

平成 25 年度大豆作況試験生育状況

【生育概況】【播種～播種後 40 日 (5/27～7/5)】

播種後に適度な降雨があったため、出芽日数は平年より 1 日短くなった(表1)。

気象は、6月上旬は晴れの日が多く、中旬は曇りや雨の日が多くなった(梅雨入り:6月18日)。下旬は天気が回復し晴れの日が多くなったが、7月に入り、降雨が続いた。気温は6月中旬に高くなったが(旬平均気温:平年差+1.5℃)、おおむね平年並で経過した。6月中旬の高温と適度な降雨の影響により生育は旺盛で、茎長、主茎節数、分枝数、総節数は多くなった(表2)。

表 1 出芽状況

品種名	播種期	出芽期	出芽日数	(平年差)
タンレイ	5月27日	6月4日	8	(-1)
あやこがね	5月27日	6月4日	8	(-1)
タチナガハ	5月27日	6月4日	8	0
ミヤギシロメ	5月27日	6月4日	8	(-1)

注1) 平年差は過去5カ年の平均値との差

注2) 出芽日数: 播種翌日から出芽期までの期間

注3) タチナガハは平成24年度より供試のため、前年差で示している。

表 2 7月5日現在の生育状況

播種期	品種名	栽植密度 (本/㎡)		茎長 (cm)	主茎節数 (節/本)	分枝数 (本/本)	総節数 (節/本)
標播 (5月27日)	タンレイ	14.8	本年	25.0	7.4	0.6	8.9
			平年比(%)	105	106	184	103
	あやこがね	14.4	本年	21.3	7.6	0.3	8.8
			平年比(%)	118	117	243	109
	タチナガハ	15.2	本年	23.9	7.9	0.3	10.0
			前年比(%)	137	117	233	120
	ミヤギシロメ	14.7	本年	26.8	8.2	1.0	11.1
			平年比(%)	122	119	319	131

注1) 平年比は過去5カ年の平均値との比

注2) タチナガハは平成24年度より供試のため、前年比で示している。