

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	節間伸長	出穂期 (月日)	成熟期 (月日)
						始期 (月日)	開始期 (月日)		
本部 (郡山)	ふくあかり	本年	10/18	10/27	153	2/15	3/22	4/25	6/8
		前年	10/20	10/28	170	1/27	3/16	4/29	6/14
		平年	10/19	10/27	183	1/24	3/17	4/25	6/8
		平年差比	-1日	0日	84%	22日	5日	0日	0日
	きぬあずま	本年	10/18	10/27	143	2/19	3/28	4/29	6/11
		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%	27日	10日	2日	0日
会津 (会津坂 下)	ゆきちから	本年	10/5	10/11	188	3/26	4/12	5/10	6/16
		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%	3日	2日	-1日	1日
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/28	11/10	131	3/1	3/26	4/27	6/9
		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%	22日	8日	-1日	-6日

郡山：苗立本数は播種前後の降雨の影響で平年に劣った。幼穂形成始期は平年に比べ、22～27日遅れ、節間伸長始期は平年より5～10日遅れた。出穂期は平年並～2日遅れ、成熟期は平年並であった。

会津坂下：出芽期は平年並で、苗立本数は平年に優った。幼穂形成始期は平年に比べ3日遅れ、節間伸長開始期は2日遅れた。出穂期と成熟期はほぼ平年並であった。

相馬：出芽期は6日遅れ、苗立率が平年に比べ著しく劣った。幼穂形成始期は平年に比べ22日遅れ、節間伸長始期は平年より8日遅れたが、出穂期はほぼ平年並で、成熟期は6日早まった。

¥

表2 成熟期の生育

地域	品種名	年次	5月1日			成熟期			倒伏 (0-5)
			草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (葉)	稈長 (cm)	穂長 (cm)	有効穂数 (本/m ²)	
本部 (郡山)	ふくあかり	本年	81.1	660	10.9	79.0	7.8	479	0.1
		前年	86.3	786	10.0	86.1	8.2	745	0.3
		平年	81.3	678	10.6	80.9	7.6	609	0.3
		平年差比	100%	97%	0.3	98%	103%	79%	-0.2
	きぬあずま	本年	82.1	688	11.0	82.3	8.8	509	0.0
		前年	87.7	886	10.0	89.5	9.2	772	0.2
		平年	79.4	725	10.2	82.8	8.3	660	0.4
		平年差比	103%	95%	0.8	99%	106%	77%	-0.4
会津 (会津坂 下)	ゆきちから	本年	54.4	504	13.8	87.6	8.4	318	0.0
		前年	51.7	819	11.7	89.3	8.9	533	0.0
		平年	49.9	708	11.9	85.3	8.8	438	0.0
		平年差比	109%	71%	1.9	103%	95%	73%	0.0
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	85.1	671	10.9	87.1	9.1	552	0.0
		前年	86.7	863	10.1	93.9	8.5	808	0.0
		平年	76.2	666	10.7	89.6	8.5	637	0.4
		平年差比	112%	101%	0.2	97%	107%	87%	-0.4

郡山：稈長は平年並～やや短い。穂長は長い。穂数は著しく少ない。

会津坂下：稈長はやや長い。穂長は短い。穂数は著しく少ない。

相馬：稈長はやや短い。穂長は長い。穂数は少ない。