

平成 24 年度大豆作況試験生育状況

[生育概況](標播後 75 日, 晩播後 35 日)

標播栽培は, 7 月下旬から 8 月上旬にかけて好天が続いたため生育が進み, 主茎長は長く, 主茎節数, 分枝数, 総節数は多くなっている。全般に生育旺盛で特にミヤギシロメでは倒伏がみられる。一方, 開花期は 3~4 日遅かった。

晩播栽培は主茎節数は平年より多いが, 分枝数は少なく, 総節数も少ない傾向となっている。

表 1 8 月 10 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25日)	タンレイ	13.9	本年	7.29	87.6	10.5	17.5	4.0	46.4
			平年比(%)	+4	115	104	109	115	129
	あやこがね	14.7	本年	7.29	90.5	9.9	18.6	3.3	43.2
			平年比(%)	+3	115	97	115	92	123
タチナガハ	13.9	本年	7.29	87.3	11.0	17.6	4.8	46.5	
		平年比(%)	-	-	-	-	-	-	
ミヤギシロメ	13.9	本年	8.4	104.0	12.3	17.6	5.2	51.6	
		平年比(%)	+3	108	112	104	139	127	
晩播 (7月5日)	タンレイ	28.2	本年	-	43.2	5.9	9.7	1.0	12.6
			平年比(%)	-	90	99	107	91	88
	あやこがね	27.7	本年	-	45.3	6.6	9.9	0.8	12.3
			平年比(%)	-	108	109	119	99	98

注1) 平年値は過去5か年の値を用いて算出。

注2) 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3) タチナガハは平成24年度より供試のため, 平年比はない。