

米づくり情報 第1号

令和4年7月1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(7月1日)

| 移植日 | 項目 品種 | 年次 | 草丈 | 茎数 | 葉齢 | 概況 (平年と比較して) |
|-------|---|--------|------|------------------|--------|---|
| | | | cm | 本/m ² | L | |
| 6月17日 | 夢しずく | 本年 | 27.0 | 87 | 5.8 | [気象] 6月1日～30日まで ◆平均気温…平年より1.2℃高い (6月4～6半旬では、2.6℃高い) ◆日照時間…長い(平年比 136%) ◆降水量…少ない(平年比 70%) [生育] ◆草丈 各品種とも低い。 ◆茎数 「ヒノヒカリ」、「さがびより」では多く、 「夢しずく」、「ヒヨクモチ」では少ない。 ◆葉齢 「夢しずく」では進んでおり、他は遅れている。 |
| | | 平年 | 30.2 | 92 | 5.4 | |
| | | 平年比(差) | 89 | 95 | (+0.4) | |
| | ヒノヒカリ | 本年 | 20.2 | 132 | 5.3 | |
| | | 平年 | 23.7 | 121 | 5.7 | |
| | | 平年比(差) | 85 | 109 | (-0.4) | |
| 6月20日 | さがびより | 本年 | 22.1 | 90 | 5.2 | |
| | | 平年 | 25.0 | 76 | 5.4 | |
| | | 平年比(差) | 88 | 118 | (-0.2) | |
| | ヒヨクモチ | 本年 | 18.9 | 107 | 5.2 | |
| | | 平年 | 22.6 | 131 | 5.7 | |
| | | 平年比(差) | 84 | 82 | (-0.5) | |
| 留意点 | ○ 除草剤の処理後、1週間の止水管理を行った後は、速やかに浅水管理に移行し、茎数確保と根の健全化に努める。 ○ 水温が高くなりすぎないように、水を入れ替える等の処置を行う。 | | | | | |

注1)「夢しずく」、「ヒノヒカリ」は、6月17日移植の稚苗(播種期5/23, 播種量 湿粃 180g/箱)
 「さがびより」、「ヒヨクモチ」は、6月20日移植の稚苗(播種期5/26 播種量 湿粃 180g/箱)

2)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)

3)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。

4)概況欄の【草丈】、【茎数】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): 94以下、やや低い(やや少ない): 95～98、平年並み: 99～101、
 やや高い(やや多い): 102～105、高い(多い): 106以上。

5)平年値は、収量について過去の全試験年次の標準偏差(σ)を算出し、±1σの外側にある年次を除く年次を対象にした、各項目の単純平均値。

【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 | 0.0 | 2.0 | — | — |
| ヒノヒカリ | 4.0 | 2.0 | 3.0 | — | — |
| さがびより | 5.0 | 0.0 | 2.0 | — | — |
| ヒヨクモチ | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 1.5 | 1.5 |

令和4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

