

大豆作柄解析試験 福島県農業総合センター

9/6現在

表1. 生育ステージ

場所	播種期	品種名	年次	播種期	出芽期	出芽	5葉期	開花期	開花まで	成熟期	結実	
				(月/日)	(月/日)	日数		(月/日)	日数			(月/日)
本部 (郡山)	標播	タチナガハ	本年	5/29	6/8	10	7/4	7/23	55			
			前年	5/31	6/9	9	7/10	7/29	59	10/20	83	
			平年	5/30	6/9	10	7/5	7/23	54	10/19	88	
			平年差	-1日	-1日	+0日	-1日	+0日	+1日			
会津地域研究所 (会津坂下)	標播	あやこがね	本年	5/31	6/9	9	7/02	7/24	54			
			前年	6/01	6/8	7	7/03	7/26	55	10/12	78	
			平年*	6/01	6/9	8	7/02	7/22	51	10/16	86	
			平年差	-1日	0日	+1日	0日	+2日	+3日			
浜地域研究所 (相馬)	晩播	タチナガハ	本年	6/25	7/1	6	7/23	8/9	39			
			前年	6/25	7/5	10	7/31	8/7	33	10/27	81	

*会津の平年値は、H22～H24年の3ヵ年分の平均

本部の開花期は平年並、会津地域研究所においては2日遅れた。
浜地域研究所では、前年より開花期が2日早まった。

表2. 生育調査

場所	播種期	品種名	年次	9月1日			
				草丈 (cm)	主茎長 (cm)	主茎節数 (節)	地上部 乾物重 (g/m ²)
本部 (郡山)	標播	タチナガハ	本年	124.0	74.8	15.6	1110.2
			前年	124.1	81.3	16.7	611.9
			平年	130.7	80.8	16.0	821.1
			平年比	95%	93%	98%	135%
会津地域研究所 (会津坂下)	標播	あやこがね	本年	144.0	91.9	16.7	850.7
			前年	116.9	79.1	17.2	717.6
			平年*	113.3	65.9	15.3	778.3
			平年比	127%	139%	109%	109%
浜地域研究所 (相馬)	晩播	タチナガハ	本年	123.2	82.2	13.4	825.1
			前年	127.8	85.3	13.7	627.7

*会津の平年値は、H22～H24年の3ヵ年分の平均

本部の草丈、主茎長は平年より短く、主茎節数は平年並、地上部乾物重は平年を上回った。
会津地域研究所では、草丈、主茎長、主茎節数、地上部乾物重のいずれも平年を上回った。
浜地域研究所では、草丈、主茎長、主茎節数は前年を下回り、乾物重は前年を上回った。