

麦類作柄解析試験

福島県農業総合センター

5/2現在

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	10/25	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	04/17		
		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	+4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、ゆきちからは4日遅れた。相馬のきぬあずまでは平年より2日早かつ

表2. 生育概況 (5月1日調査)

地域	品種名	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (葉)
本部 (郡山)	きぬあずま	本年	68.7	738	10.5
		前年	67.9	696	11.0
		平年	68.1	663	10.2
		平年差・比	101%	111%	0.3 葉
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	37.7	774	11.9
		前年	41.6	846	12.7
		平年	45.6	728	-
		平年差・比	83%	106%	-
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	54.8	682	11.1
		前年	65.7	708	10.9
		平年	67.3	684	10.6
		平年差・比	81%	100%	0.5 葉

草丈は、郡山では平年並で、会津と相馬では平年を下回った。茎数は、相馬では平年並で、平年より多かった。葉数は郡山では平年より0.3葉、相馬では0.5葉多かった。