

麦類作柄解析試験

福島県農業総合センター

5/1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	10/28	168	01/20	03/24	05/01	
		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	-3 日	
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	10/04	10/11	199	03/26	04/11		
		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	-4 日		
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/30	11/7	184	02/20	04/02		
		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	15 日		

郡山：出穂期は平年より3日早まった。

会津坂下：節間伸長開始期は平年より4日早まった。

相馬：節間伸長開始期は平年より15日遅れた。

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)	葉齢 (葉)
本部 (郡山)	きぬあずま	本年	72.0	677	10.5
		前年	68.7	738	10.5
		平年	66.2	654	10.3
		平年差比	109%	104%	0.2
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	44.9	618	12.8
		前年	37.7	774	11.9
		平年	41.1	754	—
		平年差比	109%	82%	—
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	67.6	589	11.0
		前年	54.8	682	11.1
		平年	63.6	685	10.6
		平年差比	106%	86%	0.4

郡山：草丈と茎数は平年を上回り、葉齢は0.2葉進んだ。

会津坂下：草丈は平年より長く、茎数は平年より少なかった。

相馬：草丈は平年より長く、茎数は平年より少なく、葉齢は平年より0.4葉進んだ。