

## 出穂期は、早生で「平年並」、 中生で「平年より1日程度遅い」見込み 早生品種の穂肥は遅れずに施用！

### － 管理のポイント －

- ◎中干しは田面に小ヒビが入るまでとし、干し過ぎない。
- ◎遅くとも出穂1ヶ月前までに中干しを終了する。
- ◎中干し後は、間断かん水で根の健全化を図り、徐々に飽水管理に切り替える。
- ◎収量確保のため、早生品種の1回目穂肥は遅れずに施用する。

### 1 生育状況（6月21日現在）

コシヒカリの生育は指標値に比べ

草丈：「並」、茎数：「やや多」、葉数：「並」、葉色：「並」

品 種		草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (葉)	葉色 (SPAD 値)
コシヒカリ (調査点数 9)	本年値平均	39	407	8.8	38.8
	指標比・差	98%	108%	-0.1	+0.1
こしいぶき (調査点数 5)	本年値平均	41	523	9.2	43.0
	指標比・差	118%	111%	+0.1	+3.0
新 之 助 (調査点数 5)	本年値平均	32	342	8.3	40.0
	指標比・差	95%	83%	-0.3	±0.0

### 2 出穂期予想と穂肥時期・施用量のめやす（6月21日現在）

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	新潟次郎	7/20	6/25～6/27(25～23)	7/6(14)	6
	ゆきん子舞	7/25	6/30～7/2(25～23)	7/11(14)	5～7
	こしいぶき	7/26	7/3(23)	7/12(14)	2～3
	五百万石	7/22	7/2(20)	7/10(12)	1～2
	わたぼうし	7/24	7/2～7/4(22～20)	7/12～7/14(12～10)	2～3
中生	コシヒカリ	8/6	7/19～7/22(18～15)	7/27(10)	1～3
	こがねもち	8/1	7/14～7/17(18～15)	7/22(10)	1～3

※ 稚苗を5月5日に植えた場合の予想

※ 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。

農道・畦畔の草刈り時期です。農作業時の安全対策・熱中症対策は万全に！