

令和8(2026)年度 十勝農試 定期作況報告 大豆

月	作況	事由
6月20日	平年並	播種期は平年より1日早く、出芽期は平年より2日早い5月29日であった。出芽後の気温は平年並から高く経過し、主茎長および主茎節数は平年並である。 以上のことから、現在の作況は平年並である。
7月20日		
8月20日		
9月20日		
10月20日		
11月20日		

生育データ

品種名		ユキホマレ		
項目/年次	本年	平年	比較	
播種期(月日)	5.19	5.20	△1	
出芽期(月日)	5.29	5.31	△2	
出芽率(%) ³⁾	96.2	89.2	7.0	
開花始(月日)		7.12		
成熟期(月日)		9.23		
主茎長 (cm)	6月20日	11.6	12.8	△1.2
	7月20日		67.0	
	8月20日		75.3	
	9月20日		73.7	
	成熟期		73.5	
主茎節数 (節)	6月20日	3.5	3.0	0.5
	7月20日		10.4	
	8月20日		10.8	
	9月20日		10.8	
	成熟期		10.9	
分枝数 (本/株)	7月20日		5.1	
	8月20日		5.1	
	9月20日		5.1	
	成熟期		5.1	
着莢数 (莢/株)	8月20日		77.7	
	9月20日		78.5	
	成熟期		79.0	
一英内粒数(粒)		1.88		
子実重(kg/10a) ⁴⁾		413		
百粒重(g) ⁴⁾		38.0		
屑粒率(%)		4.5		
品質(検査等級) ⁵⁾		2中		
子実重対平年比(%)		100		

備考1) 平年値は、前7か年中、令和7年(豊作年)および令和3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 (㎡)	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)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	堆肥	その他
1.8	15.0	7.8	3.0	なし	なし