

麦類作柄解析試験（平成28年産）

福島県農業総合センター
平成28年5月3日現在

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 (郡山市)	きぬあずま	本年	10/20	10/29	178	1/19	3/6	4/19	
		前年	10/20	10/28	207	2/1	3/24	4/24	6/8
		平年	10/19	10/27	199	1/30	3/25	5/2	6/13
		平年差・比	1	2	89%	-11	-19	-12	
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	10/5	10/12	180	3/2	3/25	5/3	
		前年	10/3	10/10	187	4/2	4/19	5/11	6/15
		平年	10/4	10/10	183	4/2	4/18	5/15	6/20
		平年差・比	1	2	98%	-31	-24	-12	
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/26	11/6	176	1/25	3/7	4/23	
		前年	10/27	11/8	198	2/18	3/25	4/26	6/9
		平年	10/26	11/5	182	2/14	3/26	5/3	6/18
		平年差・比	0	1	96%	-20	-19	-10	

・平年と比較して、幼穂形成始期は11～31日、節間伸長開始期は19日～24日、出穂期は10～12日早まった。

表2 生育概況（5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 (郡山市)	きぬあずま	本年	93.2	747	10.0
		前年	75.6	576	10.0
		平年	68.4	631	10.4
		平年差・比	136%	118%	-0.4
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年	69.7	607	12.0
		前年	45.7	722	12.0
		平年	41.0	752	11.9
		平年差・比	170%	81%	0.1
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	88.6	592	11.1
		前年	83.2	603	10.3
		平年	65.1	681	10.8
		平年差・比	136%	87%	0.3

- ・草丈は全域で平年比136～170%と長くなった。
 - ・茎数は本部で平年比118%と多かった他は、会津は平年比81%、浜は平年比87%と少なくなった。
 - ・葉齢は本部で平年より平年より0.4葉少なくなったが、会津と浜では平年より0.1～0.3葉多かった。
- 注：調査時に止葉が抽出していたものについては、止葉の先端までを草丈とした。