

# 「たちすずか」 茎葉多収栽培のためのこよみ【移植栽培】

	5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月																									
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下																							
生育・作業	播種期			移植期			地域慣行の範囲で可能な限り 田植時期を早めることで増収可能			幼穂形成 始期			出穂期			黄熟期			出穂後35日 以降に収穫																									
				除草剤散布									落水			出穂期に 落水開始			収穫																									
土づくり・施肥	省力型			基肥			たちすずか専用一発肥料 27~40kg/10a(窒素10~15kg/10)												土づくり																									
	低コスト型1 (窒素単肥を分施)			基肥			硫安・尿素など 窒素4~8kg/10a			追肥 7月上~8月上旬			硫安・尿素など 窒素4~8kg/10a			堆肥連用の場合は化成肥料 を減肥する			牛ふん堆肥 1~2t/10a																									
	低コスト型2 (基肥鶏ふん利用)			基肥			鶏ふん 100~500kg/10a			追肥 7月上~8月上旬			硫安・尿素など 窒素4~8kg/10a						牛ふん堆肥 2t/10a																									
水管理																																												
病害虫防除	種子消毒			播種時			本田防除			病害虫防除の詳細は、各府県の 防除基準を参照すること																																		
	殺菌・殺虫剤による浸漬処理 もしくは 温湯消毒(60℃の湯に10分浸漬)			殺菌剤の土壌灌注			必要に応じて行う いもち病、稲こじ病 ウンカ類、イナゴ等																																					
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 6月上旬までに田植えを終えること。(収量性)</li> <li>* 栽植密度は11~15本/m<sup>2</sup>が適する。(価格、収量性)</li> <li>* 雑草防除を徹底すること。(サイレージ品質)</li> <li>* 中干しを充分行い、出穂期に落水すること。(土壌混入防止)</li> <li>* 収穫適期は出穂後40~50日。(サイレージ品質)</li> <li>* 毎年堆肥を施用すること。(地力維持)</li> <li>* 本こよみの対象地域は近畿地域以南。</li> </ul>						収量目安						<table border="1"> <thead> <tr> <th>窒素施肥量 (kg/10a)</th> <th>田植 (月/日)</th> <th>栽植密度 (株/m<sup>2</sup>)</th> <th>出穂期 (月/日)</th> <th>収穫日 (月/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>5/17</td> <td>11.9</td> <td>9/1</td> <td>10/9</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>草丈 (cm)</th> <th>茎数 (本/m<sup>2</sup>)</th> <th>乾物収量 (kg/10a)</th> <th>乾物率 (%)</th> <th>穂重割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140</td> <td>240</td> <td>1,500</td> <td>42</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>						窒素施肥量 (kg/10a)	田植 (月/日)	栽植密度 (株/m <sup>2</sup> )	出穂期 (月/日)	収穫日 (月/日)	7	5/17	11.9	9/1	10/9	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	乾物収量 (kg/10a)	乾物率 (%)	穂重割合 (%)	140	240	1,500	42	13	問合せ先					
	窒素施肥量 (kg/10a)	田植 (月/日)	栽植密度 (株/m <sup>2</sup> )	出穂期 (月/日)	収穫日 (月/日)																																							
7	5/17	11.9	9/1	10/9																																								
草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	乾物収量 (kg/10a)	乾物率 (%)	穂重割合 (%)																																								
140	240	1,500	42	13																																								
												(独)農研機構 近畿中国四国農業研究センター 電話:084-923-4100(代表)  岡山県農林水産総合センター 農業試験場 電話:086-955-0271(代表)  広島県立総合技術研究所 農業技術センター 電話082-429-0521(代表)																																