

水稻生育情報 No.1

発行日：令和8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29日現在)

管内の「コシヒカリ」定点調査圃場では、草丈は水戸市、那珂市で平年並、茨城町で短く、小美玉市で極めて長い。茎数は水戸市で平年より少なく、茨城町、小美玉市で極めて多く、那珂市で平年並である。葉色は茨城町で極めて濃く、他の3か所では平年並である。

「コシヒカリ」定点調査圃場の生育調査結果 (5月29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	R8	5/5	24日	50.3	25.5	131.0	8.7	3.8
	平年値	5/4	25日	51.3	25.3	171.8	11.2	3.6
茨城町 上石崎	R8	5/2	27日	63.3	23.4	228.0	12.0	4.9
	平年値	5/6	23日	53.1	26.0	125.5	7.9	3.8
小美玉市 上玉里	R8	5/15	14日	52.9	22.0	132.0	8.3	2.9
	平年値	5/22	7日	55.3	16.9	72.3	4.4	3.0
那珂市 鹿島	R8	5/19	10日	52.6	17.9	81.0	5.1	2.4
	平年値	5/26	3日	52.6	17.5	80.7	5.1	2.3

[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×22 cm)
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 8 年 5 月 29 日、茨城県病害虫防除所発表)

縞葉枯病(ヒメトビウンカ) : 発生時期 ; やや早い
発生量 ; 平年並

昨年は7月中旬以降、白未熟粒が発生しやすい日平均気温 27℃以上の高温が続いた他、7月上旬における斑点米カメムシ類の発生状況は過去 11 年間で2番目に多くなりました。このような中、令和7年産米は白未熟粒の他、くさび米や、やけ米、斑点米などの着色粒の発生が多くなりました*。今年も高温が予想されることから、適切な水管理(中干し、間断かんがい)の実施の他、カメムシ防除や適期収穫に注意し、水稻の品質向上に努めましょう。今後も栽培管理のポイントについて、水稻生育情報で情報提供を行っていきます。

※「暑さに負けない米作り対策チラシ(茨城県産地振興課作成)」より抜粋

次回の水稻生育情報は6月中旬発表予定です。