

平成 27 年度大豆作況試験生育状況(9 月 1 日現在)

【生育概況】【標播 (5/25 播種) 99 日後, 晩播 (7/3 播種) 60 日後】

標播栽培は, 播種期～開花期は晴天が続き降水量が平年より少なかった。着莢期～子実肥大期 (8 月中旬～9/1) は曇りや雨の日が続いた。茎長は短く, 主茎節数は平年並であった。タンレイ, あやこがねは分枝数, 総節数, 着莢節数は多い傾向となり, ミヤギシロメでは倒伏が見られ, 分枝数, 総節数, 着莢節数は少なくなった。

晩播栽培は, 開花期～莢伸長期 (8/10～9/1) に曇りや雨の日が続いた。茎長, 主茎節数は平年並, 分枝数, 着莢節数は少なくなった。

表 1 9 月 1 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)	着莢節数 (節/本)
標播 (5月25日)	あきみやび	14.6	本年	7.24	74.9	12.5	16.2	3.6	51.6	35.8
	タンレイ	13.9	本年	7.24	75.6	10.9	16.0	4.2	47.4	35.5
			平年比(%)	-1	89	101	96	99	110	118
	あやこがね	13.6	本年	7.25	86.0	12.8	17.4	6.5	65.0	37.7
			平年比(%)	-1	92	118	103	154	138	125
	タチナガハ	14.1	本年	7.26	76.6	11.8	16.5	4.0	48.4	35.9
ミヤギシロメ	14.3	本年		8.1	111.8	11.0	19.4	4.5	55.2	20.9
		平年比(%)		0	92	90	100	82	86	61
晩播 (7月3日)	あきみやび	29.7	本年	8.10	59.9	7.5	13.2	2.2	21.7	12.7
	タンレイ	28.7	本年	8.10	72.6	7.0	12.5	2.0	22.2	13.0
			平年比(%)	+1	101	102	97	90	98	82
	あやこがね	29.3	本年	8.10	74.0	7.0	13.4	1.6	20.6	9.6
		平年比(%)	-1	101	93	100	68	91	81	

注1) 平年比は過去5ヶ年の平均値との比, ただし開花期のみ平年差を表し, 「+」は遅い, 「-」は早いことを示す

2) 開花期は全株数の40～50%が開花始に達した日(開花始とは初めて開花を見た日をいう)

3) 「あきみやび」及び「タチナガハ」は供試期間が5ヶ年に満たないため平年値はない

4) 栽植密度の設定は標播は条間75cm・株間20cm, 晩播は条間75cm・株間10cmとした