

## 農研速報

令和8年1月27日発行

茨城県農業総合センター農業研究所

〒311-4203 茨城県水戸市上国井町3402

TEL:029-239-7212 FAX:029-239-7306

### 麦の生育状況(1月23日現在)

| 地域名 | 麦種(品種)   | 生育ステージ                       | 対平年遅速                  | 生育(作柄・品質)概況等   | 備考  |
|-----|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| 水戸  | 11月5日播種<br>小麦<br>(さとのそら)<br>六条大麦<br>(カシマムギ)<br>(カシマゴール)  | 分けつ期<br><br>幼穂形成始期<br>幼穂形成始期 | 平年並<br><br>やや遅い<br>平年並 | <p>生育状況(過去5年間の平均値との比較):<br/>(11月5日播種)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●さとのそら<br/>草丈は平年よりかなり短く、茎数は多かった。主稈葉数から推定した生育は平年並だった。</li> <li>●カシマムギ<br/>草丈は平年よりかなり短く、茎数はかなり多かった。主稈葉数から推定した生育はやや遅かった。</li> <li>●カシマゴール<br/>草丈は平年よりかなり短く、茎数はかなり多かった。主稈葉数から推定した生育は平年並だった。</li> </ul>  | <p>【留意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「幼穂形成始期」は初めて小穂始原体が分化した日(主茎幼穂長0.5mm以上を目安)</li> <li>・「対平年遅速」は、主稈葉数から判断した</li> </ul> |
|     | 11月10日播種<br>小麦<br>(ゆめかおり)<br>六条大麦<br>(カシマムギ)<br>(カシマゴール) | 分けつ期<br><br>幼穂形成始期<br>幼穂形成始期 | 前年並<br><br>前年並<br>前年並  | <p>(11月10日播種)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ゆめかおり<br/>草丈は11.1cm(前年比94%)、茎数は668本/m<sup>2</sup>(前年比132%)だった。生育ステージは分けつ期だった。</li> <li>●カシマムギ<br/>草丈は8.1cm(前年比95%)、茎数は658本/m<sup>2</sup>(前年比153%)だった。生育ステージは幼穂形成始期だった。</li> <li>●カシマゴール<br/>草丈は10.1cm(前年比93%)、茎数は780本/m<sup>2</sup>(前年比164%)だった。生育ステージは幼穂形成始期だった。</li> </ul> | <p>【今後の管理】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・晴天が続き圃場が乾いているときに麦踏みを行う<br/>(茎立期前まで)</li> </ul>                                   |
|     | 11月20日播種<br>小麦<br>(さとのそら)                                | 分けつ期                         | 平年並                    | <p>(11月20日播種)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●さとのそら<br/>草丈は平年よりかなり短く、茎数はやや多かった。主稈葉数から推定した生育は平年並だった。</li> </ul> <p>◇気象概況:12月24日～1月23日(過去5年間の平年値との比較)<br/>上記期間の平均気温は4.4°Cで、平年並(4.1°C)だった。降水量は39mmで、平年(26mm)よりやや多かった。日照時間は212時間で、平年並(205時間)だった。</p>   |   |

表 畑における麦類の生育(水戸市 茨城県農総セ農研 作物研究室)

| 播種期<br>(月.日) | 麦種         | 品種名    | 主稈葉数      |            |            | 草丈         |             |             | 茎数                        |             |             |
|--------------|------------|--------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|---------------------------|-------------|-------------|
|              |            |        | 本年<br>(枚) | 前年差<br>(枚) | 平年差<br>(枚) | 本年<br>(cm) | 前年比<br>(%)  | 平年比<br>(%)  | 本年<br>(本/m <sup>2</sup> ) | 前年比<br>(%)  | 平年比<br>(%)  |
| 11.5         | 小麦<br>六条大麦 | さとのそら  | 5.8       | -0.2       | +0.1       | 9.9        | 90          | 77          | 1,272                     | 138         | 124         |
|              |            | カシマムギ  | 5.0       | -0.6       | -0.3       | 9.9        | 94          | 79          | 1,022                     | 156         | 137         |
|              |            | カシマゴール | 5.4       | -0.3       | -0.3       | 10.9       | 92          | 76          | 1,312                     | 157         | 145         |
| 11.10        | 小麦<br>六条大麦 | ゆめかおり  | 4.1       | -0.4       | —          | 11.1       | 94          | —           | 668                       | 132         | —           |
|              |            | カシマムギ  | 4.0       | -0.8       | —          | 8.1        | 95          | —           | 658                       | 153         | —           |
|              |            | カシマゴール | 4.6       | -0.3       | —          | 10.1       | 93          | —           | 780                       | 164         | —           |
| 11.20        | 小麦         | さとのそら  | 3.4       | +0.3       | +0.0       | 7.8        | 93          | 85          | 472                       | 221         | 127         |
| 葉色(SPAD値)    |            |        | 主稈長       |            |            | 主稈幼穂長      |             |             |                           |             |             |
| 播種期<br>(月.日) | 麦種         | 品種名    | 本年        | 前年比<br>(%) | 平年比<br>(%) | 本年         | 前年差<br>(mm) | 平年差<br>(mm) | 本年                        | 前年差<br>(mm) | 平年差<br>(mm) |
|              |            |        | 49.0      | 107        | 106        | 3.1        | +0.0        | +0.1        | 0.3                       | +0.0        | -0.0        |
| 11.5         | 小麦<br>六条大麦 | カシマムギ  | 50.2      | 95         | 100        | 3.1        | +0.0        | -0.4        | 1.2                       | +0.3        | +0.1        |
|              |            | カシマゴール | 37.5      | 95         | 98         | 3.5        | +0.3        | -0.3        | 1.6                       | +0.2        | +0.2        |
| 11.11        | 小麦<br>六条大麦 | ゆめかおり  | 49.4      | 105        | —          | 1.9        | -0.9        | —           | 0.1                       | +0.1        | —           |
|              |            | カシマムギ  | 50.9      | 95         | —          | 2.6        | -0.2        | —           | 0.7                       | +0.2        | —           |
|              |            | カシマゴール | 40.5      | 112        | —          | 2.7        | -0.3        | —           | 0.8                       | -0.2        | —           |
| 11.20        | 小麦         | さとのそら  | 52.0      | 112        | 114        | —          | —           | —           | —                         | —           | —           |

耕種概要 1)圃場(来歴):表層腐植質黒ボク土(前作休耕畠)

2)播種量:0.8kg/a

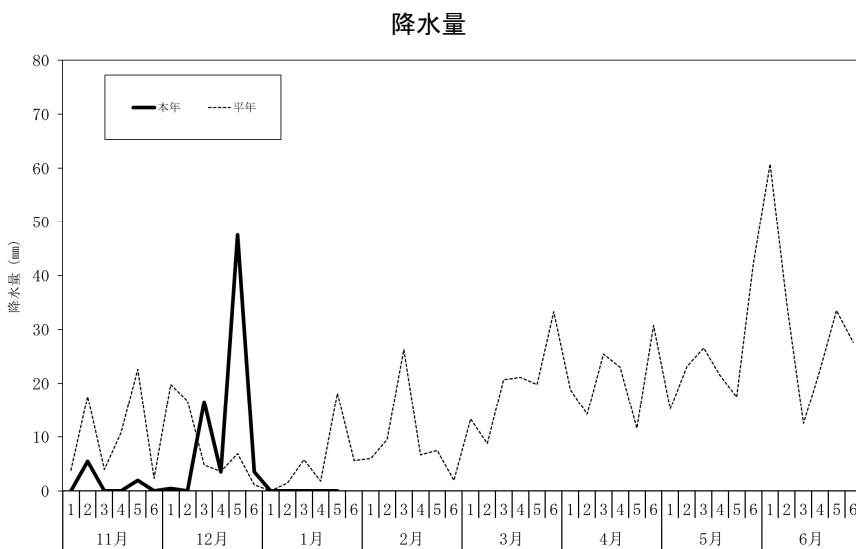
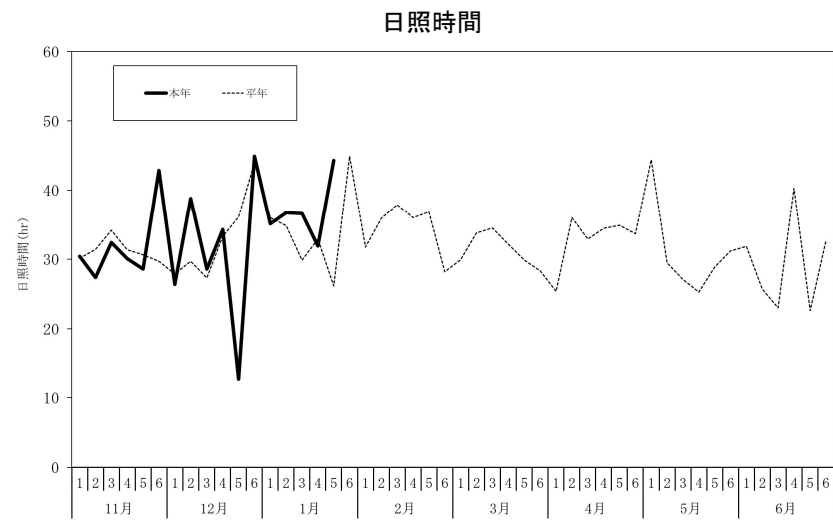
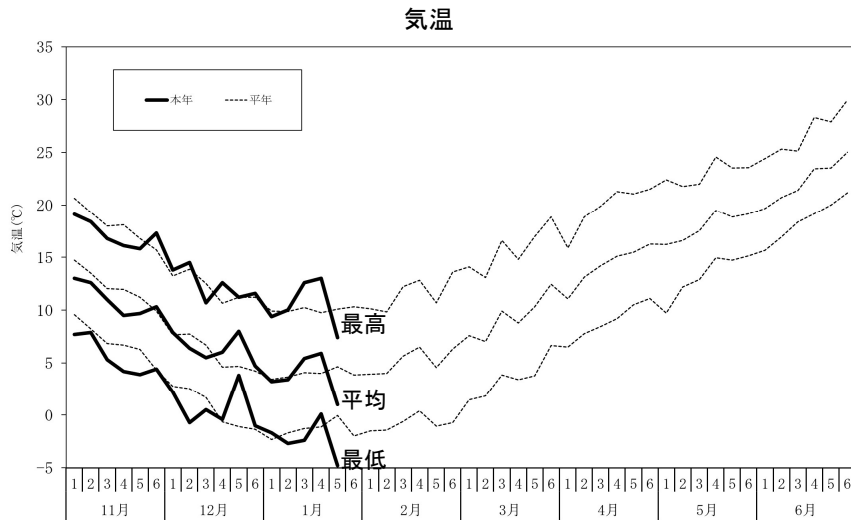
3)施肥量:N-P<sub>2</sub>O-K<sub>2</sub>O=0.6-0.6-0.6kg/a

4)播種様式:畦幅30cm、シーダーテープ播種

5)平年値:令和2年~令和6年播種の結果の平均。

6)麦踏み:12/17(さとのそら晩は除く)、1/15

麦(令和7年播種)における半旬別気象経過図  
(水戸地方気象台データを参考に作成。平年値は過去5年間の平均値)





さとのそら 11月5日播種 (1月23日撮影)



カシマムギ 11月5日播種 (1月23日撮影)



カシマゴール 11月5日播種 (1月23日撮影)



ゆめかおり 11月10日播種 (1月23日撮影)



さとのそら 11月20日播種 (1月23日撮影)

## 気象概況および生育状況における表現について

平年値(過去5年間の平均値)との違いの程度を、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」等の階級区分で表しています。

各階級の幅は、下図のように、統計期間における出現率が等分(それぞれ33%)となるように決めています。

さらに、「低い(少ない)」、「高い(多い)」については、補足的表現として下図に示す出現率となるように「やや」、「かなり」と表しています。

