令和7年6月27日

## 令和7年度大豆生育定期調査結果 No.1 (6月20日現在)

岩手県農業研究センター 県北農業研究所 作物研究室 (TEL 0195-47-1073 FAX 0195-49-3011)

## 1 気象経過(図1)

- ・ 播種(5月第6半旬)後、気温は5月第6半旬から6月第1半旬にかけて平年を下回ったが、 以降は平年を大きく上回った。
- ・ 日照時間は平年並~平年より多く、特に6月第2、第4半旬で平年を大きく上回った。
- ・ 降水量は6月第1半旬を除き平年を下回った。また、東北北部の梅雨入りは6月14日で平年並であった。

## 2 生育概況(写真1、表1)

- ・ 出芽に要した日数は、いずれの品種も平年並で、9日から10日であった。
- 6月20日時点の生育について、主茎長は平年差-0.9~+0.3 cmで平年並~平年を下回り、主 茎節数は+0.1~+0.4節で平年並、地上部乾物重は平年比92~118%であり「シュウリュウ」の み平年を下回った。

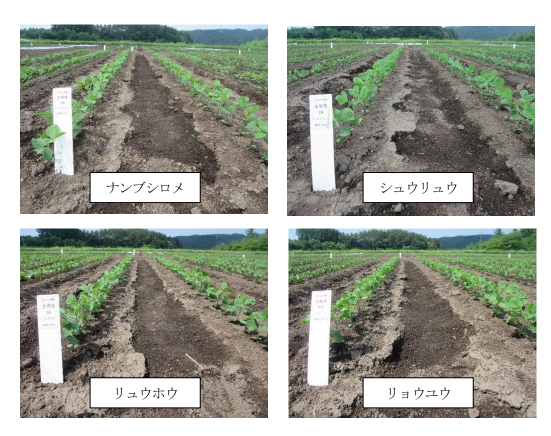


写真1 各品種の生育状況(6月20日撮影)

表1 各品種の生育状況

品種	播種 年次	出芽に 要した 日数	6月20日		
			主茎長	主茎節数	地上部 乾物重
		F 3/	(cm)	(節)	$(g/m^2)$
ナンブシロメ	R7	9	9. 9	3. 6	9. 5
	平年値	8	10.8	3. 4	8. 1
	差·比	1	-0.9	0.2	117%
シュウリュウ	R7	10	9. 0	3. 4	10. 6
	平年値	9	9.2	3. 3	11.5
	差·比	1	<b>-0.</b> 2	0. 1	92%
リュウホウ	R7	10	8. 9	3. 7	11. 2
	平年値	9	8.7	3. 3	9.5
	差·比	1	0.3	0.4	118%
リョウユウ	R7	10	9. 0	3. 7	10. 0
	平年値	10	8.9	3. 5	9. 5
	差·比	0	0.1	0.2	105%

<sup>※</sup> 平年値の取扱いは以下のとおり。

・ ナンブシロメ、シュウリュウ及びリュウホウ: H30、 $R3\sim R6$ の5 r年平均 ( $R1\sim R2$ は調査日が異なるため除外)。 リョウユウ:  $R3\sim R6$ の4 r年平均

## 3 耕種概要

播種日:令和6年5月27日

栽植密度:14,286株/10a (畦幅 70cm、株間 10cm、1株1本仕立て)

施肥量 (kg/10a): N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O : 3.0-9.0-7.5 堆肥: おがくず牛ふん堆肥 1,000kg/10a

雑草防除:ラクサー乳剤 薬液 500mL/10a、希釈水量 100L/10a (播種後出芽前)

病害虫防除:クルーザーMAXX 8mL/乾燥種子1kg (播種前、塗沫処理)

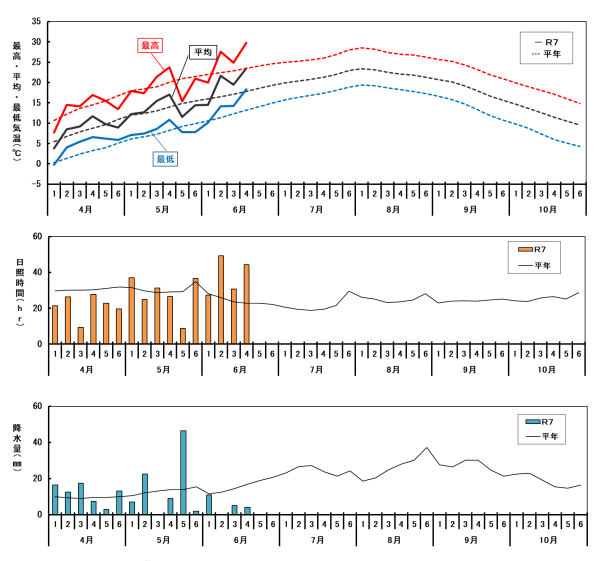


図1 令和7年 県北農業研究所における半旬別気象経過図(6月第4半旬まで)

- ※ 気温と日照時間は県北農業研究所気象観測値、降水量は軽米アメダス観測値
- ※ 平年はH9~R6の過去28ヵ年平均