

早生品種の 1 回目穂肥は早急に、確実に実施！

1 生育状況（7 月 1 日現在）

○コシヒカリは、草丈・茎数・葉数・葉色ともに「指標値並」である。

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 9)	本年値平均	52	496	10.3	36.6
	指標比・差	98 %	102 %	+ 0.1	- 0.8
こしいぶき (調査点数 3)	本年値平均	51	602	10.8	39.2
	指標比・差	101 %	109 %	+ 0.3	+ 0.2
新 之 助 (調査点数 3)	本年値平均	43	589	10.1	38.8
	指標比・差	112 %	102 %	- 0.4	+ 0.8

2 今後の気象予測（6 月 29 日～7 月 28 日：新潟地方気象台 6 月 27 日発表）

気温： 平年並 降水量： 平年より多い 日照時間： 平年より少ない

3 出穂期予想と穂肥時期・施用量のめやす（7 月 1 日現在）

○出穂期は早生品種で「平年比 2 日程度早い」、中生・晩生品種は「平年並」の見込み

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	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	7/19～7/22(18～15)	7/27(10)	1～3
	こがねもち	8/2	7/15～7/18(18～15)	7/23(10)	1～3
晩生	新之助	8/12	7/22～7/25(21～18)	7/31～8/2(12～10)	2

※ほ場や栽培条件で変動するため、ほ場ごとに幼穂長を確認し、出穂期や穂肥時期を判断すること（稲作技術情報 No. 4 を参照）。

新潟農業 稲作技術情報

検索！

こちらからも
アクセスできます



4 今後の栽培管理

- 早生品種の出穂期は平年より 2 日程度早い見込みのため、早生品種の 1 回目穂肥は早急に、確実に施用する。また、一発基肥体系で葉色の低下が大きい場合、追加穂肥の施用を検討する。
- コシヒカリ BL を除き、葉いもちの発生を確認したら直ちに防除を行う。
- 雑草が結実しない間隔で農道や畦畔の草刈りを行う（カメムシ増殖を抑える）。

～穂肥・草刈り時期です！熱中症対策を万全にし、安全に作業しましょう！～