

令和7(2025)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23日で平年より4日早く、移植後すぐに降雪があったが障害はなく、活着は順調であった。移植期が早く、5月中旬の気温が高かったことから、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	良	6月上中旬の気温が高く、また適度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長く、生葉数はやや多い。 以上のことから、現在の作況は良である。
7月20日	平年並	6月下旬から7月中旬までの気温はかなり高く、日照時間は多かった。降水量は少なく、7月上旬以降干ばつ傾向であった。平年に比べて草丈は短く、生葉数は少ない。根重は平年比101%と平年並である。 以上のことから、現在の作況は平年並である。
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)		3.17	3.15	2
発芽期(月日)		3.24	3.24	0
移植期(月日)		4.23	4.27	△ 4
収穫期(月日)			10.16	
草丈 (cm)	5月20日	9.9	7.4	2.5
	6月20日	50.6	40.3	10.3
	7月20日	55.2	63.2	△ 8.0
	8月20日		64.9	
	9月20日		62.8	
生葉数 (枚)	5月20日	9.3	7.4	1.9
	6月20日	17.3	16.2	1.1
	7月20日	20.1	24.9	△ 4.8
	8月20日		28.1	
	9月20日		31.9	
根重 (kg/10a)	7月20日	2,661	2,632	29
	8月20日		5,916	
	9月20日		7,575	
根重(kg/10a)			7,573	
根中糖分(%)			15.85	
糖量(kg/10a)			1,200	
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。
 3) 本年より調査品種をアンジーに変更した。

耕種概要

一区面積 (㎡)	区制	前作物	畦幅	株間	株数	移植期
			(cm)	(cm)	(株/10a)	(月日)
42.8	3	アカ クローバ	60	23.8	7,003	4.23
施肥量(kg/10a)						
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B ₂ O ₅	堆肥	その他
15.0	21.3	13.8	5.0	0.38	3,000	なし