

米づくり情報 第6号

令和2年8月6日

平坦部(佐賀県農業試験研究センター)

本年産水稻の生育状況(8月6日)

| 移植日 | 項目 | 年次 | 草丈 cm | 茎数 本/m ² | 葉齢 L | 概況 |
|--------|---|--------|----------|------------------------|---------|--|
| | 品種 | | | | | |
| 6月18日 | 夢しずく | 本年 | 87.2 | 420 | 12.5 | 気象 :7月30日から8月5日の気象を平年値と比較すると、気温は0.7℃高く、日照時間は118%と長く、降水量は5%と少なかった。 生育 :平年と比較して 【草丈】 「夢しずく」は高い。その他の品種はやや高い。 【茎数】 「夢しずく」はやや多い。その他の品種は少ない。 【葉齢】 「さがびより」は平年並み。その他の品種はやや遅れている。 |
| | | 平年 | 82.2 | 409 | 12.7 | |
| | | 平年比(差) | 106 | 103 | -0.2 | |
| | ヒノヒカリ | 本年 | 76.8 | 454 | 12.0 | |
| 平年 | | 75.1 | 512 | 12.6 | | |
| 平年比(差) | | 102 | 89 | -0.6 | | |
| 6月19日 | さがびより | 本年 | 76.3 | 488 | 12.8 | |
| | | 平年 | 72.6 | 533 | 12.7 | |
| | | 平年比(差) | 105 | 92 | +0.1 | |
| | ヒヨクモチ | 本年 | 69.6 | 711 | 12.8 | |
| 平年 | | 68.1 | 767 | 13.2 | | |
| 平年比(差) | | 102 | 93 | -0.4 | | |
| 留意点 | ○ 「ヒノヒカリ」は幼穂形成始期を迎えており、「さがびより」も間もなく幼穂形成始期のため、穂肥の施用は、穂肥診断に基づき適正に行う。 ○ 早生、中生品種は引き続き間断灌水を行い、晩生品種も中干しを終了し、間断灌水に移行する。 | | | | | |

注)・「夢しずく」、「ヒノヒカリ」は、6月18日移植の稚苗(播種期5/25、播種量 湿粳 180g/箱)

「さがびより」、「ヒヨクモチ」は、6月19日移植の稚苗(播種期5/26 播種量 湿粳 180g/箱)

・栽植密度: 「夢しずく」は、条間30cm×株間17cm, 19.6株/m²(65株/坪)

「さがびより」は、条間30cm×株間20cm, 16.7株/m²(55株/坪)

「ヒノヒカリ」「ヒヨクモチ」は、条間30cm×株間15cm, 22.2株/m²(73株/坪)

・栽培管理: 施肥法は県基準に準じ、防除他はセンターの慣行による。

・概況欄の生育の平年値との比較については、以下のように定義している。

低い(少ない、遅れている): 94以下、やや低い(やや少ない、やや遅れている): 95~98、平年並み: 99~101、やや高い(やや多い、やや進んでいる): 102~105、高い(多い、進んでいる): 106以上

※平年値は、過去7カ年(平成25~令和元年)の数値の最高と最低を除いた5カ年の平均値。

【窒素の時期別施用量(N kg/10a)】

| 品種 | 基肥 | 中追 | 穂肥Ⅰ | 穂肥Ⅱ | 実肥 |
|-------|-----------|-----------|----------|-----|-----|
| 夢しずく | 3.0(6/16) | 0.0 | 2.0(8/3) | — | — |
| ヒノヒカリ | 4.0(6/16) | 2.0(7/10) | 3.0 | — | — |
| さがびより | 5.0(6/17) | 0.0 | 2.0 | — | — |
| ヒヨクモチ | 4.0(6/17) | 3.0(7/13) | 4.0 | 1.5 | 1.5 |

※かっこ内の日付は農試作況ほ場における施用日

【農試作況ほ場における幼穂形成始期と出穂期】

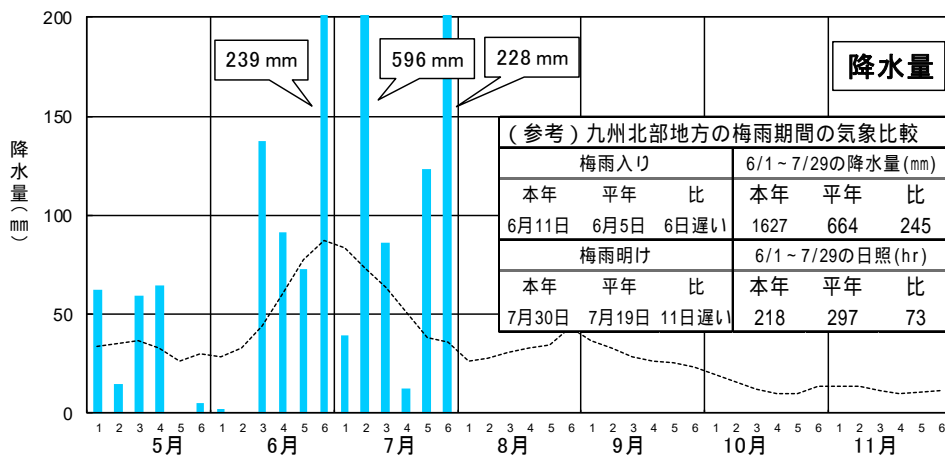
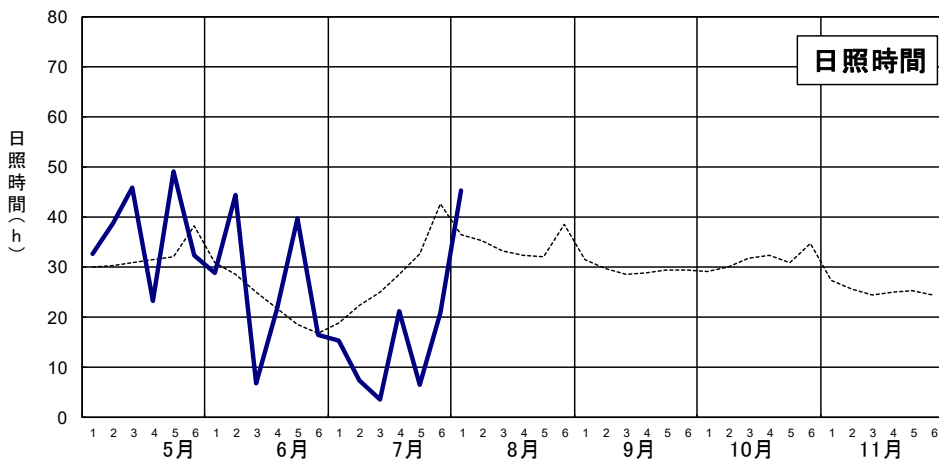
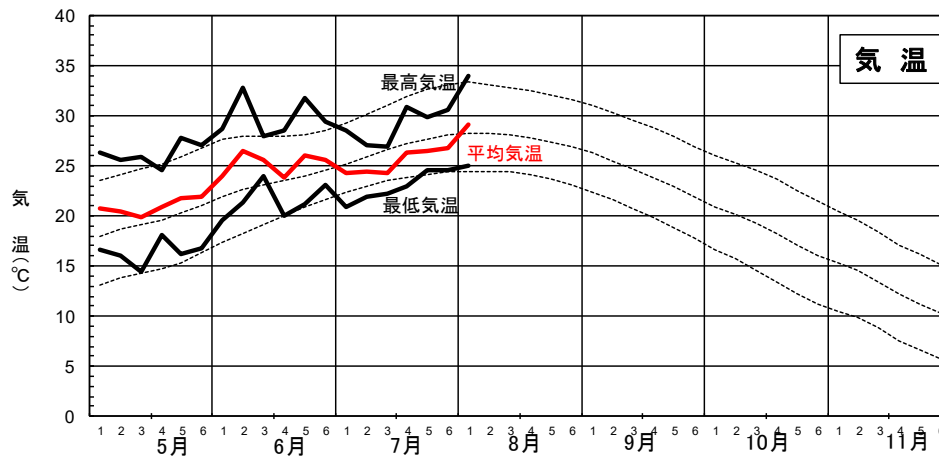
| 品 種 | 幼穂形成始期 | | 出穂期 | |
|-------|------------|-------|-----|-------|
| | 本 年(平年差) | 平 年 | 本 年 | 平 年 |
| 夢しずく | 7月31日(+3日) | 7月28日 | 未 | 8月17日 |
| ヒノヒカリ | 8月5日(0日) | 8月5日 | 未 | 8月27日 |
| さがびより | 未 | 8月9日 | 未 | 9月1日 |
| ヒヨクモチ | 未 | 8月14日 | 未 | 9月7日 |

※8月6日現在

令和2年産 稲作期間気象図

アメダス観測値(佐賀)

農業試験研究センター
作物栽培研究担当



(参考) 九州北部地方の梅雨期間の気象比較

| 梅雨入り | | | 6/1~7/29の降水量(mm) | | |
|-------|-------|-------|------------------|-----|-----|
| 本年 | 平年 | 比 | 本年 | 平年 | 比 |
| 6月11日 | 6月5日 | 6日遅い | 1627 | 664 | 245 |
| 梅雨明け | | | 6/1~7/29の日照(hr) | | |
| 本年 | 平年 | 比 | 本年 | 平年 | 比 |
| 7月30日 | 7月19日 | 11日遅い | 218 | 297 | 73 |