

令和8(2026)年度十勝農試定期作況報告 菜豆

月	作況	事由
6月20日	平年並	近年の夏期高温傾向を考慮し、播種は平年より7日遅い6月3日に行った。このため、出芽期は平年より8~9日遅かったが、出芽に要した日数は概ね平年並であった。草丈および葉数は平年を下回っているが、生育は概ね順調である。 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		雪 手 亡			大 正 金 時		
項目/年次	本年	平年	比較	本年	平年	比較	
播種期(月日)	6.3	5.27	7	6.3	5.27	7	
出芽期(月日)	6.15	6.7	8	6.17	6.8	9	
開花始(月日)		7.18			7.9		
成熟期(月日)		9.17			8.28		
草丈 (cm)	6月20日	4.9	7.4	△ 2.5	6.9	10.1	△ 3.2
	7月20日		57.3			44.6	
	8月20日		67.3			44.7	
	成熟期		64.9			44.6	
葉数 (枚)	6月20日	0.1	1.0	△ 0.9	0.1	0.9	△ 0.8
	7月20日		6.4			3.7	
	8月20日		6.9			3.5	
主莖節数(節)	成熟期		8.9		5.5		
分枝数 (本/株)	7月20日		8.4		7.5		
	8月20日		8.2		6.8		
	成熟期		8.4		7.1		
着莢数 (莢/株)	8月20日		27.5		18.1		
	成熟期		30.5		17.7		
一莢内粒数(粒)		4.20			2.70		
総重(kg/10a)		674			479		
子実重(kg/10a)		354			208		
子実重平年比(kg/10a)		100			100		
百粒重(g)		33.4			59.4		
屑粒率(%)		21.1			47.8		
品質(検査等級)		2上			3中		

備考 1) 平年値は、前7か年中、令和5年(豊作年)および令和7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) 屑粒は、病害粒、変色粒(色流れ)、未熟粒等を含む。

4) 子実重、百粒重は水分含量16.0%に換算した値。

5) 品質(検査等級)は、農産物検査規格に準じるものである。

耕種概要

一区面積 (m ²)	区制	前作物	畦幅 (cm)	株間 (cm)	1株 本数	株数 (株/10a)
12.0	3	ソルガム	60	20	2	8,333

施肥量(kg/10a)					
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	堆肥	その他
4.0	20.0	11.2	4.0	なし	なし