

## 稲作速報 No. 3

新潟みらい農業協同組合

出穂期は早生で「平年比2日程度早い」、中生で「平年並」！  
早生品種の穂肥は遅れずに施用し、収量・品質の確保を！

## － 管理のポイント －

◎出穂期は早生で「平年に比べ2日程度早い」、中生は「平年並」の見込み。

◎中干し終了後は、

①出穂1か月前までは間断かん水で根の健全化を図る。

②その後は徐々に飽水管理に切り替える。

◎早生品種の1回目穂肥は、時期を逃さず適期に施用する。

## 1 生育状況（6月20日現在）

コシヒカリの生育は指標に比べ

草丈：「並」、茎数：「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	451	8.9	38.9
	指標比・差	98 %	119 %	0.0	+ 0.1
こしいぶき (調査点数 3)	本年値平均	37	575	9.4	44.2
	指標比・差	106 %	122 %	+ 0.3	+ 4.2
新 之 助 (調査点数 3)	本年値平均	33	402	8.4	41.0
	指標比・差	96%	98%	- 1.1	+ 1.0

## 2 出穂期予想と穂肥時期・施用量のめやす（6月20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	7/18	6/23～6/25(25～23)	7/4(14)	6
	ゆきん子舞	7/24	6/29～7/1(25～23)	7/10(14)	5～7
	こしいぶき	7/25	7/2(23)	7/11(14)	2～3
	五百万石	7/21	7/1(20)	7/9(12)	1～2
	わたぼうし	7/23	7/1～7/3(22～20)	7/11～7/13(12～10)	2～3
中生	コシヒカリ	8/6	7/18～7/22(18～15)	7/27(10)	1～3
	こがねもち	8/2	7/14～7/18(18～15)	7/23(10)	1～3

※ 稚苗を5月5日に植えた場合

※ 出穂期は気象条件で大きく変動することもあるため、今後の情報に注意する。

～ 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！～