

「コシヒカリ」の栽培基準

※この栽培基準はJ A米の栽培基準を兼ねています

稲作編

生育経過	<table border="1"> <tr><td>目標収量</td><td>540kg/10a</td></tr> <tr><td>m²当り穂数</td><td>400本</td></tr> <tr><td>1穂着粒数</td><td>70粒</td></tr> <tr><td>登熟歩合</td><td>87%</td></tr> <tr><td>玄米千粒重</td><td>22.5g</td></tr> </table>	目標収量	540kg/10a	m ² 当り穂数	400本	1穂着粒数	70粒	登熟歩合	87%	玄米千粒重	22.5g	<p>1株莖数の推移 (70株値として)</p> <p>田植 4本</p> <p>中干し開始 15~16本</p> <p>最高分げつ期 25~26本</p> <p>無効分げつ</p> <p>穂数19本</p> <p>出穂期の葉色を4.3~4.5に誘導</p> <p>幼穂形成期 7/12頃</p> <p>出穂期 8/3頃</p> <p>成熟期 9/12頃</p>																																																	
	目標収量	540kg/10a																																																											
m ² 当り穂数	400本																																																												
1穂着粒数	70粒																																																												
登熟歩合	87%																																																												
玄米千粒重	22.5g																																																												
生育過程	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">4月</th> <th colspan="2">5月</th> <th colspan="3">6月</th> <th colspan="2">7月</th> <th colspan="3">8月</th> <th colspan="2">9月</th> <th>10月</th> </tr> <tr> <td>中旬</td><td>下旬</td> <td>上旬</td><td>中旬</td><td>下旬</td> <td>上旬</td><td>中旬</td><td>下旬</td> <td>上旬</td><td>中旬</td><td>下旬</td> <td>上旬</td><td>中旬</td><td>下旬</td> <td>上旬</td> </tr> <tr> <td>① 浸種</td><td>② 播種</td> <td>③ 田植え</td> <td>④ 溝掘り</td><td>⑤ 中干し</td> <td>⑥ 1回目の穂肥(分肥)</td><td>⑥ 2回目の穂肥(分肥)</td><td>⑦ 穂揃期防除(基本1回目)</td><td>⑦ 穂揃期防除(基本2回目)</td> <td>⑧ 収穫</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>4/16</td><td>4/25</td> <td>5/15頃</td> <td>田植後1か月までに中干し開始</td><td>6/15頃</td> <td>幼穂長15mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9/12頃</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>けい酸加里プレミナ 34</p>	4月		5月		6月			7月		8月			9月		10月	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	① 浸種	② 播種	③ 田植え	④ 溝掘り	⑤ 中干し	⑥ 1回目の穂肥(分肥)	⑥ 2回目の穂肥(分肥)	⑦ 穂揃期防除(基本1回目)	⑦ 穂揃期防除(基本2回目)	⑧ 収穫						4/16	4/25	5/15頃	田植後1か月までに中干し開始	6/15頃	幼穂長15mm				9/12頃					
4月		5月		6月			7月		8月			9月		10月																																															
中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬																																															
① 浸種	② 播種	③ 田植え	④ 溝掘り	⑤ 中干し	⑥ 1回目の穂肥(分肥)	⑥ 2回目の穂肥(分肥)	⑦ 穂揃期防除(基本1回目)	⑦ 穂揃期防除(基本2回目)	⑧ 収穫																																																				
4/16	4/25	5/15頃	田植後1か月までに中干し開始	6/15頃	幼穂長15mm				9/12頃																																																				
水管理	<p>代かき 田植え後の深水</p> <p>田植え 活着後の浅水</p> <p>中干し</p> <p>幼穂形成期からは 出穂後20日間は 収穫5~7日まで</p> <p>かん水 圃水管理 圃水管理 圃水管理</p>																																																												
栽培管理のポイント	<p>①② 浸種・播種</p> <table border="1"> <tr><th>浸種日</th><th>播種日</th><th>田植日</th><th>育苗日数</th></tr> <tr><td>4/16</td><td>4/25</td><td>5/15</td><td>20日</td></tr> </table> <p>③ 田植え … 5月15日を中心に田植え</p> <table border="1"> <tr><th>田植時期</th><th>植付株数</th><th>植付本数</th><th>植付深さ</th></tr> <tr><td>5月15日</td><td>60~70株/坪</td><td>3~4本</td><td>3cm</td></tr> </table> <p>④⑤ 田植後1か月までに中干し開始</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">莖数</th></tr> <tr><td>70株/坪</td><td>15~16本</td></tr> <tr><td>60株/坪</td><td>17~18本</td></tr> </table> <p>○中干し前に溝掘りを行いましょ。溝掘りは5~6mに1本(15~20条間)</p> <p>○額縁状に掘り、排水口に連結しましょ。</p> <p>⑥ 穂肥(分肥)</p> <table border="1"> <tr><th>肥料名</th><th>出穂15日前</th></tr> <tr><td>となみ野穂肥535</td><td>8~10</td></tr> </table> <p>※詳細は施肥設計例のページ参照</p> <p>…目標莖数の80% 程度を目安にしましょ。</p> <p>(kg/10a)</p> <table border="1"> <tr><td>出穂8日前</td><td>10~12</td></tr> </table> <p>⑦ 病虫害防除 (kg/10a)</p> <table border="1"> <tr><th>時期</th><th>薬剤名</th><th>散布量</th></tr> <tr><td>基本① 穂揃期</td><td>ビームスタークル粉剤5 DL</td><td>4 kg</td></tr> <tr><td>基本② 傾穂期</td><td>キラップ粉剤DL</td><td>4 kg</td></tr> </table> <p>※詳細は病虫害防除体系のページ参照</p> <p>⑧ 収穫</p> <p>○籾の黄化率85~90%で適期刈取り</p> <table border="1"> <tr><td>刈取り時期の目安</td><td>出穂後40日頃</td></tr> </table>														浸種日	播種日	田植日	育苗日数	4/16	4/25	5/15	20日	田植時期	植付株数	植付本数	植付深さ	5月15日	60~70株/坪	3~4本	3cm	莖数		70株/坪	15~16本	60株/坪	17~18本	肥料名	出穂15日前	となみ野穂肥535	8~10	出穂8日前	10~12	時期	薬剤名	散布量	基本① 穂揃期	ビームスタークル粉剤5 DL	4 kg	基本② 傾穂期	キラップ粉剤DL	4 kg	刈取り時期の目安	出穂後40日頃								
浸種日	播種日	田植日	育苗日数																																																										
4/16	4/25	5/15	20日																																																										
田植時期	植付株数	植付本数	植付深さ																																																										
5月15日	60~70株/坪	3~4本	3cm																																																										
莖数																																																													
70株/坪	15~16本																																																												
60株/坪	17~18本																																																												
肥料名	出穂15日前																																																												
となみ野穂肥535	8~10																																																												
出穂8日前	10~12																																																												
時期	薬剤名	散布量																																																											
基本① 穂揃期	ビームスタークル粉剤5 DL	4 kg																																																											
基本② 傾穂期	キラップ粉剤DL	4 kg																																																											
刈取り時期の目安	出穂後40日頃																																																												