

平成 26 年度大豆作況試験生育状況

[生育概況]【播種～播種後 39 日 (5/26～7/4)】

播種後に適度な降雨があったため、出芽日数は平年より 3 日短かった(表1)。

出芽後の気象は、まとまった雨が降ることはあったものの、概ね晴天が続き、気温が高く(5/26～7/3 までの平均気温:平年差+2.1℃)、日照時間が長かったため、生育は平年に比べて旺盛であった。茎長は平年並～長く、主茎節数は平年並～多く、分枝数も多くなったため、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26日	6月1日	6	(-3)
あやこがね	5月26日	6月1日	6	(-3)
タチナガハ	5月26日	6月1日	6	(-)
ミヤギシロメ	5月26日	6月1日	6	(-3)

注1) 出芽日数は播種翌日から出芽期までの期間

注2) 平年差は過去5カ年の平均値との差

注3) タチナガハは平成24年度より供試のため平年値はない

表 2 7月4日現在の生育状況

播種期	品種名	栽植密度 (本/m ²)		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	14.0	本年	25.6	7.6	1.1	12.0
			平年比(%)	99	103	(+0.7)	131
	あやこがね	14.7	本年	24.2	8.4	1.6	13.0
			平年比(%)	122	120	(+1.4)	146
	タチナガハ	14.6	本年	21.6	8.5	0.9	11.4
			平年比(%)	-	-	-	-
	ミヤギシロメ	14.3	本年	26.0	8.6	1.3	12.1
			平年比(%)	106	116	(+0.8)	127

注1) 平年比は過去5カ年の平均値との比(分枝数のみ平年差)

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