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 3/1現在

表	1	生育スラ	テージ
1X		T. P / \	/

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)
		本年	10/18	10/25	168	1/7	2/21		
	ふくあかり	前年	10/18	10/27	153	2/15	3/22	4/25	6/8
	\$\\ \a\\\\^1\\	平年	10/19	10/27	175	1/28	3/19	4/25	6/8
本部		平年差比	-1 日	-2 日	96%	-21 日	-26 日		
(郡山)		本年	10/18	10/27	168	1/7	2/23		
	きぬあずま	前年	10/18	10/27	143	2/19	3/28	4/27	6/11
	2020)95	平年	10/19	10/28	175	1/28	3/20	4/26	6/11
		平年差比	-1 目	-1 日	96%	-21 日	-25 日		
会津 (会津坂 下)		本年	10/5	10/11	170				
	ゆきちから	前年	10/5	10/11	188	3/26	4/12	5/10	06/16
	ゆうりかり	平年	10/4	10/11	182	3/22	4/10	5/10	6/15
		平年差比	1 目	0 日	94%				
浜 (相馬)		本年	10/23	10/30	174	1/13	2/27		
	きぬあずま	前年	10/28	11/10	131	3/1	3/26	4/27	6/9
	C (200) 9 J	平年	10/27	11/7	177	2/10	3/20	4/27	6/12
		平年差比	-4 目	-8 目	98%	-28 目	-21 目		

表 2.	生育概況
12 4.	

			12月15日			2月10日		
地域	品種名	年次	草丈	茎数	葉齢	草丈	茎数	葉齢
			(cm)	(本/m²)	(葉)	(cm)	(本/m²)	(葉)
		本年	20.0	1, 437	6.3	24. 2	1,633	7. 7
	ふくあかり	前年	11.0	358	4.4	12.3	777	5.8
	23 \ Q) [A=1]	平年	13.4	564	4.7	16. 1	978	6.2
本部		平年差比	149%	255%	1.6	150%	167%	1.5
(郡山)		本年	24.7	1, 299	5.8	26.4	1, 467	7.2
,	きぬあずま	前年	11.2	288	4.4	12. 2	555	5. 7
	C (20) 1 2	平年	15.3	539	4.7	19.6	787	5.4
		平年差比	161%	241%	1. 1	135%	186%	1.8
				(11月15日調]	査)			
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			
	ゆらりかり	平年	21.9	745	5.6			
		平年差比 平年差比	124%	132%	0.7			
浜 (相馬)		本年	23. 1	1,003	5.8	26. 0	1, 259	6. 9
	きぬあずま	前年	11.6	257	3.6	12. 2	734	5. 7
	C (200) 9 J	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			3月1日			3月20日		
	品種名	年次	草丈	茎数	葉齢	草丈	茎数	葉齢
			(cm)	(本/m²)	(葉)	(cm)	(\pm/m^2)	(葉)
		本年	27. 9	1, 589	8.4			
	ふくあかり	前年	12.5	922	6.6	20.3	1, 198	8. 1
	かくめがり	平年	19. 7	1, 173	7.2	26. 1	1, 155	8.2
本部		平年差比	142%	135%	1.2			
(郡山)		本年	31.0	1, 498	7.9			_
	きぬあずま	前年	12.1	789	6.5	19. 1	1,078	7.9
	3 (MA) 9 X	平年	22. 1	1,025	6.4	26.8	1,044	7.8
		平年差比	140%	146%	1.5			
△沖	みもとふさ	本年						_
会津 (会津坂 下)		前年				積雪のたる	め欠測	
	ゆきちから	平年				25.8	1, 306	9.4
		平年差比						
浜 (相馬)		本年	26. 2	1, 231	7.4			
	きぬあずま	前年	13. 2	1,093	6.5	23.9	1, 389	8.2
	さぬめりよ	平年	17.8	1, 186	6.8	25. 2	1, 193	7.9
		平年差比	147%	104%	0.6			

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。3/1調査の草丈・茎数・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。11/15調査の草丈・茎 数・葉齢とも平年を上回った。

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。3/1調査の草丈・茎数・葉齢とも平年を上回った。