

麦類作柄解析試験（平成30年産）

福島県農業総合センター 12/15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)	ふくあかり	本年	10/18	10/27	153				
		前年	10/20	10/28	170	1/27	3/16	4/29	6/14
		平年	10/19	10/27	183	1/24	3/16	4/19	6/14
		平年差比	-1日	0日	84%				
	きぬあずま	本年	10/18	10/27	143				
		前年	10/20	10/28	180	1/19	3/18	5/2	6/16
		平年	10/19	10/27	191	1/23	3/18	4/27	6/11
		平年差比	-1日	0日	75%				
会津 (会津坂 下)	ゆきちから	本年	10/5	10/11	188				
		前年	10/4	10/10	155	3/25	4/12	5/13	6/19
		平年	10/4	10/10	177	3/23	4/10	5/11	6/15
		平年差比	1日	1日	106%				
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/28	11/10	131				
		前年	10/25	11/4	197	1/23	3/12	4/27	6/16
		平年	10/26	11/4	187	2/7	3/18	4/28	6/15
		平年差比	2日	6日	70%				

郡山：出芽期は平年並であったが、苗立本数は播種前後の降雨の影響で平年に劣った。

会津坂下：出芽期はほぼ平年並であった。苗立本数は平年に優った。

相馬：播種翌日の台風による降雨とその後の乾燥で土壌クラストが形成され、出芽期が6日遅れ、苗立率が平年に著しく劣った。

表2. 生育概況

地域	品種名	年次	12月15日*			3月20日		
			草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (葉)	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (葉)
本部 (郡山)	ふくあかり	本年	11.0	358	4.4			
		前年	14.3	706	4.6	33.6	1,239	8.2
		平年	14.1	632	4.8	25.8	1,155	8.1
		平年差比	78%	57%	-0.4			
	きぬあずま	本年	11.2	288	4.4			
		前年	15.6	651	4.6	33.3	1,190	8.0
		平年	16.2	612	4.7	26.6	1,058	7.8
		平年差比	69%	47%	-0.3			
会津 (会津坂 下)	ゆきちから	本年	19.4	524	5.0			
		前年	18.4	788	5.5	積雪のため欠測		
		平年	23.0	850	5.8	16.8	1,177	8.2
		平年差比	84%	62%	-0.8			
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	11.6	257	3.6			
		前年	15.1	659	4.3	32.0	1,092	8.1
		平年	14.2	507	4.1	25.2	1,193	7.9
		平年差比	82%	51%	-0.5			

※ 会津（会津坂下）では12月15日調査は行わないため、11月14日調査を掲載。

郡山：出芽後の湿害と11月以降低温傾向であるため、草丈、茎数、葉齢とも平年に劣った。

会津坂下：10月中旬以降の低温と多雨の影響で、草丈、茎数、葉齢が劣った。

相馬：11月中旬以降、低温・少雨傾向で草丈、茎数、葉齢とも平年に劣った。