

# 麦類作柄解析試験（平成27年産） 福島県農業総合センター

6/26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	10/20	10/28	214	1/26	3/21	4/23	6/04
		前年	10/18	10/25	158	1/21	3/27	4/28	6/06
		準平年	10/18	10/25	180	1/28	3/24	4/28	6/10
		準平年差比	2	3	119	-2	-3	-5	-6
	きぬあずま	本年	10/20	10/28	207	2/01	3/24	4/24	6/08
		前年	10/18	10/28	168	1/20	3/24	5/01	6/10
		平年	10/19	10/27	196	1/28	3/24	5/04	6/15
		平年差比	1	1	106	4	0	-10	-7
	ゆきちから	本年	10/20	10/28	206	3/17	4/02	4/30	6/12
		前年	10/18	10/28	131	3/05	4/06	5/05	6/13
		平年	10/19	10/27	183	3/10	4/9	5/08	6/19
		平年差比	1	1	113	7	-7	-6	-7
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	10/3	10/10	187	4/02	4/19	5/11	6/15
		前年	10/4	10/11	199	3/26	4/11	5/11	6/17
		平年	10/4	10/10	177	3/31	4/17	5/16	6/22
		平年差比	-1	0	106	2	2	-5	-7
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/27	11/8	198	2/18	3/25	4/26	6/09
		前年	10/30	11/7	184	2/20	4/02	5/04	6/16
		平年	10/27	11/5	178	2/11	3/24	5/05	6/20
		平年差比	0	3	111	7	1	-9	-11

※平年値は過去5年分の平均、準平年値(ふくあかり)は過去2年分の平均

郡山：3月、5月の高温の影響で、節間伸長開始期、出穂期および成熟期が早まった。  
会津坂下、相馬：5月の高温の影響で、出穂期および成熟期が早まった。

表2 成熟期の生育と収量

地域	品種名	年次	稈長 (cm)	穂長 (cm)
本部 (郡山)	ふくあかり	本年	77.4	7.4
		前年	72.1	7.3
		準平年	75.0	7.2
		準平年差比	103	102
	きぬあずま	本年	81.0	7.8
		前年	72.2	7.9
		平年	75.0	7.9
		平年差比	108	98
	ゆきちから	本年	79.5	9.9
		前年	76.2	9.0
		平年	82.1	8.8
		平年差比	97	112
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	76.0	8.5
		前年	78.9	8.1
		平年	86.8	8.4
		平年差比	88	101
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	81.2	8.5
		前年	83.1	8.4
		平年	87.2	8.4
		平年差比	93	101

※平年値は過去5カ年の数値を使用

郡山：12月～1月1半旬の低温により、茎数が減少する傾向が見られ、有効穂数は平年より少なくなった。  
会津坂下：平年より根雪日数が48日長かった。  
稈長が平年より短くなったが穂長および有効穂数は平年並みであった。  
相馬：12月の低温により茎数が減少する傾向が見られ、有効穂数は概ね平年並みであった。