

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/m ²)	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	10/28	168	1/20			
		前年	10/18	10/25	224	1/28	3/19	5/03	6/11
		平年	10/20	10/27	200	1/29	3/18	5/04	6/16
		平年差比	-2 日	1 日	84%	-9 日			
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	10/04	10/11	199				
		前年	10/05	10/11	162	04/01	04/17	05/18	06/20
		平年	10/04	10/10	168	03/28	04/15	05/15	06/22
		平年差比	0 日	1 日	118%				
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/30	11/7	184	2/20			
		前年	10/22	10/29	179	2/11	3/17	5/4	6/23
		平年	10/25	11/3	175	2/3	3/18	5/3	6/19
		平年差比	5 日	4 日	105%	17 日			

苗立数は郡山で平年を下回ったが、会津坂下と相馬では上回った。
幼穂形成始期は郡山で9日早まり、相馬で17日遅れた。

表2. 生育概況 (3月20日調査)

地域	品種名	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (葉)
本部 (郡山)	きぬあずま	本年	18.1	1,095	7.5
		前年	17.9	1,148	7.3
		平年	21.9	991	7.6
		平年差比	82%	110%	-0.1
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年			
		前年			
		平年			
		平年差比			
積雪により欠測					
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	14.2	1,350	7.0
		前年	22.0	1,391	7.9
		平年	23.1	1,206	7.8
		平年差比	61%	112%	-0.8

草丈は、郡山と相馬で平年を下回ったが、茎数は平年を上回った。
葉齢は、郡山で0.1葉、相馬で0.8葉少なかった。