

# 麦類作柄解析試験（令和3年産）

福島県農業総合センター  
令和3年2月16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/㎡)	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	10/30	180	1/21			
		前年	10/17	10/29	170	1/8	2/11	4/16	6/6
		平年	10/18	10/28	168	1/22	3/4	4/22	6/8
		平年差比	2日	2日	107%	-1日			
会津 (会津坂 下)	ゆきちから	本年	10/5	10/11	163				
		前年	10/3	10/8	167	3/10	3/27	5/7	6/17
		平年	10/4	10/10	172	3/15	4/2	5/9	6/16
		平年差比	1日	1日	95%				
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	10/26	11/7	161	1/26			
		前年	11/1	12/2	117	2/6	3/9	4/27	6/9
		平年	10/26	11/10	159	1/31	3/10	4/25	6/10
		平年差比	0日	-3日	101%	-5日			

※平年値は過去5年の数値を使用。

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	15.8	751	5.4	19.1	1,191	6.6
		前年	14.9	908	5.7	24.7	963	8.0
		平年	15.0	771	5.1	-	-	-
		平年差比	105%	97%	0.3	-	-	-
会津 (会津坂 下)	ゆきちから	本年	15.1	443	5.3	17.4	868	6.5
		前年	18.0	766	5.8	27.6	912	7.8
		平年	18.3	724	5.1	-	-	-
		平年差比	82%	61%	0.2	-	-	-
浜 (相馬)	きぬあずま	本年	19.5	584	4.8	20.2	1,192	6.8
		前年	12.6	187	3.2	15.3	829	5.8
		平年	15.6	520	4.3	18.5	1,087	6.3
		平年差比	125%	112%	0.5	109%	110%	0.5

※平年値は過去5年の数値を使用。過去5年で欠測があるものは「-」と表記。

※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。

**郡山：**播種期は2日遅い。きぬあずまの出芽期は3日遅く、苗立本数は少なかった。

幼穂形成始期は平年並みだった。

2月10日時点のきぬあずまの生育は、前年と比較して草丈が短く、茎数が少なかった。

**会津坂下：**播種期は1日遅く、出芽期は1日遅かった。苗立本数はやや少なかった。

11月15日時点の生育は、草丈が短く、茎数が少なかった。

**相馬：**播種期は平年並み。出芽期は平年より3日早く、苗立本数は平年並みであった。

幼穂形成始期は平年より5日早かった。

2月10日時点の生育は、草丈、茎数、葉齢ともに平年を上回った。



本部(郡山) きぬあずま(2/10)



浜地域研究所(相馬) きぬあずま(2/10)