

水稻生育情報 No.1

発行日：令和6年6月3日
県央農林事務所 経営・普及部門
(水戸地域農業改良普及センター)
TEL：029-227-1521

浅水管理で分けつを促進しましょう。

[生育概況] (5月30日現在)

管内の「コシヒカリ」定点調査圃場では、草丈は平年並～やや長く、茎数は平年並～かなり多くなっている。葉色は、那珂市で淡く、他の3か所では濃くなっている。

「コシヒカリ」定点調査圃場の生育調査結果 (5月30日)

調査地点	年度	移植日 (月/日)	移植日から 調査日までの 日数	栽植 密度 (株/坪)	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	茎数 (本/株)	葉色 (カラー スケール)
水戸市 坏大野	R6	5/4	26日	51.6	24.6	209.3	13.5	4.1
	平年値	5/4	26日	51.7	24.8	153.0	9.9	3.6
茨城町 上石崎	R6	5/3	27日	52.3	27.2	191.5	12.2	5.0
	平年値	5/9	21日	55.1	24.7	107.4	6.5	3.5
小美玉市 上玉里	R6	5/19	11日	52.9	20.3	67.2	4.2	3.9
	平年値	5/23	7日	56.8	15.7	73.8	4.3	2.6
那珂市 鹿島	R6	5/21	9日	52.8	19.6	73.0	4.6	1.6
	平年値	5/26	4日	51.0	16.3	75.4	4.9	2.4

[今後の栽培管理]

1 中干しまでは浅水管理で茎数確保に努める。

・茎数が少ないほ場では、2～3cmの浅水管理により地温を確保し、分けつを促進する。

2 茎数 330 本/m²を確保した「コシヒカリ」ほ場では、中干しを開始する。

(目安は移植後 35 日～40 日)

栽植密度 (畦間×株間)	坪 60 株植え (30cm×18cm)	坪 55 株植え (30cm×20cm)	坪 50 株植え (30cm×22cm)
中干し開始の目安となる 一株当たり本数	18 本/株	20 本/株	22 本/株

3 病害虫の発生に注意し、必要に応じて防除を実施する。

◆病害虫発生予報 6月号 (令和6年5月31日、茨城県病害虫防除所発表)

縞葉枯病(ヒメトビウンカ) : 発生量 平年並～やや多い (発生時期 早い)

ニカメイガ : 発生量 やや多い

イネドロオウムシ : 発生量 平年並 (発生時期 早い)

イネミズゾウムシ : 発生量 平年並

次回より水稻生育情報は
ホームページでの公開に移行します！



右のQRコードを読み取るか

『茨城県 県央農林事務所 経営・普及部門』で検索してください。

なお、ホームページ公開に伴い、個別の送付は差し控えさせていただきます。