

令和8年産水稻の生育状況について（7月1日現在）

1 生育概況及び今後の管理

- 古川農業試験場の5月11日移植の「ひとめぼれ」では、5月下旬以降、過去5年平年値（下表②参照）よりやや低温の傾向が続いたことから、7月1日現在の葉数は平年より0.6枚少なく、生育ステージは4～5日程度遅い。草丈は平年比91%、茎数は106%、葉色は平年差3.0ポイント高い。
- 間もなく幼穂形成期^{※1}（古川農業試験場「ひとめぼれ」の平年値は7月7日）を迎えるため、中干し^{※2}終了後は水を切らさないよう間断かんがい^{※3}とし、徐々に飽水管理^{※4}へ移行する。

- ※1 幼穂形成期（ようすいけいせいき）：茎内部で作られる「幼い穂」が1mm以上の長さになった時期。出穂（しゅつすい：穂が出ること）の20～25日前頃。
- ※2 中干し：水田から水を抜き、土壌中に酸素を供給すること。根を健全にし、過剰な茎の増加を抑制する効果がある。中干しの程度は、田面に軽く亀裂が入る程度とするのが標準的。
- ※3 間断かんがい：湛水と落水を繰り返す水管理方法。
- ※4 飽水管理：足跡に水が溜まる程度に土を湿潤状態に保つ水管理方法。

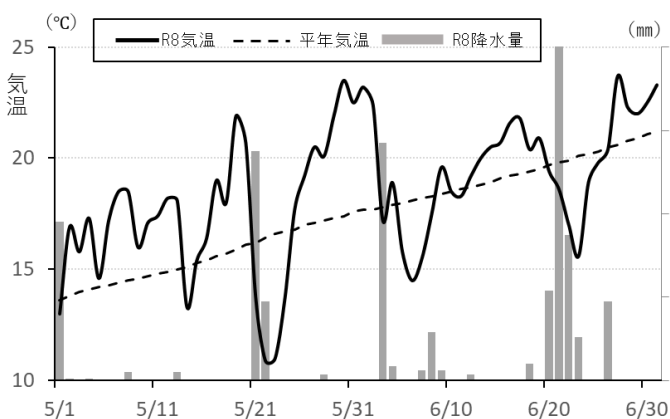
2 具体的データ

(1) 生育調査結果（古川農業試験場 5月11日移植）

| 品種名 | 草丈 | | | 茎数 | | | 葉色 | | | 葉数 | | |
|-------|------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|
| | 本年 (cm) | 前年比 (%) | 平年比 (%) | 本年 (本/m ²) | 前年比 (%) | 平年比 (%) | 本年 (GM値) | 前年差 (GM値) | 平年差 (GM値) | 本年 (枚) | 前年差 (枚) | 平年差 (枚) |
| ひとめぼれ | 49.5 | 84 | 91 | 701.2 | 118 | 106 | 44.4 | 3.7 | 3.0 | 9.1 | -0.7 | -0.6 |
| ササニシキ | 49.8 | 86 | 92 | 827.0 | 125 | 109 | 43.9 | 4.4 | 3.8 | 9.3 | -0.3 | -0.5 |
| つや姫 | 47.7 | 78 | 88 | 529.6 | 91 | 85 | 45.0 | 1.7 | 2.2 | 9.0 | -0.8 | -0.6 |
| だて正夢 | 55.9 | 84 | 94 | 483.8 | 91 | 89 | 46.1 | 4.9 | 3.8 | 9.3 | -0.8 | -0.5 |

※ 平年値は過去5年平年値。

(2) 平均気温の推移及び旬別の気象データ（仙台アメダス）



①アメダス平年値(1991年～2020年の平均)との比較

| 時期 | 平均気温(°C) | | 降水量の合計(mm) | | 日照時間(時間) | |
|----|----------|------|------------|------|----------|------|
| | 平年値 | 平年差 | 平年値 | 平年比 | 平年値 | 平年比 |
| 5月 | 17.4 | 1.8 | 118.5 | 108% | 255.4 | 133% |
| 上旬 | 16.5 | 2.2 | 41.0 | 142% | 83.5 | 134% |
| 中旬 | 17.8 | 2.6 | 2.0 | 5% | 102.9 | 172% |
| 下旬 | 17.7 | 0.7 | 75.5 | 174% | 69.0 | 99% |
| 6月 | 19.6 | 0.4 | 314.5 | 219% | 171.3 | 119% |
| 上旬 | 18.3 | 0.2 | 77.0 | 230% | 34.1 | 57% |
| 中旬 | 20.3 | 1.2 | 28.0 | 56% | 84.1 | 192% |
| 下旬 | 20.1 | -0.2 | 209.5 | 347% | 53.1 | 134% |

②アメダス過去5年平年値(2021年～2025年の平均)との比較

| 時期 | 平均気温(°C) | | 降水量の合計(mm) | | 日照時間(時間) | |
|----|----------|-------|------------|-------|----------|-------|
| | 5年平年値 | 5年平年差 | 5年平年値 | 5年平年比 | 5年平年値 | 5年平年比 |
| 5月 | 17.4 | 0.6 | 118.5 | 91% | 255.4 | 122% |
| 上旬 | 16.5 | 1.3 | 41.0 | 84% | 83.5 | 107% |
| 中旬 | 17.8 | 0.4 | 2.0 | 10% | 102.9 | 165% |
| 下旬 | 17.7 | -0.1 | 75.5 | 125% | 69.0 | 100% |
| 6月 | 19.6 | -1.7 | 314.5 | 278% | 171.3 | 95% |
| 上旬 | 18.3 | -0.6 | 77.0 | 132% | 34.1 | 55% |
| 中旬 | 20.3 | -1.5 | 28.0 | 96% | 84.1 | 125% |
| 下旬 | 20.1 | -3.3 | 209.5 | 815% | 53.1 | 104% |

※次回は7月10日現在の調査結果を7月14日に発表予定です。

- 後日、農業改良普及センターが調査を実施する生育調査ほ(24か所)のデータを加えて、みやぎ米推進課ホームページ上に公開します。

(URL: <https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/noenkan/komezukuri.html>)