

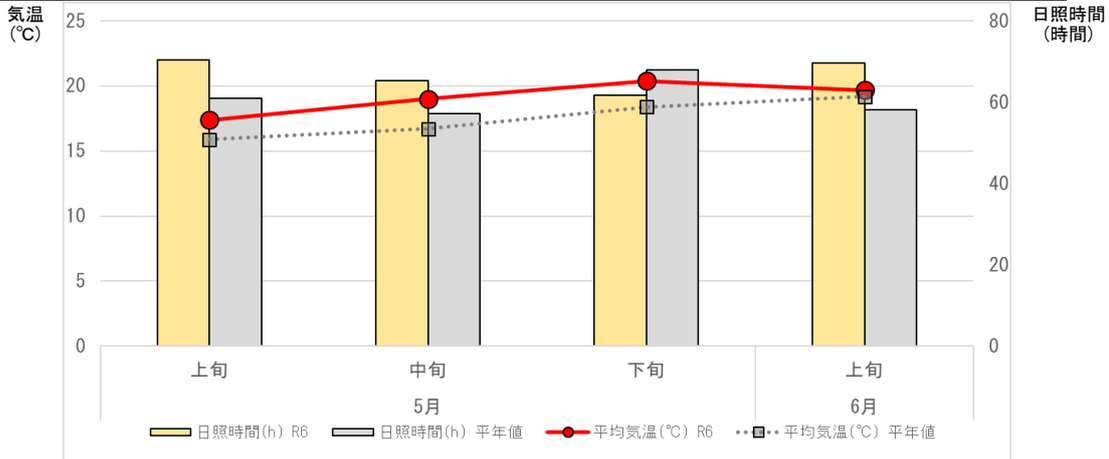
水稻生育情報 No.2

発行日：令和6年6月11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」は中干し時期となっています。
 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。

[気象概況] (6月10日現在) ※水戸气象台データより

5月上旬から6月上旬(5/1~6/10)の水戸の気象は、平年に比べて平均気温は全期間を通して高く、日照時間は5月上旬、中旬及び6月上旬は多く5月下旬はやや少なかった。



[生育概況] (6月10日現在)

管内の「コシヒカリ」定点調査圃場は平年に比べて全体的に生育が早く、5月上旬移植の水戸市及び茨城町では、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10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	37日	51.6	31	465	30	4.2
	平年値	5/4	36日	51.7	32	377	24	4.5
茨城町 上石崎	R6	5/3	38日	52.3	41	379	24	4.8
	平年値	5/9	32日	55.1	33	293	18	4.6
小美玉市 上玉里	R6	5/19	22日	52.9	35	143	9	4.6
	平年値	5/23	18日	56.8	25	121	7	3.8
那珂市 鹿島	R6	5/21	20日	52.8	30	134	8	3.5
	平年値	5/26	15日	51.0	23	102	7	3.4

[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開始する（下表参照）

	コシヒカリ (330本/m ²)	ふくまる (400~430本/m ²)
坪60株 (畦間30cm×株間18cm)	18本/株	22~23本/株
坪50株 (畦間30cm×株間22cm)	22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長めに、水持ちが悪く秋落ちが懸念される水田では短めに行う。
- ◆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、根の健全化を図る。