

# 令和8年産 美里地区の稲作情報

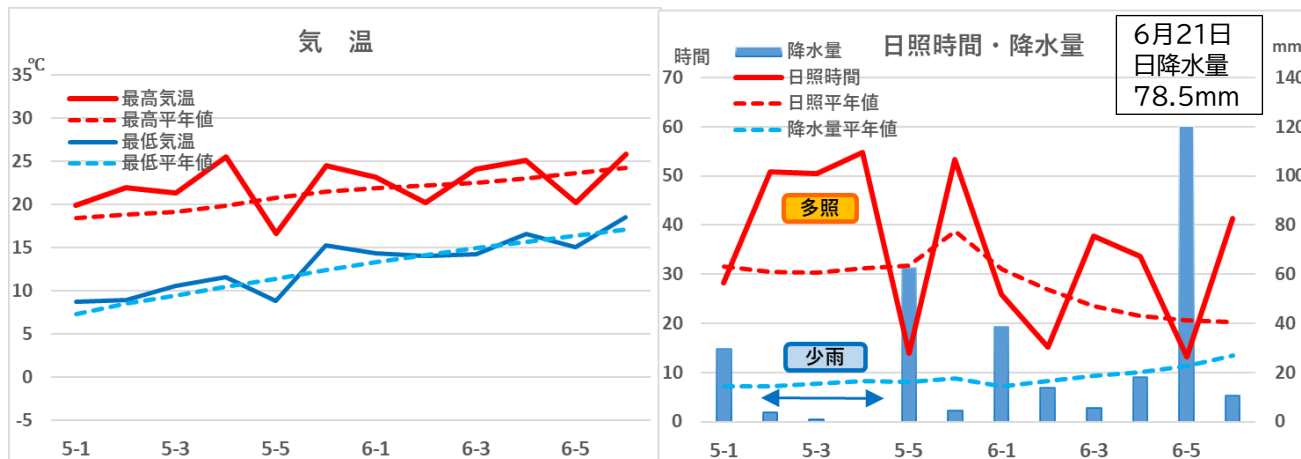
宮城県美里農業改良普及センター 第4号 令和8年7月3日発行

TEL:0229-32-3115

<https://www.pref.miyagi.jp/site/misato-index/>



## 1. 気象経過(5月～6月半旬別、アメダス鹿島台)



- ・6月は周期的に天気が入替わり、気温は比較的低い日が多くなりました。6月の月平均気温は、平年差+0.2℃の平年並です。
- ・東北部の梅雨入りは、速報値では平年より8日遅い6月20日頃とみられます。
- ・6月21日には日降水量78.5mmの大雨が降りました。

## 2. 管内生育経過 (表1)

|      |                  |           |          | 6月20日調査結果   |            |             |           | 7月1日調査結果      |            |             |           |               |     |     |      |
|------|------------------|-----------|----------|-------------|------------|-------------|-----------|---------------|------------|-------------|-----------|---------------|-----|-----|------|
| 調査地点 |                  | 品種        | 区分       | 田植<br>(播種)日 | 草丈<br>(cm) | 茎数<br>(本/㎡) | 葉数<br>(枚) | 葉色<br>(SPAD値) | 草丈<br>(cm) | 茎数<br>(本/㎡) | 葉数<br>(枚) | 葉色<br>(SPAD値) |     |     |      |
| 移植   | 田尻<br>(桜田<br>高野) | ひとめ<br>ぼれ | 本年値      | 5月10日       | 32.1       | 505         | 7.7       | 43.0          | 50.4       | 539         | 9.1       | 42.5          |     |     |      |
|      |                  |           | 前年値      | 5月3日        | 43.7       | 582         | 8.2       | 46.3          | 65.5       | 642         | 9.9       | 38.6          |     |     |      |
|      |                  |           | 平年値      | 5月4日        | 42.6       | 477         | 8.3       | 44.9          | 61.5       | 586         | 9.7       | 42.1          |     |     |      |
|      |                  |           | 前年比・差    | +7          | 73%        | 87%         | ▲ 0.5     | 93%           | 77%        | 84%         | ▲ 0.8     | 110%          |     |     |      |
|      | 鹿島台<br>(広長)      | つや姫       | 本年値      | 5月14日       | 28.0       | 201         | 6.7       | 36.7          | 44.8       | 321         | 8.1       | 43.0          |     |     |      |
|      |                  |           | 前年値      | 5月15日       | 34.9       | 278         | 7.8       | 44.2          | 61.2       | 408         | 9.9       | 41.0          |     |     |      |
|      |                  |           | 前年比・差    | -1          | 80%        | 72%         | ▲ 1.1     | 83%           | 73%        | 79%         | ▲ 1.8     | 105%          |     |     |      |
|      | 南郷<br>(和多<br>田沼) | 金の<br>いぶき | 本年値      | 5月17日       | 37.6       | 257         | 8.0       | 44.7          | 7月9日調査予定   |             |           |               |     |     |      |
|      |                  |           | 前年値      | 5月19日       | 31.2       | 225         | 7.0       | 43.9          |            |             |           |               |     |     |      |
|      |                  |           | 平年値      | 5月10日       | 36.0       | 346         | 8.2       | 42.5          |            |             |           |               |     |     |      |
|      |                  |           | 前年比・差    | -2          | 121%       | 114%        | 1.0       | 102%          |            |             |           |               |     |     |      |
|      |                  |           | 平年比・差    | +7          | 104%       | 74%         | ▲ 0.2     | 105%          |            |             |           |               |     |     |      |
|      |                  |           | 乾田<br>直播 | 小牛田<br>(北浦) | 萌え<br>みのり  | 本年値         | 3月22日     | 31.3          | 103        | 6.7         | 35.6      | 44.7          | 182 | 8.6 | 40.6 |
|      |                  |           |          |             |            | 前年値         | 4月7日      | 37.3          | 373        | 5.9         | 41.5      | 53.4          | 505 | 8.4 | 43.0 |
|      |                  |           |          |             |            | 前年比・差       | -16       | 84%           | 27%        | 0.8         | 86%       | 84%           | 36% | 0.2 | 94%  |
|      | 南郷<br>(二郷)       | ひとめ<br>ぼれ | 本年値      | 3月25日       | 24.2       | 225         | 7.0       | 34.4          | 40.5       | 386         | 8.3       | 39.8          |     |     |      |

※平年値は過去5年間の平均値。つや姫、萌えみのりはR6年から、南郷ひとめぼれはR8年からの調査。

※金のいぶきは6月25日調査。

- ・気温が低い日が多かったことから、いずれの品種・栽培においても生育は平年・前年を下回っているほ場が多いです。
- ・葉数の進展具合から、生育ステージは5～10日程度遅れていると推察されます。調査までは幼穂はまだ確認できませんでした。
- ・生育量が小さいため、葉色は濃い傾向があります。

### 3. 今後の管理について

#### (1) 水管理について

・中干しは7～10日間、田面に小さな亀裂が入り、軽く足跡がつく程度に行います。遅くとも幼穂形成期には終了しましょう。中干し後は、急激に湛水すると根を傷めやすいので、走り水から徐々に湛水し、以降は出穂まで原則として間断かん水ないし飽水管理とします。

県調査ほの幼穂形成期

ひとめぼれの平年値： 7月5日 前年値：7月6日

つや姫の前年値： 7月19日(平年値なし)

#### (2) 幼穂形成期追肥について

表2 幼穂形成期の生育量の目安と追肥量

| 品種    | 幼穂形成期(幼穂長1～2mm) |         |         |                       | 品種    | 幼穂形成期(幼穂長1～2mm) |         |         |                       |
|-------|-----------------|---------|---------|-----------------------|-------|-----------------|---------|---------|-----------------------|
|       | 草丈              | 茎数      | 葉色      | 追肥量<br>(標準)<br>(窒素成分) |       | 草丈              | 茎数      | 葉色      | 追肥量<br>(標準)<br>(窒素成分) |
|       | (cm)            | (本/㎡)   | (SPAD値) | (kg/10a)              |       | (cm)            | (本/㎡)   | (SPAD値) | (kg/10a)              |
| ひとめぼれ | 56～59           | 470～530 | 37～39   | 1.0                   | だて正夢  | 64～70           | 390～460 | 40～42   | -                     |
| まなむすめ | 65～70           | 580～600 | 35～37   | 2.0                   | 金のいぶき | 65～70           | 570～620 | 33～35   | 1.0                   |
| ササニシキ | 62～68           | 720～760 | 34～36   | -                     | こがねもち | 65～70           | 500～550 | 33～35   | -                     |
| つや姫   | 70～75           | 550～580 | 35～37   | 2.0                   |       |                 |         |         |                       |

- ・茎数が少ない傾向がみられることから、穂数と一穂粒数の確保が重要です。幼穂形成期追肥は穂数や一穂粒数の増加に効果があります。上記の幼穂形成期の平年値と上の表2を参考に、標準的な追肥を行きましょう。
- ・一発型肥料を使用しているほ場でも、今後の高温により葉色が下がる場合があります。ほ場の状況に応じて追肥を行きましょう。

#### (3) 紋枯病について

・紋枯病は、7月頃から発病が目立つようになり、上位葉まで進展した場合には倒伏、減収の要因となります。6月後半の平均気温が高いほど穂ばらみ期の発病株率が高いこと、また、前年の多発ほ場では残渣から翌年も発病しやすいことがわかっています。昨年の発生量が多かったほ場では、必要に応じ薬剤防除を行きましょう。

紋枯病の要防除水準(収量5%減)

穂ばらみ期の発病株率

○ひとめぼれ:18%      ○ササニシキ:10%



図 紋枯病の発病株  
(宮城県病害虫防除所 HP より)

令和8年 夏の熱中症対策声かけ期間(7/1～9/30)  
スローガン【いのちをうばう、夏のひとり作業】

- ✓こまめな休憩と水分・塩分補給
- ✓単独作業は避ける
- ✓熱中症対策アイテムの活用

安全な農作業を  
お願いします！

