

平成 26 年度大豆作況試験生育状況

[生育概況]【標播（5/26 播種）77 日後，晩播（7/4 播種）38 日後】

標播栽培は，播種後から好天に恵まれ気温が平年より高く推移したため（5/26 から 8/10 までの期間平均気温：平年差+1.5℃），開花期が平年より 2 日から 3 日早まった。開花期前後は平年よりも降水量が少なく乾燥傾向であったが，生育は旺盛で主茎長は平年より長く，主茎節数，分枝数は平年並～多く，総節数は多かった。また，8 月 10 日の台風 11 号の影響であやこがね，ミヤギシロメの一部に倒伏が見られる。

晩播栽培は，タンレイ，あやこがねともに開花期は平年並であった。茎長は平年並～短い，播種後からの高温の影響により，分枝数は平年より多かった。

表 1 8 月 11 日現在の生育状況

播種期	品種名	栽植密度 (本/m ²)		開花期 (月.日)	茎長 (cm)	茎径 (mm)	主茎節数 (節/本)	分枝数 (本/本)	総節数 (節/本)
標播 (5月26日)	タンレイ	14.0	本年	7.23	89.1	11.2	17.2	5.5	57.3
			平年比(%)	-3	108	110	104	160	145
	あやこがね	14.7	本年	7.24	100.6	11.0	18.6	4.0	50.2
			平年比(%)	-3	119	110	110	126	134
タチナガハ	14.6	本年	7.23	92.5	9.8	17.7	4.7	47.2	
		平年比(%)	-	-	-	-	-	-	
ミヤギシロメ	14.3	本年	7.31	121.2	11.3	19.6	4.2	51.7	
		平年比(%)	-2	114	99	111	99	111	
晩播 (7月4日)	タンレイ	30.1	本年	8.9	43.2	5.3	9.0	1.5	13.3
			平年比(%)	-1	88	89	100	184	99
	あやこがね	28.9	本年	8.12	45.4	5.9	9.7	1.6	14.0
			平年比(%)	+1	103	97	113	233	113

注1) 開花期のみ平年値との差を表しており，その他の項目は平年比を表している

注2) 平年比は過去5か年の平均値との比

注3) タチナガハは平成24年度より供試のため，平年値はない