

平成 27 年度大豆作況試験生育状況(8 月 10 日現在)

【生育概況】【標播 (5/25 播種) 77 日後, 晩播 (7/3 播種) 38 日後】

標播栽培は, 開花期は平年並であった。播種後から晴天が続き降水量が平年より少なかったため (5/25 から 8/9 までの積算降水量: 平年比 56%), 主茎長は平年並~やや短く, 分枝数は平年並~やや少ないが, 主茎節数は平年並であり, 総節数は平年並~やや多い。

晩播栽培は, 開花期は平年並であった。播種前に適度な降雨があり, 出芽状況は良好であり, その後降水量は少なかったものの気温が高く推移したことから (7/3 から 8/9 までの平均気温: 平年差 +2.4℃), 茎長は平年並~やや長く, 主茎節数, 総節数は平年並~やや多い。

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)	あきみやび	14.6	本年	7.24	73.2	11.6	16.4	3.8	52.8
	タンレイ	13.9	本年	7.24	73.7	10.5	16.0	3.8	43.4
			平年比(%)	-1	89	103	96	99	100
	あやこがね	13.6	本年	7.25	86.2	12.2	17.4	3.3	46.7
			平年比(%)	-1	99	121	100	98	115
晩播 (7月3日)	あきみやび	29.7	本年	8.10	36.7	6.6	10.3	1.3	14.0
	タンレイ	28.7	本年	8.10	48.6	6.0	10.3	1.0	14.1
			平年比(%)	+1	102	107	104	123	110
	あやこがね	29.3	本年	8.10	50.1	5.9	10.6	0.5	12.6
			平年比(%)	-1	110	100	108	78	104

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) 「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

3) 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