

# 麦類作柄解析試験（平成31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 <sup>2</sup> )	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	10/25	168				
		前年	10/18	10/27	153	2/15	3/22	4/25	6/8
		平年	10/19	10/27	175	1/28	3/19	4/25	6/8
		平年差比	-1日	-2日	96%				
	きぬあずま	本年	10/18	10/27	168				
		前年	10/18	10/27	143	2/19	3/28	4/27	6/11
平年		10/19	10/28	175	1/28	3/20	4/26	6/11	
	平年差比	-1日	-1日	96%					
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	10/5	10/11	170				
		前年	10/5	10/11	188	3/26	4/12	5/10	06/16
		平年	10/4	10/11	182	3/22	4/10	5/10	6/15
		平年差比	1日	0日	94%				
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/23	10/30	174				
		前年	10/28	11/10	131	3/1	3/26	4/27	6/9
		平年	10/27	11/7	177	2/10	3/20	4/27	6/12
		平年差比	-4日	-8日	98%				

郡山：播種期は1日早く出芽期は平年並～やや早い。苗立本数はほぼ平年並であった。

会津坂下：播種期は1日遅く、出芽期は平年並であった。苗立本数はほぼ平年並であった。

相馬：播種期は4日早く出芽期は8日早かった。苗立本数はほぼ平年並であった。

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 <sup>2</sup> )	葉齢 (葉)	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齢 (葉)
本部 (郡山)	ふくあかり	本年	20.0	1,437	6.3			
		前年	11.0	358	4.4	20.3	1,198	8.1
		平年	13.4	564	4.7	26.1	1,155	8.2
		平年差比	149%	255%	1.6			
	きぬあずま	本年	24.7	1,299	5.8			
		前年	11.2	288	4.4	19.1	1,078	7.9
平年		15.3	539	4.7	26.8	1,044	7.8	
	平年差比	161%	241%	1.1				
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	27.2	983	6.3			
		前年	19.4	524	5.0	積雪のため欠測		
		平年	21.9	745	5.6	25.8	1,306	9.4
		平年差比	124%	132%	0.7			
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	23.1	1,003	5.8			
		前年	11.6	257	3.6	23.9	1,389	8.2
		平年	13.0	417	3.9	25.2	1,193	7.9
		平年差比	178%	241%	1.9			

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

地域	品種名	年次	4月1日			5月1日		
			草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齢 (葉)	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齢 (葉)
本部 (郡山)	ふくあかり	本年						
		前年	33.6	1,112	9.1	81.1	660	10.9
		平年	37.1	1,036	9.2	83.0	660	10.4
		平年差比	92%	113%	0.0			
	きぬあずま	本年						
		前年	34.8	1,069	9.3	82.1	688	11.0
平年		37.4	990	8.5	82.1	715	10.2	
	平年差比	95%	109%	0.8				
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年						
		前年	14.9	1,022	9.0	54.4	504	13.8
		平年	18.3	1,144	8.9	53.3	654	12.3
		平年差比	78%	87%	0.3			
浜 (相馬)	きぬあずま	本年						
		前年	39.1	1,142	9.1	85.1	671	10.9
		平年	37.0	1,054	8.9	82.2	664	10.7
		平年差比	109%	106%	0.2			

郡山：12/15調査の草丈・茎数・葉齢・乾物重とも暖冬の影響で平年を大きく上回った。

会津坂下：11/15調査の草丈・茎数・葉齢・乾物重とも平年を上回った。

相馬：12/15調査の草丈・茎数・葉齢・乾物重とも平年を大きく上回った。