

麦類作柄解析試験（平成31年産）

福島県農業総合センター

平成31年 3/20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)	ふくあかり	本年	10/18	10/25	168	1/7	2/21		
		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%	-21日	-26日		
	きぬあずま	本年	10/18	10/27	168	1/7	2/23		
		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%	-21日	-25日			
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	10/5	10/11	170	3/12			
		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%	-10日			
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/23	10/30	174	1/13	2/27		
		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%	-28日	-21日		

表2. 生育概況

地域	品種名	年次	12月15日			2月10日		
			草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉齢 (葉)	草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉齢 (葉)
本部 (郡山)	ふくあかり	本年	20.0	1,437	6.3	24.2	1,633	7.7
		前年	11.0	358	4.4	12.3	777	5.8
		平年	13.4	564	4.7	16.1	978	6.2
		平年差比	149%	255%	1.6	150%	167%	1.5
	きぬあずま	本年	24.7	1,299	5.8	26.4	1,467	7.2
		前年	11.2	288	4.4	12.2	555	5.7
平年		15.3	539	4.7	19.6	787	5.4	
	平年差比	161%	241%	1.1	135%	186%	1.8	
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			
		平年	21.9	745	5.6			
		平年差比	124%	132%	0.7			
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	23.1	1,003	5.8	26.0	1,259	6.9
		前年	11.6	257	3.6	12.2	734	5.7
		平年	13.0	417	3.9	15.9	1,035	6.0
		平年差比	178%	241%	1.9	169%	122%	0.9

※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	3月1日			3月20日		
			草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉齢 (葉)	草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉齢 (葉)
本部 (郡山)	ふくあかり	本年	27.9	1,589	8.4	39.4	1,127	10.0
		前年	12.5	922	6.6	20.3	1,198	8.1
		平年	19.7	1,173	7.2	26.1	1,155	8.2
		平年差比	142%	135%	1.2	151%	98%	1.8
	きぬあずま	本年	31.0	1,498	7.9	41.6	1,120	9.2
		前年	12.1	789	6.5	19.1	1,078	7.9
平年		22.1	1,025	6.4	26.8	1,044	7.8	
	平年差比	140%	146%	1.5	155%	107%	1.4	
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年				26.4	1,095	9.7
		前年				積雪のため欠測		
		平年				-	-	-
		平年差比						
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	26.2	1,231	7.4	35.0	1,016	9.2
		前年	13.2	1,093	6.5	23.9	1,389	8.2
		平年	17.8	1,186	6.8	25.2	1,193	7.9
		平年差比	147%	104%	0.6	139%	85%	1.3

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。幼穂形成始期は21日、節間伸長開始期は25～26日平年より早まった。3/20調査の草丈・葉齢とも暖冬の影響で平年を大きく上回った。

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。幼穂形成始期は平年より10日早まった。

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。幼穂形成始期は平年より28日、節間伸長開始期は21日早まった。3/20調査の草丈・葉齢とも平年を上回った。