

平成 27 年度大豆作況試験生育状況

【生育概況】【標播（5/25 播種）60 日後，晩播（7/3 播種）21 日後】

標播栽培は，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 7/24 までの積算降水量：平年比 66%），莖長は平年並～短く，主莖節数は平年並～やや少なく，分枝数は少ない傾向となり，総節数は平年並～やや少なくなった。開花期は平年並であった。

晩播栽培は，播種前に適度な降雨があり，出芽状況は良好であった。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生育が進み，莖長は平年並，主莖節数，総節数は平年並～やや多くなった。

表 7 月 24 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)	莖長 (cm)	莖径 (mm)	主莖節数 (節/本)	分枝数 (本/本)	総節数 (節/本)
標播	あきみやび	14.6	本年	7.24	51.5	10.4	13.4	3.3	30.9
			平年比(%)	-	-	-	-	-	-
(5月25日)	タンレイ	13.9	本年	7.24	57.9	9.2	13.8	2.5	26.8
			平年比(%)	-1	88	105	95	87	90
	あやこがね	13.6	本年	7.25	61.4	9.8	14.1	2.4	27.6
			平年比(%)	-1	102	114	101	91	99
	タチナガハ	14.1	本年	7.26	47.0	7.3	13.0	1.9	22.9
平年比(%)			-	-	-	-	-	-	
ミヤギシロメ	14.3	本年	8.1	57.3	9.6	13.5	2.3	25.6	
		平年比(%)	0	84	102	94	79	88	
晩播 (7月3日)	あきみやび	29.7	本年	-	10.9	3.2	4.5	0	4.5
			平年比(%)	-	-	-	-	-	-
	タンレイ	28.7	本年	-	17.0	3.5	4.9	0	4.9
			平年比(%)	-	100	90	102	-	102
あやこがね	29.3	本年	-	14.4	3.3	4.9	0	4.9	
		平年比(%)	-	102	89	106	-	106	

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) 栽植密度の設定は条間75cm，株間20cmとした