

令和8(2026)年度十勝農試定期作況報告 てんさい

月	作況	事由
5月20日	やや良	移植期は4月24日で平年より2日早かった。移植後の圃場の乾燥や強風の影響で枯死する個体があったことから補植を行った。4月29日以降は降雨があり、5月上中旬の気温が高かったことから、生育は回復した。平年と比べて草丈はやや長く、生葉数はやや多い。 以上のことから、現在の作況はやや良である。
6月20日	やや良	5月下旬から6月中旬の気温は平年並から高く、十分な降水量があったことから、生育は順調であった。平年と比べて、草丈は同程度で、生葉数はやや多い。 以上のことから、現在の作況はやや良である。
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		アンジー		
項目/年次		本年	平年	比較
播種期(月日)		3.16	3.15	1
発芽期(月日)		3.23	3.24	△ 1
移植期(月日)		4.24	4.26	△ 2
収穫期(月日)			10.15	
草丈 (cm)	5月20日	8.7	8.0	0.7
	6月20日	41.5	41.7	△ 0.2
	7月20日		62.1	
	8月20日		63.8	
	9月20日		60.6	
生葉数 (枚)	5月20日	8.9	7.8	1.1
	6月20日	17.8	15.0	2.8
	7月20日		21.4	
	8月20日		25.8	
	9月20日		28.6	
根重 (kg/10a)	7月20日		2,590	
	8月20日		5,984	
	9月20日		7,746	
根重(kg/10a)			7,815	
根中糖分(%)			15.21	
糖量(kg/10a)			1,182	
平年比(%)	根重		100	
	根中糖分		100	
	糖量		100	

備考) 1)平年値は前7か年中、令和3年(豊作年)および令和5年(凶作年)を除く5か年平均。
2)△は平年より早、少、短、軽、低を表す。

耕種概要

一区面積 (㎡)	区制	前作物	畦幅 (cm)	株間 (cm)	株数 (株/10a)	移植期 (月日)
28.6	3	アカ クローバ	60	23.8	7,003	4.24
施肥量(kg/10a)						
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B ₂ O ₃	堆肥	その他
15.0	21.3	13.8	5.0	0.38	3,000	なし