

大豆作柄解析試験 福島県農業総合センター

8/18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					
本部 (郡山)	標播	タチナガハ	本年	6/02	6/12	10	7/05	7/26	54		
			前年	5/29	6/08	10	7/04	7/23	55	10/18	87
			平年	5/30	6/08	9	7/04	7/22	53	10/21	91
			平年差	3日	4日	+1日	+1日	+4日	+1日		
会津地域研究所 (会津坂下)	標播	あやこがね	本年	6/02	6/10	8	7/06	7/26	54		
			前年	5/31	6/09	9	7/02	7/24	54	10/15	83
			平年*	6/01	6/09	8	7/02	7/23	52	10/16	85
			平年差	1日	1日	+0日	+4日	+3日	+2日		
浜地域研究所 (相馬)	晩播	タチナガハ	本年	6/25	7/01	6	7/25	8/08	44		
			前年	6/25	7/01	6	7/23	8/09	45	11/10	93

*会津の平年値は、H22～H25年の4ヵ年分の平均

郡山：開花までの日数は平年並みだった。
 会津坂下：開花までの日数は平年並みだった。
 相馬：開花までの日数は前年並みだった。

表2. 生育調査

場所	播種期	品種名	年次	8月5日			
				草丈	主茎長	主茎節数	地上部
				(cm)	(cm)	(節)	(g/m ²)
本部 (郡山)	標播	タチナガハ	本年	116.2	84.4	17.5	447.1
			前年	113.0	78.3	15.9	624.6
			平年	121.0	77.5	15.7	500.1
			平年比	96%	109%	111%	89%
会津地域研究所 (会津坂下)	標播	あやこがね	本年	119.6	84.8	16.7	580.0
			前年	135.7	96.6	16.3	632.1
			平年*	111.4	72.5	15.6	535.9
			平年比	107%	117%	107%	108%
浜地域研究所 (相馬)	晩播	タチナガハ	本年	77.5	44.4	10.6	192.7
			前年	82.8	56.5	10.9	170.3

*会津の平年値は、H22～H25年の4ヵ年分の平均

郡山：草丈は平年をやや下回り、主茎長と主茎節数は平年を上回った。乾物重は、平年の9割だった。
 会津坂下：草丈、主茎長、主茎節数、乾物重は平年を上回った。
 相馬：草丈、主茎長、主茎節数は前年を下回った。乾物重は前年を上回った。