いましょう。

**概況**（5月29日 水稲定点ほ場調査結果から）

平均気温は平年並みに推移しています。また、日照時間は5月上旬が平年より長く、それ以降は平年並みに推移しています。（図）。

生育はほ場によって差はあるものの、全体的に平年より草丈は低く、茎数は調査地点の半数以上が少なく、葉色は平年並みに推移しています（表）。今後、気温の上昇に伴い生育が旺盛になりますので、中干し適期を見逃さないようにしましょう。

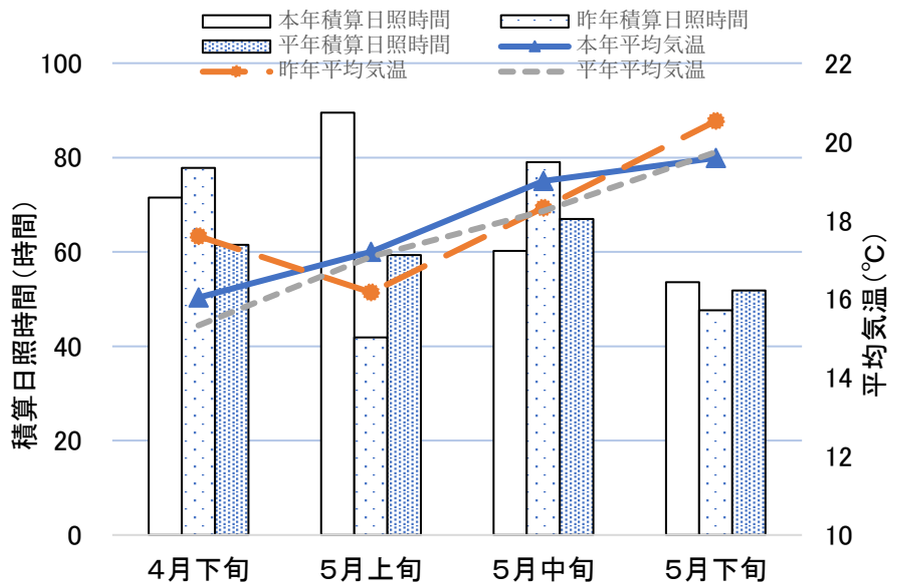


図 4月下旬から5月下旬の旬別平均気温と日照時間(古河アメダス)

(注) 平年値は1991～2020年の平均値

表 定点ほ場の生育調査結果 (令和5年5月29日現在)

| 品種    | 調査地点 | 田植日  | 植付本数<br>本/株 | 栽植密度<br>株/m <sup>2</sup> | 草丈<br>cm       | 茎数           |                  | 葉色<br>葉色板    |
|-------|------|------|-------------|--------------------------|----------------|--------------|------------------|--------------|
|       |      |      |             |                          |                | 本/株          | 本/m <sup>2</sup> |              |
| コシヒカリ | 坂東市  | 4/29 | 4.6         | 15.2                     | 28.4<br>(34.1) | 14           | 218<br>(281)     | 4.3<br>(4.4) |
|       | 境町   | 4/25 | 4.8         | 15.2                     | 31.3<br>(33.2) | 13           | 196<br>(225)     | 4.5<br>(4.5) |
|       | 五霞町  | 5/5  | 4.7         | 15.9                     | 25.6<br>(28.1) | 16           | 256<br>(154)     | 4.5<br>(4.5) |
| 古河市   | 5/14 | 4.4  | 17.5        | 30.5<br>(30.8)           | 10             | 170<br>(190) | 4.6<br>(4.6)     |              |

※( )内は過去5年間の平均値。

### 今後の栽培管理

平年よりも茎数が非常に少ないため、浅水管理 (2～3cm程度) により分けつを促進しましょう。また、茎数が 330本/m<sup>2</sup> (必要茎数の80%) になったら、中干しを始めましょう。

#### ●中干しの開始適期

330～350本/m<sup>2</sup>を確保した時期が開始適期です。

(右図の1株あたりの茎数を参照)

#### ●中干し期間

10～15日間、田面に軽くひびが入る程度行いましょう。

湿田は強めに、漏水田は軽めに実施しましょう。

#### 中干しの開始適期の目安

- 坪45株植え (株間25cm)  
(13.3株/m<sup>2</sup>): 25～27本/株
- 坪54株植え (株間20cm)  
(16.7株/m<sup>2</sup>): 20～21本/株
- 坪60株植え (株間18cm)  
(18.5株/m<sup>2</sup>): 18～19本/株