

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）60 日後，晩播（7/4 播種）21 日後】

標播栽培は，6 月下旬から 7 月上旬まで降水量は平年より少なかったものの（6/21 から 7/10 までの積算降水量：平年比 68%），それ以外の期間は適度な降雨があり，期間全体を通して気温が平年よりも高く推移したため（5/26 から 7/24 までの期間平均気温：平年差+1.6℃），播種 60 日後の調査においても茎長は平年よりも長く，主茎節数，総節数は平年よりも多かった。

晩播栽培は，播種後に適度な降雨があり，出芽状況は良好であった。その後気温が高く推移したことから生育が進み，茎長は平年よりも長く，あやこがねでは主茎節数，総節数は平年よりもやや多くなった。

表 7 月 25 日現在の生育状況

播種期	品種名	栽植密度 (本/m ²)		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	72.5	9.1	15.0	2.8	34.2
			平年比(%)	116	106	106	96	123
	あやこがね	14.7	本年	72.1	9.4	15.5	3.2	34.1
			平年比(%)	129	108	115	119	134
	タチナガハ	14.6	本年	72.1	8.7	15.5	2.5	29.9
			平年比(%)	-	-	-	-	-
	ミヤギシロメ	14.3	本年	79.2	9.8	15.5	2.5	32.1
			平年比(%)	123	104	111	84	117
晩播 (7月4日)	タンレイ	30.1	本年	17.0	3.6	4.5	0	4.5
			平年比(%)	107	95	93	-	93
	あやこがね	28.9	本年	15.3	4.1	4.8	0	4.8
			平年比(%)	117	114	106	-	108

注1) 平年比は過去5か年の平均値との比

注2) タチナガハは平成24年度より供試のため，平年値はない