令和7(2025)年度 十勝農試 定期作況報告 大豆

月	作況	事由
6月20日	やや良	播種期は平年より1日早い5月19日であった。播種後の降水量は平年並で土壌水分が十分にあったことから、出芽は斉一であった。出芽期は平年より1日早い5月30日で、出芽率は平年を上回った。6月上~中旬は高温多照に経過したことから、主茎長・主茎節数とも平年を上回っている。以上のことから、現在の作況はやや良である。
7月20日	やや良	6月下旬以降、高温多照に経過したため、開花始は平年より9日早かった。主茎長、主茎節数は平年をやや上回っており、分枝数は平年を上回っている。 以上のことから、現在の作況はやや良である。
8月20日		
9月20日		
10月20日		
11月20日		

生育データ

品利	 重名	ユキホマレ				
項目/	/年次	本年	平年	比較		
播種期	(月日)	5.19	5.20	Δ1		
出芽期	(月日)	5.30	5.31	Δ1		
出芽率	率(%) ³⁾	98.0	89.7	8.3		
開花始	(月日)	7.04	7.13	△ 9		
成熟期	(月日)		9.23			
	6月20日	19.3	13.0	6.3		
主 茎	7月20日	68.6	67.0	1.6		
全 長	8月20日		75.2			
(cm)	9月20日		73.5			
	成熟期		73.3			
主	6月20日	4.4	3.1	1.3		
茎	7月20日	11.2	10.4	0.8		
節	8月20日		10.8			
数 (節)	9月20日		10.8			
(印)	成熟期		10.9			
分	7月20日	6.3	4.9	1.4		
枝	8月20日		4.9			
数	9月20日		4.8			
(本/株)	成熟期		4.8			
着	8月20日		76.7			
<u>萊</u> 数	9月20日		77.0			
(莢/株)	成熟期		77.4			
一莢内粒数(粒)		1.80			
子実重(kg/10	(a) ⁴⁾		395			
百粒重(g) ⁴⁾			37.9			
屑粒率(%)			5.1			
品質(検査等網	级) ⁵⁾		2中			
子実重対平年			100			
備老1) 亚年值	は 前7か年由	今和6年(皇	単作年)お上7	(亚成30年(1)		

備考1) 平年値は,前7か年中,令和6年(豊作年)および平成30年(凶作年)を除く5か年平均である。

- 2) △は、平年と比較して「早」、「少」、「短」、「軽」、「低」を表す。
- 3) 間引き直前に調査した値。
- 4) 水分含量15%に換算した値。
- 5) 農産物検査による等級。2等・3等は上・中・下に分けた。

耕種概要

一区面積 (m³)	区制	前作物	畦幅 (cm)	株間 (cm)	1株 本数	株数 (株/10a)	播種期 (月日)	種子 処理
16.8	3	ソルガム	60	20	2	8,333	5.19	クルーザー MAXX

施 肥 量 (kg/10a)								
Ν	P_2O_5	K ₂ O	MgO	堆肥	その他			
1.8	15.0	7.8	3.0	なし	なし			