

平成 24 年度大豆作況試験生育状況

[生育概況](標播 60 日, 晩播 20 日)

標播栽培は、播種後 40 日までは晴天が続き、土壌水分が少なかったため、平年と比べ茎長は短い、主茎節数、分枝数は多くなった。その後の降水量は平年並で、土壌水分は適度に保たれた。また、気温は平年並で、日照時間は平年よりやや多かったため、順調に生育が進み、茎長、主茎節数、分枝数は平年並～やや多くなっている。

晩播栽培では、播種後の降水量は平年並で、土壌水分が十分に確保されたことから、主茎長は長く、主茎節数は平年並～やや多くなっている。

表 1 7 月 2 5 日現在の生育状況

播種期	品種名		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	本年	59.9	9.2	14.2	3.1	29.3
		平年比(%)	104	119	106	122	124
	あやこがね	本年	56.0	9.2	13.5	2.5	26.5
		平年比(%)	111	118	109	108	122
	タチナガハ	本年	54.4	8.6	14.3	2.8	26.9
		平年比(%)	-	-	-	-	-
ミヤギシロメ	本年	60.3	9.9	13.5	3.1	27.4	
	平年比(%)	104	117	99	106	112	
晩播 (7月5日)	タンレイ	本年	17.6	5.5	4.4	0	4.4
		平年比(%)	121	174	103	-	156
	あやこがね	本年	16.5	4.8	4.3	0	4.3
		平年比(%)	142	158	119	-	184

注1) 平年比は過去5カ年の平年値を用いて算出

注2) タチナガハは平成24年度より供試のため、平年比はない。