

麦類作柄解析試験（平成29年産）

福島県農業総合センター
4/3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	10/20	10/28	170	1/27	3/16		
		前年	10/20	10/31	178	1/22	3/9	4/20	6/10
		平年	10/19	10/26	189	1/27	3/20	4/25	6/9
		平年差比	1日	1日	90%	0日	-4日		
	きぬあずま	本年	10/20	10/28	180	1/19	3/18		
前年		10/20	10/29	178	1/19	3/6	4/19	6/11	
平年		10/19	10/27	192	1/26	3/20	4/28	6/12	
	平年差比	1日	1日	94%	-7日	-2日			
会津 (会津坂 下)	ゆきちから	本年	10/4	10/10	155	3/25			
		前年	10/5	10/12	180	3/2	3/25	5/3	6/8
		平年	10/4	10/10	181	3/25	4/12	5/11	6/17
		平年差比	0日	0日	86%	0日			
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/25	11/4	197	1/23	3/12		
		前年	10/26	11/6	176	1/25	3/7	4/23	6/11
		平年	10/26	11/4	184	2/13	3/22	4/30	6/16
		平年差比	0日	0日	107%	-21日	-10日		

郡山：幼穂形成始期は平年並～7日早く、節間伸長開始期は平年より2～4日早まった。
会津坂下：幼穂形成始期は平年並であった。
相馬：幼穂形成始期は平年より21日早く、節間伸長開始期は平年より10日早まった。

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/m ²)	葉齢 (葉)
本部 (郡山)	ふくあかり	本年	38.8	1,233	8.7
		前年	50.8	1,088	9.7
		平年	33.0	977	9.0
		平年差比	118%	126%	-0.3
	きぬあずま	本年	40.0	1,186	8.5
前年		54.0	915	9.1	
平年		32.9	982	8.4	
	平年差比	122%	121%	0.1	
会津 (会津坂 下)	ゆきちから	本年	17.7	1,590	8.5
		前年	26.0	1,154	10.2
		平年	20.8	1,068	8.7
		平年差比	85%	149%	-0.2
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	39.8	967	8.7
		前年	43.4	880	9.7
		平年	32.0	1,165	8.7
		平年差比	124%	83%	0.0

郡山：草丈は平年より長く、茎数も平年より多い。葉齢は平年差-0.3～0.1葉である。
会津坂下：草丈は平年より短く、茎数は平年より多い。葉齢は平年より0.2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い。葉齢は平年並であった。