

大豆作柄解析試験 福島県農業総合センター

7/28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	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	7/1	6	7/25					
			前年	6/25	7/1	6	7/23	8/9	39	11/10	93	

*会津の平年値は、H22～H25年の4ヵ年分の平均

郡山：播種期と出芽期は平年より遅れたが、出芽日数と5葉期は平年並みだった。開花までの日数は平年並みだった。

会津坂下：播種期、出芽期ともに平年並みで、5葉期は平年より4日遅れた。開花までの日数は平年並みだった。

相馬：播種期、出芽期、5葉期ともに前年並みだった。

表2. 生育調査

場所	播種期	品種名	年次	7月20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	74.7	46.5	13.6	137.5
			前年	83.1	51.6	15.1	209.3
			平年	85.1	54.5	13.9	212.4
			平年比	88%	85%	98%	65%
会津地域研究所 (会津坂下)	標播	あやこがね	本年	77.8	59.0	10.5	190.0
			前年	95.0	65.4	13.8	260.1
			平年*	78.1	50.0	12.3	188.8
			平年比	100%	118%	85%	101%
浜地域研究所 (相馬)	晩播	タチナガハ	本年	26.9	12.9	5.2	19.4
			前年	32.4	16.5	5.7	36.7

*会津の平年値は、H22～H25年の4ヵ年分の平均

郡山：草丈と主茎長は平年を下回ったが、主茎節数は平年並みだった。乾物重は、平年を大きく下回った。

会津坂下：草丈は平年並み、主茎長は平年を上回ったが、主茎節数は平年を下回った。乾物重は平年並みだった。

相馬：草丈、主茎長、主茎節数は前年を下回った。乾物重は前年を大きく下回った。