

## 平成24年度大豆作況試験生育状況

[生育概況](播種～播種後40日)

播種後は晴天が続き、降水量は少なかったが、出芽に影響を及ぼすほどではなかったため、出芽日数は平年より2～3日短くなった(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、全体としては少雨傾向であり、土壌水分が少なかった。生育は平年と比べて茎長はやや短い、主茎節数、分枝数がともにやや多くなったため、総節数は多い。

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25日	6月1日	7	(-2)
ミヤギシロメ	5月25日	6月1日	7	(-3)
あやこがね	5月25日	6月1日	7	(-2)
タチナガハ	5月25日	6月2日	8	-

注1) 平年差は過去5カ年の平年値を用いて算出

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、平年値はない。

表2 7月5日現在の生育状況

播種期	品種名	栽植密度 (本/m <sup>2</sup> )		茎長 (cm)	主茎節数 (節/本)	分枝数 (本/本)	総節数 (節/本)
(5月25日)	タンレイ	13.9	本年	24.0	7.3	0.4	9.5
			平年比	91.6	105.2	95.2	111.4
	ミヤギシロメ	14.7	本年	21.3	7.3	0.4	9.3
			平年比	87.7	120.0	133.3	126.8
	あやこがね	13.9	本年	19.3	7.3	0.4	9.9
			平年比	96.0	116.7	125.0	124.6
タチナガハ	13.9	本年	17.5	6.7	0.1	8.3	
		平年比	-	-	-	-	

注1) 平年比は過去5カ年の平年値を用いて算出

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。