

3月

今月の重点事項

- 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	21 春分の日	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	月 日 (資材名)	kg/a	
浸種期間	水温 × 日数 = 積算温度	月 日～	月 日	月 日～	月 日
苗箱消毒	イチバン	月 日～	月 日	月 日～	月 日
播種	播種日	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
耕起	荒耕	月 日～	月 日	月 日～	月 日
	代掻	月 日～	月 日	月 日～	月 日

5月

今月の重点事項

- 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
	1	2	3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	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			

作業日誌

		早生品種		コシヒカリ	
耕起		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
田植え	田植え日	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

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」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」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~ 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~ 月 日	月 日
中干し	肥料名・施肥量	月 日~ 月 日	月 日	月 日~ 月 日	月 日
溝切り	施肥日	月 日~ 月 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 海の日	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

「てんたかく」出穂期：7月18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~ 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	9	10	11 山の日	12
13	14	15 JA盆休	16 JA盆休	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

「てんたかく」成熟期：出穂から35日後頃 「コシヒカリ」出穂期：8月2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	出穂日～収穫1週間前	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 敬老の日	19	20	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40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 スポーツの日	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 JA年始休	3 JA年始休	4	5	6
7	8 成人の日	9	10	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 振替休日	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)