

# 第1回水稻生育情報

令和5年6月13日発行

霞ヶ浦農業用水推進協議会「水土里連絡会」  
(霞ヶ浦用水土地改良区) TEL 0296-43-0885

**概況** 気温について、4月は、全般的に平年より高く推移した。5月は、第2および第3半旬で平年並か平年よりもやや低く推移している。  
日照について、4月は、第2半旬を除くと平年より多く推移した。5月は、第3半旬を除き平年並か平年よりもやや多く推移している。  
生育は、草丈はやや低い～低い、茎数は、ばらつきはあるが平年並、葉色は平年並～やや淡い。

調査地点	品種	田植日	草丈 (cm)	茎数		葉色		株間 (cm)	畝間 (cm)
				(本)/株	(本)/㎡	カラースケール	葉緑素計		
笠間市	コシヒカリ	4月25日	27.7	12.9	194.7	4.7	39.7	22.0	30.0
土浦市	コシヒカリ	5月5日	25.0	10.4	192.6	4.4	37.0	18.0	30.0
石岡市	コシヒカリ	5月14日	28.8	6.4	107.1	4.5	30.9	20.0	30.0
つくば市	コシヒカリ	5月2日	28.6	10.5	173.2	3.8	35.7	20.3	30.0
筑西市	コシヒカリ	5月5日	31.4	7.5	125.8	3.3	33.0	20.0	30.0
下妻市	コシヒカリ	5月1日	27.7	13.7	191.1	4.5	37.9	23.9	30.0
桜川市	コシヒカリ	5月9日	26.0	4.1	63.0	3.8	32.0	21.5	30.0
常総市	コシヒカリ	5月3日	23.5	13.2	258.8	4.5	39.4	17.0	30.0
八千代町	コシヒカリ	5月1日	28.6	16.1	268.0	4.3	38.3	20.0	30.0
結城市	コシヒカリ	5月6日	26.1	14.0	234.0	4.4	36.9	20.0	30.0
坂東市	コシヒカリ	4月27日	28.4	14.4	218.2	4.3	37.9	22.0	30.0
古河市	コシヒカリ	5月14日	30.5	9.7	170.2	4.6	30.8	19.0	30.0
境町	コシヒカリ	4月25日	31.3	12.9	196.2	4.5	38.7	22.0	30.0

(令和5年5月29日調査)

## 予想される向こう3か月の天候

- 6月 平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。気温は、高い確率40%です。
- 7月 期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。
- 8月 平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

## 今後の管理

高品質米生産運動5項目の一つに示されている過剰分けつ抑制のため、茎数330本/㎡  
(畦幅30cm×株間18cmで1株当たり18本)を確保したほ場では、中干しを開始しましょう。

### ○中干しの効果

- ・土壌中に酸素を与えることにより、根の活力が高まります。
- ・無駄な分けつを抑え登熟歩合を高めます。

### ○中干しの方法

- 開始時期
  - ・分けつ盛期になると茎数は急激に増えるので、中干し適期を逃さないよう注意する。
  - ・田植え後35日程度が目安となります。
- 程度・期間
  - ・田面に軽くヒビが入る程度で15～20日連続して行います。
  - ・湿田は強めに、漏水田は軽めに行います。
- 終了時期
  - ・葉色が淡くなり幼穂形成期までとなります。

### ○中干し後の水管理は間断かん水とします。

○県西地域、県南の一部地域におけるヒメトビウンカ（イネ縞葉枯病のウイルス媒介虫）の発生時期はやや早く、発生量が多い。本病の発生が問題となる地域で、近年ヒメトビウンカを対象とした育苗箱施用剤を使用してもなお本病の発生が多かった水田や、本年育苗箱施用剤を使用しなかった水田等では、ヒメトビウンカを対象とした本田防除を行う。（R5.5.24病害虫発生予察注意報発表表）

(この水稻生育情報は茨城県農業総合センター、関係農林事務所経営・普及部門、農業改良普及センターから提供された資料を参考に作成したものです。)