

**初期生育良く茎数は多い傾向です。今後の茎数増加に注意！**

1 生育概況(コシヒカリ 6/1現在)

現在の生育(指標値比)

平坦地	草丈:長い(130%)	茎数:多い(153%)	葉数:多い(+1.8)
中山間地	草丈:長い(117%)	茎数:多い(127%)	葉数:多い(+1.3)

- 田植えの遅いほ場以外は初期生育が良好で、茎数の増加が多いです。
- 葉数は平坦地・中山間地とも指標値より多く、生育の進みは早くなっています。

2 調査結果（普及センター、JA調査ほ）

(1)コシヒカリ

場所	標高(m)	田植(月日)	草丈(cm)			茎数(本/m <sup>2</sup> )			葉数(葉)			備考		
			本年	前年比	指標比	本年	前年比	指標比	本年	前年差	指標差			
平坦地	今熊(浦川原)	14	5/10	32	119%	139%	177	株当 8.9	148%	197%	6.9	+1.3	+2.4	
	長走(浦川原)	23	5/17	28	-	122%	98	株当 5.6	-	109%	5.6	-	+1.1	
	平均			30	-	130%	138	7.3	-	153%	6.3	-	+1.8	
中山間地	宮口(牧)	57	5/24	15	125%	65%	67	株当 3.5	80%	74%	4.3	+0.7	-0.2	
	和田(安塚)	133	5/15	29	153%	126%	111	株当 5.4	118%	123%	6.1	+1.1	+1.6	
	大島(大島)	152	5/10	32	133%	139%	190	株当 9.8	250%	211%	5.8	+0.6	+1.3	
	菖蒲(大島)	340	5/18	26	153%	113%	87	株当 4.2	136%	97%	5.9	+1.6	+1.4	
	高尾(牧)	340	5/18	20	143%	87%	66	株当 3.7	77%	73%	5.4	+0.9	+0.9	
平均			27	142%	117%	114	5.8	143%	127%	5.8	+1.0	+1.3		

(2)こしいぶき

場所	標高(m)	田植(月日)	草丈(cm)			茎数(本/m <sup>2</sup> )			葉数(葉)			備考		
			本年	前年比	指標比	本年	前年比	指標比	本年	前年差	指標差			
平坦地	長走(浦川原)	23	5/16	26	144%	130%	90	株当 4.7	123%	113%	5.6	+1.4	+0.6	

(3)つきあかり

場所	標高(m)	田植(月日)	草丈(cm)			茎数(本/m <sup>2</sup> )			葉数(葉)			備考		
			本年	前年比	指標比	本年	前年比	指標比	本年	前年差	指標差			
中山間地	高尾(牧)	285	5/17	23	144%	110%	143	株当 6.0	131%	143%	5.6	+1.7	+0.3	

3 今後の管理のポイント

- 今後、葉数が増えるとともに分けつは急激に増加します。中干しが遅れないよう注意しましょう。
- 田植え後20～25日で必ず茎数を確認し、今後の水が確保できるほ場では、計画的に中干しを開始してください。中干し開始時の茎数のめやすは、「コシヒカリ」の60株植えて15本/株、50株植えて17本/株です。「こしいぶき」の60株植えて15本/株です。
- 「つきあかり」では平坦地の60株植えて15本/株、中山間地の70株植えて12本/株です。
- 遅い田植えのほ場でも田植え後の高温により活着が良く、分けつ発生が見られます。今後は遅い田植えのほ場でも2～3cmの浅水管理で水温を高め、分けつの発生を促し初期生育を促進して良質な茎を確保しましょう。
- 遅い田植えのほ場でも、茎数を確保できたら、田植え後25～30日をめやすに中干しを開始しましょう。

※今後とも水の確保できるほ場では、中干しを実施してください。  
 天水田等今後の用水確保の困難なほ場では、無理な中干しを避けてください。