

表1. 生育ステージ

地域	品種名	年次	播種期 (月日)	出芽期 (月日)	苗立本数 (本/㎡)	幼穂形成 始期 (月日)	節間伸長 開始期 (月日)	出穂期 (月日)	成熟期 (月日)
本部 (郡山)	きぬあずま	本年	10/18	10/25	224	1/28	3/19		
		前年	10/20	10/27	181	1/30	4/01	5/05	6/22
		平年	10/20	10/27	193	1/27	3/14	5/03	6/16
		平年差・比	-2日	-2日	116%	+1日	+5日		
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	10/05	10/11	162	04/01			
		前年	10/04	10/10	176	04/02	04/22	05/16	06/26
		平年	10/04	10/10	165	03/25	04/13	05/13	06/22
		平年差・比	+1日	+1日	98%	+7日			
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/22	10/29	179	2/11	3/17		
		前年	10/27	11/3	181	2/22	3/29	5/7	6/22
		平年	10/26	11/6	166	2/6	3/19	5/3	6/18
		平年差・比	-4日	-8日	108%	+5日	-2日		

節間伸長開始期は、郡山のきぬあずまで平年より5日遅れた。相馬のきぬあずまでは平年より2日早かった。

表2. 生育概況 (4月1日調査)

地域	品種名	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉数 (葉)
本部 (郡山)	きぬあずま	本年	30.9	1,003	8.2
		前年	21.2	1,211	7.8
		平年	29.1	977	8.7
		平年差・比	106%	103%	-0.5 葉
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	19.7	1,203	8.2
		前年	25.5	1,027	8.4
		平年	20.4	1,116	8.8
		平年差・比	97%	108%	-0.6 葉
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	34.1	1,259	9.0
		前年	19.7	1,407	7.7
		平年	29.1	1,067	8.4
		平年差・比	117%	118%	0.6 葉

草丈は、会津のゆきちからを除いて平年より長く、茎数は平年より多かった。葉数は郡山と会津坂下で平年より少なく、相馬では平年より多かった。