

水稻生育情報 No.2

発行日：令和8年6月16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

5月上旬移植の「コシヒカリ」は中干し適期となっています。
必要茎数を確保したら、中干しにより過剰分げつを抑えましょう。

[生育概況] (6月9日現在)

管内の「コシヒカリ」定点調査圃場では、草丈は水戸市で平年並、茨城町で平年よりやや長く、他の2か所で平年より長い。茎数は水戸市で平年並であり、他の3か所は平年より極めて多い。葉色は水戸市、小美玉市で平年並であり、茨城町は平年より淡く、那珂市で平年より濃い。5月上旬移植の水戸市、茨城町では中干し適期になっている。

「コシヒカリ」定点調査圃場の生育調査結果 (6月9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	35日	50.3	32.5	383	25.4	4.5
	平年値	5/4	36日	51.3	31.9	389	25.3	4.6
茨城町 上石崎	R8	5/2	38日	63.3	39.1	399	21.0	4.0
	平年値	5/6	34日	53.1	35.9	307	19.2	4.7
小美玉市 上玉里	R8	5/15	25日	52.9	30.0	177	11.1	3.9
	平年値	5/22	18日	55.3	26.0	117	7.0	3.8
那珂市 鹿島	R8	5/19	21日	52.6	26.6	160	10.1	3.9
	平年値	5/26	14日	52.6	22.8	103	6.5	3.1

※平年値は過去5年の平均値

[今後の栽培管理]

必要茎数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：過剰分げつ抑制、根の健全化、倒伏防止、地耐力向上
- ◆開始時期：移植後35日～40日頃、必要茎数を確保したら（下表参照）開始する。

	コシヒカリ (330本/㎡)	にじのきらめき (320本/㎡)	ふくまる (400～430本/㎡)
坪60株 (畦間30cm×株間18cm)	18本/株	17本/株	22～23本/株
坪50株 (畦間30cm×株間22cm)	22本/株	21本/株	26～28本/株

- ◆期間の目安：10～15日程度（田面に亀裂が生じ、軽く足跡が付く程度）
水持ちの良い水田や収穫期に排水不良となる低湿田、生育が旺盛で倒伏が懸念される水田は強く、水持ちが悪く秋落ちが懸念される水田では軽めに行う。
- ◆終了時期：葉色が4.0程度に落ちた時期
ただし、幼穂形成期（出穂30日前）までには終了する。なお、中干し後の水管理は間断かんがいとし、根の健全化を図る。