

今月の重点事項

3月

- 土づくり資材を継続的に散布しよう（昨秋未散布の場合散布）…………… 1 ページ
- トラクター・田植機など春農機の点検をしよう…………… 5～6 ページ
- 確定申告は済みましたか？（3月15日まで）

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20 春分の日
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

今月の重点事項

4月

- 田植え予定日に合わせて計画的な育苗で老化苗を防止しよう…………… 3 ページ
「コシヒカリ」の育苗日数（播種から田植えまで）は20日以内
- ハウスの換気を徹底し、がっちりした苗に育てよう…………… 4 ページ
- 作付計画に基づき、確認野帳・作付け計画書の提出を

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29 昭和の日	30	

作業日誌

		早生品種		コシヒカリ	
土改剤の散布	月 日～	月 日	資材名	kg/a	
浸種期間	水温 × 日数 = 積算温度	月 日～ 月 日	水温 ℃ × 日間 = ℃	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
苗箱消毒	イチバン	月 日～ 月 日		月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
播種	播種日	月 日～ 月 日		月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
	播種同時農薬散布（ルーチンブライト箱粒剤）	有 無			
ハウス搬出	搬出日	月 日～ 月 日		月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
耕起	荒耕	月 日～ 月 日		月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
	代掻	月 日～ 月 日		月 日～ 月 日	月 日～ 月 日

今月の重点事項

5月

- 田植機の調整をしっかりと！…………… 5～6 ページ
- 掻き取り3～4本 植付深さ3cm 適正な施肥量 栽植密度70株以上
- 除草剤の効果は水管理次第。散布後5日間は湛水状態を維持…………… 7～8 ページ
- 漏水の有無をチェック

日	月	火	水	木	金	土
2	3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	6	7	1
						8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

作業日誌

		早生品種		コシヒカリ	
耕起		月 日～ 月 日	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
基肥	肥料名・施肥量		kg		kg
	施肥日	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
田植え	田植え日	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
	使用箱枚数	箱	箱	箱	箱
早期追肥	肥料名・施肥量		kg		kg
	施肥日	月 日～ 月 日		月 日～ 月 日	
除草剤	除草剤名				
	使用時期	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日

今月の重点事項

- 適切な中干しで、登熟まで働き続ける根を確保しよう……………9、11ページ
「てんたかく81」は田植後30日、「コシヒカリ」は田植え後25日に落水 梅雨入り前に実施
- 手溝は随時手直しし、中干しの効果を上げよう
- 取りこぼした雑草がある場合しっかりと防除しよう……………8ページ

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

「てんたかく81」の幼穂形成期：6/25頃

作業日誌

		早生品種		コシヒカリ	
除草剤散布	薬剤名・散布量	・ kg		・ kg	
	散布日	月 日	月 日	月 日	月 日
除草剤散布	薬剤名・散布量	・ kg		・ kg	
	散布日	月 日	月 日	月 日	月 日
中干し	肥料名・施肥量	月 日	月 日	月 日	月 日
溝切り	施肥日	月 日	月 日	月 日	月 日

今月の重点事項

- 慌てた穂肥は倒伏のもと、幼穂長と葉色を確認しよう
「てんたかく81」は幼穂長1mm、「コシヒカリ」は幼穂長15~20mmを確認してから…9~14ページ
- カメムシの被害を出さないために、畦畔草刈りと集落集落共同防除を徹底しよう
地区で決められた日に一斉に防除しましょう。ばらばらでは効果が薄れます。……………8ページ

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22 海の日	23 スポーツの日	24
25	26	27	28	29	30	31

「てんたかく81」出穂期：7月17日頃・「コシヒカリ」の幼穂形成期：7月12日頃

作業日誌

		早生品種		コシヒカリ	
畦畔の草刈り		月 日	月 日	月 日	月 日
出穂期		月 日頃			
穂肥	肥料名・施肥量	・ kg		・ kg	
	施肥日	月 日	月 日	月 日	月 日
カメムシ防除	早生カメムシ防除	月 日	穂揃期（一斉防除の7~10日前） (薬剤名)		
	集落一斉共同防除(1回目)	月 日	(薬剤名)		
	集落一斉共同防除(2回目)	月 日	(薬剤名)		

今月の重点事項

- 晩生品種は近隣ほ場の刈取り後、カメムシがないかほ場を確認しましょう
- 出穂後20日間は湛水管理。収穫7日前まで水分を切らさないで……………9、11 ページ
- 栽培管理記録簿 (GAP)・カントリー申込・秋用資材注文書等提出
- コンバイン・乾燥機等の点検をしっかりとしよう

8月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8 山の日	9 振替休日	10	11	12	13	14
15	16 JA盆休	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

「てんたかく81」 成熟期：出穂から36日後頃 「コシヒカリ」 出穂期：8月3日頃

作業日誌

		早生品種		コシヒカリ	
畦畔の草刈り		月 日	月 日	月 日	月 日
出穂期				月 日頃	
湛水期間	肥料名・施肥量	月 日～ 月 日	月 日	月 日～ 月 日	月 日
落水日	収穫1週間前	月 日		月 日	
収穫日		月 日～ 月 日			
栽培記録管理簿 (GAP) 提出日		月 日			
カントリー申込・資材注文書提出日		月 日			
機械の点検整備 (コンバイン		月 日)	(乾燥機	月 日)	

今月の重点事項

- 事故の無い農作業に努めよう
- 青未熟・立毛胴割による格落ちを避けるため、適期刈りに努めよう
- 仕上げ水分は14.5～15.0%ゆっくり乾燥で胴割れ粒を防ごう

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20 敬老の日	21	22	23 秋分の日	24	25
26	27	28	29	30		

「コシヒカリ」 成熟期：出穂後39日後頃

作業日誌

		早生品種		コシヒカリ	
収穫日				月 日～ 月 日	
出荷	JA検査	月 日		月 日	
	数量 (30 kg)・等級	袋 等		袋 等	
土改剤の散布		月 日～ 月 日 (資材名		kg/a)	
秋起こし実施日		月 日～ 月 日			
機械の点検整備 (コンバイン		月 日)	(乾燥機	月 日)	

10月

今月の重点事項

- 土改剤の散布後は秋起こしを実施しよう…………… 1 ページ
- がんばった農業機械の点検整備をしよう

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

11月

今月の重点事項

- 田んぼの貸借手続きの確認・来年の水稻種苗・肥料の予約注文をしよう

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3 文化の日	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23 勤労感謝の日	24	25	26	27
28	29	30				

作業日誌

土改剤の散布	月	日～	月	日(資材名)
秋起こし実施日	月	日～	月	日
次年度水稻種子・肥料予約注文書提出			月	日

12月～1月の重点事項

- 今年一年を振り返り、来年の計画を立てよう
- 積極的に集落座談会に参加し、情報を仕入れよう
- 収支計算と確定申告をしよう

12～2月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31 JA年末休	1 元旦
2	3 JA年始休	4	5	6	7	8
9	10 成人の日	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11 建国記念の日	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23 天皇誕生日	24	25	26
27	28					

JA集落座談会参加日	月	日
確定申告書提出日	月	日(2月15日～3月15日)