

大豆作柄解析試験 福島県農業総合センター

7/24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	11	7/5	7/23	54	10/19	86	
			平年差	-1日	-1日	-1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	6/09	9	7/02	7/24	54			
			前年	6/01	6/08	7	7/03	7/26	55	10/12	78	
			平年*	6/01	6/09	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					
			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

本部と会津地域研究所において、生育ステージは平年並に推移している。
浜地域研究所では、前年より出芽日数が4日、5葉期が8日早まった。

表2. 生育調査

場所	播種期	品種名	年次	7月20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	83.1	51.6	15.1	209.3
			前年	75.4	47.5	13.6	169.8
			平年	85.9	55.2	13.7	212.8
			平年比	97%	93%	111%	98%
会津地域研究所 (会津坂下)	標播	あやこがね	本年	95.0	65.4	13.8	260.1
			前年	82.2	51.2	12.0	199.7
			平年*	72.5	44.9	11.8	165.0
			平年比	131%	146%	117%	158%
浜地域研究所 (相馬)	晩播	タチナガハ	本年	32.4	16.5	5.7	18.3
			前年	27.9	12.9	4.8	23.1

*会津の平年値は、H22～H24年の3ヵ年分の平均

本部の草丈は平年並、主茎長は平年よりやや短く、主茎節数は平年を上回り、地上部乾物重は平年をやや下回った。
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、主茎節数は前年を上回り、乾物重は前年を下回った。