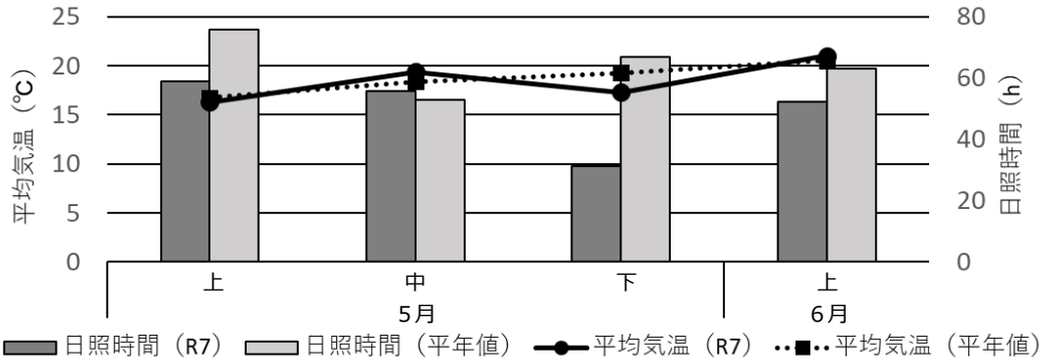


# 水稻生育情報 No.2

発行日：令和7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。

[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月上旬にかけての水戸市の気象は、平均気温は5月下旬が平年\*より低く、それ以外の期間は概ね平年並であった。日照時間は5月中旬を除いて平年より短かった。



※過去5年の平均値

[生育概況] (6月10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、茨城町で平年並、他の2か所で平年よりやや短い～短い。茎数は小美玉市で平年より多く、他の3か所で平年並である。葉色は茨城町、那珂市で濃く、他の2地点では平年並である。5月上旬移植の水戸市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 <sup>2</sup> )	茎数 (本/株)	葉色 (カラースケール)
水戸市 坏大野	R7	5/4	37日	51.6	32.1	361.6	23.3	4.2
	平年値	5/4	37日	51.6	31.9	394.2	25.4	4.4
茨城町 上石崎	R7	5/4	37日	53.6	35.8	305.1	19.0	5.0
	平年値	5/8	33日	54.0	34.2	301.2	18.6	4.5
小美玉市 上玉里	R7	5/18	23日	54.9	24.7	145.2	8.8	4.0
	平年値	5/22	19日	55.7	26.3	119.0	7.1	3.9
那珂市 鹿島	R7	5/28	13日	51.3	20.2	102.7	6.7	3.7
	平年値	5/26	15日	50.7	23.8	103.2	6.8	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/m <sup>2</sup> )	ふくまる (400～430本/m <sup>2</sup> )
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。

次回の水稻生育情報は6月下旬～7月上旬発表予定です