

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	01/20	03/24		
		前年	10/18	10/25	224	01/28	03/19	05/03	06/11
		平年	10/20	10/27	200	01/29	03/18	05/04	06/16
		平年差比	-2 日	1 日	84%	-9 日	6 日		
会津 (会津坂 下)	ゆきちから	本年	10/04	10/11	199	03/26			
		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%	-2 日			
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/30	11/7	184	02/20			
		前年	10/22	10/29	179	02/11	03/17	5/4	6/23
		平年	10/25	11/3	175	02/03	03/18	5/3	6/19
		平年差比	5 日	4 日	105%	17 日			

郡山：節間伸長開始期は平年より6日遅れた。
 会津坂下：幼穂形成始期は平年より2日早まった。
 相馬：幼穂形成始期は平年より17日遅れた。

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/m ²)	葉齢 (葉)
本部 (郡山)	きぬあずま	本年	25.9	983	8.4
		前年	30.9	1,003	8.2
		平年	27.4	953	8.4
		平年差比	94%	103%	0.0
会津 (会津坂 下)	ゆきちから	本年	13.6	890	8.4
		前年	19.7	1,203	8.2
		平年	20.5	1,084	8.6
		平年差比	66%	82%	-0.2
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	24.2	1,286	8.3
		前年	34.1	1,259	9.0
		平年	30.5	1,097	8.5
		平年差比	79%	117%	-0.2

郡山：草丈は平年よりやや短く、茎数と葉齢は平年並みだった。
 会津坂下：草丈は平年より短く、茎数は平年より少なく、葉齢は平年より0.2葉少なかった。
 相馬：草丈は平年より短く、茎数は平年より多く、葉齢は平年より0.2葉少なかった。