

令和8(2026)年度 十勝農試定期作況報告 小豆

月	作況	事由
6月20日	平年並	播種期は平年より1日遅い5月25日であった。播種後に十分な降雨があったため、出芽期は平年より3~4日早い6月5日であった。主茎長は平年をやや下回っているが、本葉数は平年並である。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		きたろまん			エリモ167		
項目/年次	本年	平年	比較	本年	平年	比較	
播種期(月日)	5.25	5.24	1	5.25	5.24	1	
出芽期(月日)	6.5	6.8	△ 3	6.5	6.9	△ 4	
開花始(月日)		7.20			7.20		
成熟期(月日)		9.11			9.12		
主茎長 (cm)	6月20日	4.0	4.7	△ 0.7	4.4	5.1	△ 0.7
	7月20日		23.1			24.6	
	8月20日		70.9			71.2	
	9月20日		74.8			74.3	
	成熟期		74.7			75.4	
本葉数 (枚)	6月20日	1.0	0.8	0.2	1.0	0.7	0.3
	7月20日		7.2			7.5	
	8月20日		12.8			14.1	
主茎節数 (節)	9月20日		15.6			16.8	
	成熟期		15.5			16.7	
分枝数 (本/株)	7月20日		3.2			3.6	
	8月20日		3.3			4.5	
	9月20日		3.0			4.2	
	成熟期		2.9			4.1	
着莢数 (莢/株)	8月20日		53.3			62.7	
	9月20日		48.5			54.1	
	成熟期		48.6			53.9	
一莢内粒数(粒)		5.97			5.93		
総重(kg/10a)		602			620		
子実重(kg/10a)		348			331		
百粒重(g)		15.9			13.9		
屑粒率(%)		5.1			5.3		
品質(検査等級)		2下	-		2下	-	
子実重対平年比(%)							

- 備考
- 1) 平年値は、前7か年中、令和3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) 着莢数は、8月20日現在は莢長3cm以上、9月20日現在及び成熟期は稔実莢を示す。
  - 4) 子実重及び百粒重は、水分含量15%に換算した値。
  - 5) 品質(検査等級)は、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)	播種日 (月日)
12.0	3	ソルガム	60	20	2	8,333	5.25
施肥量(kg/10a)							
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	堆肥	その他		
4	20	11.2	4	なし	なし		