

麦類作柄解析試験（平成27年産）

福島県農業総合センター
4/1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/㎡)	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	10/20	10/28	207	2/01	3/24		
		前年	10/18	10/28	168	1/20	3/24	5/01	6/10
		平年	10/19	10/27	196	1/28	3/24	5/04	6/15
		平年差比	1日	1日	106%	4日	0日		
会津 (会津坂 下)	ゆきちから	本年	10/3	10/10	187	4/2			
		前年	10/4	10/11	199	3/26	4/11	5/11	6/17
		平年	10/4	10/10	177	3/31	4/17	5/16	6/22
		平年差比	-1日	0日	106%	2日			
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/27	11/8	198	2/18	3/25		
		前年	10/30	11/7	184	2/20	4/2	5/4	6/16
		平年	10/27	11/5	178	2/11	3/24	5/5	6/20
		平年差比	0日	3日	111%	7日	1日		

郡山：幼穂形成始期は4日遅れだったが、節間伸長開始期は平年並みとなった。

会津坂下：幼穂形成始期は平年より2日遅れた。

相馬：幼穂形成始期は7日遅れだったが、節間伸長開始期は平年より1日遅れとなった。

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/㎡)	葉齢 (葉)
本部 (郡山)	きぬあずま	本年	32.4	799	8.3
		前年	25.9	983	8.4
		平年	26.3	998	8.4
		平年差比	123%	80%	-0.1
会津 (会津坂 下)	ゆきちから	本年	19.2	1,066	8.2
		前年	13.6	890	8.4
		平年	19.2	1,096	8.5
		平年差比	100%	97%	-0.3
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	38.6	993	8.6
		前年	24.2	1,286	8.3
		平年	27.5	1,202	8.3
		平年差比	140%	83%	0.3

郡山：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0.1葉少なかった。

会津坂下：草丈は平年並み、茎数は平年よりやや少なく、葉齢は平年より0.3葉少なかった。

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0.3葉多かった。