

気候変動を意識したコンパクトで丈夫な稲づくり

コシヒカリは茎数過剰かつ草丈急伸長！
 出穂の1か月前までしっかり中干し！

1 生育状況（6月30日現在）

○コシヒカリの生育状況は、
 草丈「やや長」、茎数「多」、葉齢の進み「並」、葉色「並」です。

品 種		草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (葉)	葉色 (SPAD 値)
コシヒカリ (調査点数7)	本年値平均	57	524	10.4	38.2
	指標比	やや長	多	並	並
こしいぶき (調査点数4)	本年値平均	54	555	11.0	38.8
	指標比	やや長	並	やや早	並
新 之 助 (調査点数4)	本年値平均	43	575	9.9	36.6
	指標比	長	並	並	やや淡

栄養凋落と倒伏
 の危険あり！！



2 出穂期予想と穂肥施用のめやす（6月30日現在）

◎出穂期は平年より早生で2日、中生は1日早まる見込み。

品種名	出穂期 予想*	穂肥散布時期(出穂期前日数)		合計窒素量 (kg/10a)	
		1回目	2回目		
早生	なつひめ	7/16	6/21~6/23(25~23)	7/ 2(14)	4
	五百万石	7/17	6/27(20)	7/ 5(12)	1~2
	わたぼうし	7/19	6/27~6/29(22~20)	7/ 7~7/9(12~10)	2~3
	ゆきん子舞	7/21	6/26~6/28(25~23)	7/ 7(14)	5~7
	こしいぶき	7/22	6/ 29(23)	7/ 8(14)	2~3
中生	こがねもち	7/28	7/10~7/13(18~15)	7/18(10)	1~3
	コシヒカリ	8/ 2	7/ 15~7/18(18~15)	7/23(10)	1~3

※ 稚苗を5月5日移植の場合の予想

※ 出穂期は気象条件で大きく変動することもあるため、今後の情報に留意する。

3 今後の栽培管理

- (1) 早生品種は穂肥適期となっているため、早急に穂肥を施用する。
- (2) 出穂の1か月前までしっかり中干しを行う。
- (3) 斑点米カメムシ類の密度を低減させるため、雑草が結実しない間隔で畦畔や農道の除草を実施する（早生の出穂時期まで）。

詳しい技術情報については、
 稲作技術情報もご覧ください。



穂肥・除草の時期です。農作業時の安全対策・熱中症対策は万全に！