

水稻生育情報 No.3

令和8年6月24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

中干しまでは、浅水管理により分けつを促進しましょう。
中干し終了後は、間断かんがいにより根の健全化を図りましょう。

[生育概況] (6月17日現在)

管内の「コシヒカリ」定点圃場では、草丈は水戸市で平年より短く、茨城町でやや短く、小美玉市、那珂市で平年並である。茎数は水戸市で平年並、小美玉市で平年より多く、茨城町、那珂市で平年より極めて多い。葉色は、水戸市で平年よりやや濃く、那珂市で平年並、茨城町、小美玉市で平年よりやや淡い。

「コシヒカリ」定点調査圃場の生育調査結果 (6月17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/㎡)	茎数 (本/株)	葉色 (カラー スケール)
水戸市 坏大野	R8	5/5	43日	50.3	41.3	594.7	39.4	4.7
	平年値	5/4	44日	51.3	49.5	595.1	38.7	4.4
茨城町 上石崎	R8	5/2	46日	63.3	47.4	645.7	27.7	4.2
	平年値	5/6	42日	53.1	49.9	479.2	30.0	4.5
小美玉市 上玉里	R8	5/15	33日	52.9	37.3	326.2	19.8	4.2
	平年値	5/22	26日	55.3	36.4	258.1	15.5	4.5
那珂市 鹿島	R8	5/19	29日	52.6	31.7	340.4	21.5	4.5
	平年値	5/26	22日	52.6	32.5	252.6	16.0	4.3

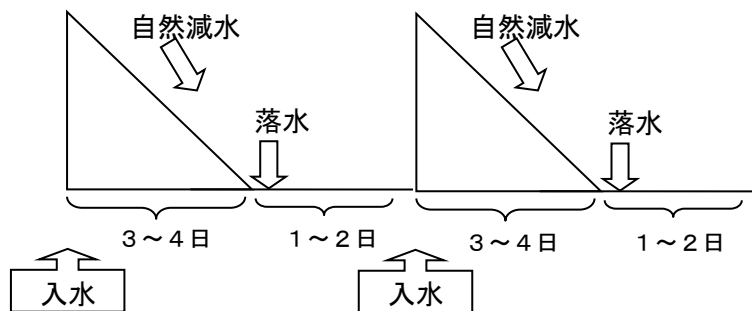
[今後の栽培管理] 中干し後は、間断かんがいで、根の健全化をはかりましょう。

1 中干しの実施

- ・必要茎数（コシヒカリでは330本/㎡程度）を確保したら、速やかに中干しを開始します。
- ・ただし、出穂25日前頃（5月上旬に移植した「コシヒカリ」では6月下旬頃、5月下旬に移植した「コシヒカリ」では7月上旬頃）に幼穂ができ始めるため、それまでに中干しを終了し、その後は「間断かんがい」を行います。

2 中干し後の水管理

- ・中干し後の水稻は、常時湛水すると“根ぐされ”しやすくなります。入水と自然落水を交互に繰り返す「間断かんがい」により、根に酸素を供給し、根を健全に維持しましょう。



次回の水稻生育情報は、7月上旬発表予定です。