

令和8年度 十勝農試 定期作況報告

<https://www.hro.or.jp/agricultural/research/tokachi/koho/sakkyo.html>

作況概要

	秋まき小麦	大豆	小豆	菜豆	ばれいしょ	てんさい
5月20日	平年並	-	-	-	-	やや良
6月20日	やや良	平年並	平年並	平年並	平年並	やや良

注1) 本作況は、十勝農業試験場圃場における各作物の生育調査結果に基づき、調査時点における平年との比較を示したものであり、十勝管内全体の作況を代表するものではありません。

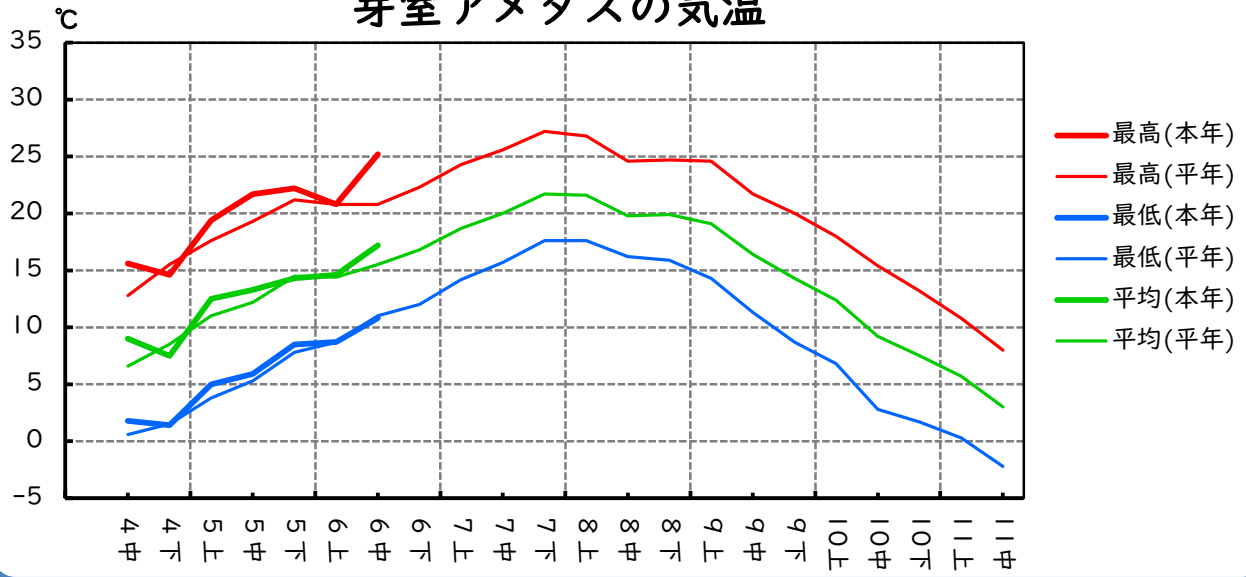
気象経過

気象表 (芽室アメダス)

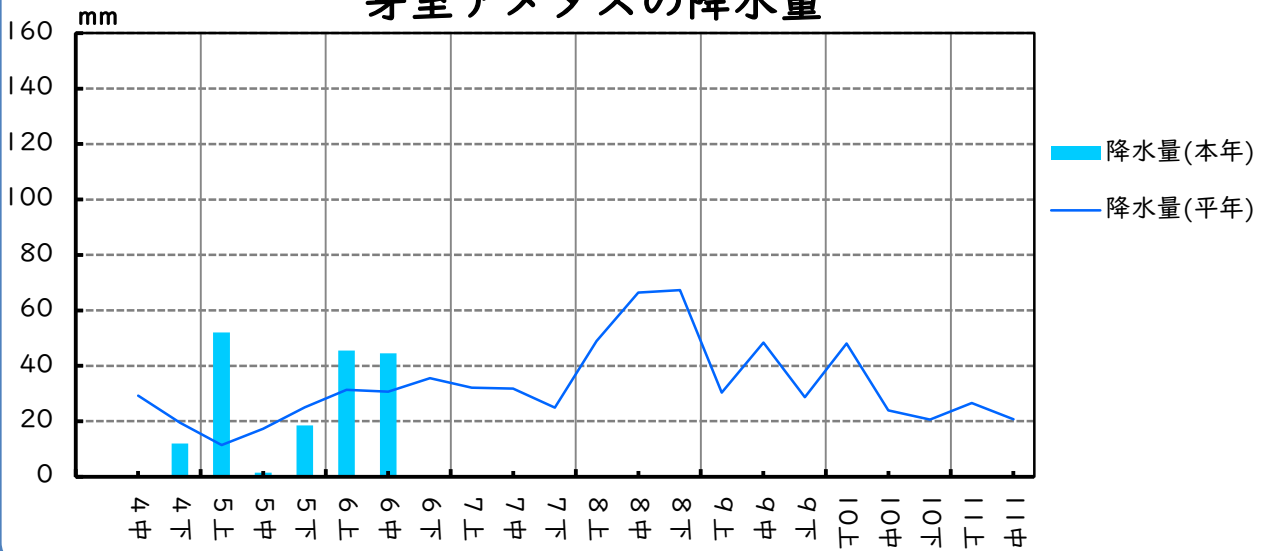
道総研(十勝農業試験場)

年月	旬	平均気温(°C)			最高気温(°C)			最低気温(°C)			降水量(mm)			降水日数(日)			日照時間(hr)		
		本年	10年平均	比較	本年	10年平均	比較	本年	10年平均	比較	本年	10年平均	比較	本年	10年平均	比較	本年	10年平均	比較
令和7年	9月上旬	20.3	19.1	1.2	26.1	24.6	1.5	15.4	14.3	1.1	20.0	30.4	-10.4	4	3.6	0.4	53.8	49.8	4.0
	9月中旬	17.9	16.4	1.5	24.9	21.7	3.2	10.6	11.3	-0.7	117.0	48.4	68.6	3	4.2	-1.2	78.1	47.7	30.4
	9月下旬	15.0	14.3	0.7	21.6	20.0	1.6	8.2	8.7	-0.5	52.5	28.7	23.8	2	3.0	-1.0	69.6	50.9	18.7
10月	10月上旬	13.6	12.4	1.2	19.3	18.0	1.3	7.4	6.8	0.6	7.5	48.0	-40.5	2	4.2	-2.2	59.2	50.0	9.2
	10月中旬	8.6	9.2	-0.6	13.2	15.4	-2.2	3.9	2.8	1.1	4.5	23.9	-19.4	4	2.8	1.2	43.0	62.5	-19.5
	10月下旬	5.2	7.5	-2.3	10.9	13.2	-2.3	-0.2	1.7	-1.9	17.0	20.6	-3.6	2	3.0	-1.0	56.3	64.1	-7.8
11月	11月上旬	3.9	5.7	-1.8	8.9	10.8	-1.9	-0.6	0.3	-0.9	65.0	26.6	38.4	6	3.1	2.9	44.7	50.2	-5.5
	11月中旬	1.7	3.0	-1.3	6.4	8.0	-1.6	-3.5	-2.2	-1.3	10.0	20.7	-10.7	2	2.8	-0.8	60.5	52.1	8.4
	11月下旬	2.4	-0.2	2.6	7.4	4.5	2.9	-2.1	-5.5	3.4	15.0	17.2	-2.2	3	2.7	0.3	44.3	53.3	-9.0
12月	12月上旬	-0.7	-2.7	2.0	2.9	2.4	0.5	-6.3	-8.7	2.4	20.0	13.9	6.1	4	2.3	1.7	42.7	56.2	-13.5
	12月中旬	-5.0	-4.6	-0.4	-0.1	0.3	-0.4	-11.8	-10.6	-1.2	64.0	5.3	58.7	4	1.7	2.3	34.6	53.5	-18.9
	12月下旬	-4.1	-5.8	1.7	0.5	-0.8	1.3	-10.5	-12.3	1.8	9.0	16.6	-7.6	2	1.6	0.4	31.9	59.2	-27.3
令和8年	1月上旬	-8.9	-7.3	-1.6	-2.6	-1.8	-0.8	-18.0	-14.9	-3.1	2.5	5.4	-2.9	3	1.2	1.8	43.8	57.4	-13.6
	1月中旬	-6.8	-8.6	1.8	-1.5	-2.6	1.1	-13.8	-15.6	1.8	10.0	16.5	-6.5	3	2.6	0.4	55.6	53.4	2.2
	1月下旬	-10.2	-7.7	-2.5	-3.4	-2.1	-1.3	-18.1	-15.3	-2.8	1.5	14.1	-12.6	1	2.1	-1.1	53.2	59.6	-6.4
2月	2月上旬	-6.9	-8.4	1.5	-0.8	-2.7	1.9	-15.7	-16.2	0.5	8.5	11.2	-2.7	1	1.6	-0.6	64.2	59.5	4.7
	2月中旬	-3.2	-5.5	2.3	1.8	0.4	1.4	-9.7	-13.3	3.6	0.5	15.2	-14.7	1	2.6	-1.6	61.1	55.9	5.2
	2月下旬	-0.7	-5.9	5.2	4.2	0.1	4.1	-6.5	-13.7	7.2	17.5	9.2	8.3	3	1.5	1.5	35.4	59.6	-24.2
3月	3月上旬	-0.2	-3.4	3.2	3.1	2.4	0.7	-4.5	-10.8	6.3	52.5	30.8	21.7	4	2.3	1.7	53.4	61.5	-8.1
	3月中旬	1.0	-0.4	1.4	6.0	4.7	1.3	-4.7	-6.3	1.6	1.0	10.9	-9.9	1	1.9	-0.9	64.9	68.6	-3.7
	3月下旬	3.1	1.7	1.4	9.3	7.3	2.0	-2.9	-4.2	1.3	5.5	12.5	-7.0	1	2.9	-1.9	80.9	80.6	0.3
4月	4月上旬	7.4	4.5	2.9	13.6	10.4	3.2	1.5	-1.3	2.8	18.0	14.5	3.5	3	2.4	0.6	60.1	69.7	-9.6
	4月中旬	9.0	6.9	2.1	15.6	13.1	2.5	1.8	0.8	1.0	0.5	30.1	-29.6	1	3.7	-2.7	77.5	64.7	12.8
	4月下旬	7.5	8.1	-0.6	14.6	14.7	-0.1	1.4	1.5	-0.1	12.0	23.3	-11.3	3	3.1	-0.1	78.5	68.0	10.5
5月	5月上旬	12.5	10.7	1.8	19.4	17.3	2.1	5.0	3.7	1.3	52.0	11.9	40.1	5	2.6	2.4	65.2	64.7	0.5
	5月中旬	13.3	12.6	0.7	21.7	19.8	1.9	5.9	5.7	0.2	1.5	15.7	-14.2	2	2.2	-0.2	66.4	69.7	-3.3
	5月下旬	14.3	14.3	0.0	22.2	21.0	1.2	8.5	7.8	0.7	18.5	27.0	-8.5	4	3.6	0.4	70.2	73.0	-2.8
6月	6月上旬	14.6	14.6	0.0	20.8	21.0	-0.2	8.7	8.8	-0.1	45.5	27.0	18.5	3	3.0	0.0	62.7	59.0	3.7
	6月中旬	17.2	15.8	1.4	25.2	21.1	4.1	10.8	11.2	-0.4	44.5	32.4	12.1	1	3.5	-2.5	60.2	47.1	13.1

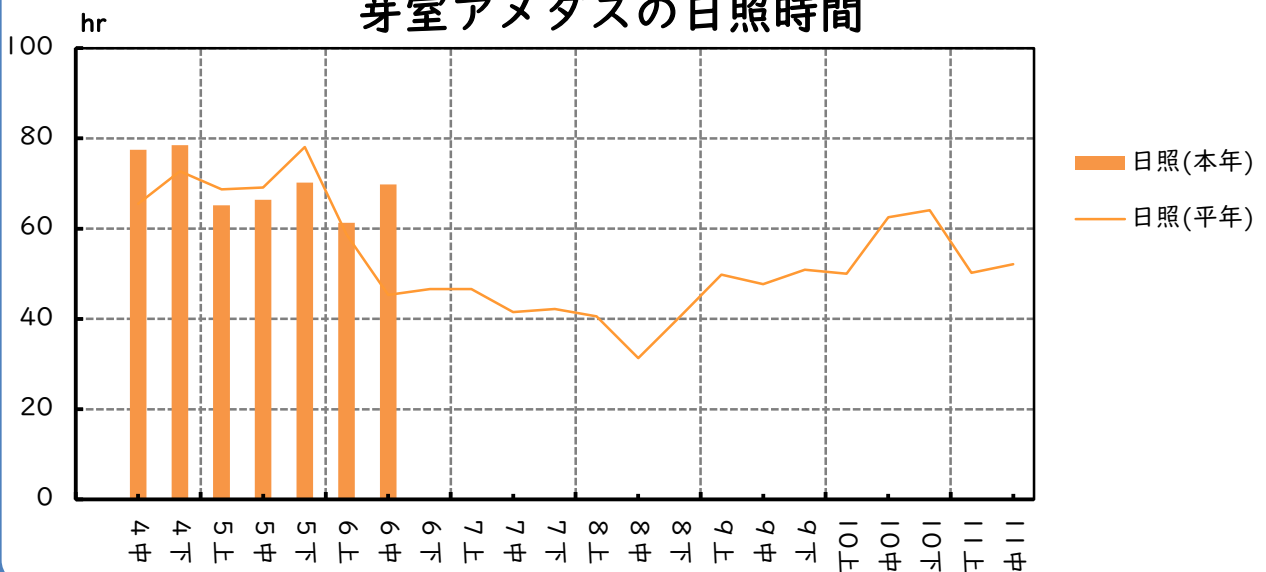
芽室アメダスの気温



芽室アメダスの降水量



芽室アメダスの日照時間



令和7年

- 9月 平均気温は、上旬・中旬が高く、下旬がやや高かった。降水量は、上旬が少なく、中旬がかなり多く、下旬が多かった。日照時間は、上旬が平年並、中旬・下旬がかなり多かった。
- 10月 平均気温は、上旬が高く、中旬がやや低く、下旬が低かった。降水量は、上旬・中旬が少なく、下旬が平年並であった。日照時間は、上旬がやや多く、中旬がかなり少なく、下旬がやや少なかった。
- 11月 平均気温は、上旬・中旬が低く、下旬が高かった。降水量は、上旬が多く、中旬が少なく、下旬が平年並であった。日照時間は、上旬がやや少なく、中旬がやや多く、下旬がやや少なかった。
- 12月 平均気温は、上旬が高く、中旬が平年並、下旬が高かった。降水量は、上旬がやや多く、中旬がかなり多く、下旬がやや少なかった。日照時間は、上旬が少なく、中旬・下旬がかなり少なかった。

令和8年

- 1月 平均気温は、上旬が低く、中旬が高く、下旬が低かった。降水量は、上旬が平年並、中旬がやや少なく、下旬が少なかった。日照時間は、上旬が少なく、中旬が平年並、下旬がやや少なかった。
- 2月 平均気温は、上旬・中旬が高く、下旬がかなり高かった。降水量は、上旬が平年並、中旬が少なく、下旬がやや多かった。日照時間は、上旬・中旬が平年並、下旬がかなり少なかった。
- 3月 平均気温は、上旬がかなり高く、中旬・下旬が高かった。降水量は、上旬が多く、中旬・下旬がやや少なかった。日照時間は、上旬がやや少なく、中旬・下旬が平年並であった。
- 4月 平均気温は、上旬・中旬が高く、下旬がやや低かった。降水量は、上旬が平年並、中旬・下旬が少なかった。日照時間は、上旬がやや少なく、中旬・下旬がやや多かった。
- 5月上旬 平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並であった。
- 5月中旬 平均気温はやや高く、降水量は少なく、日照時間は平年並であった。
- 5月下旬 平均気温は平年並、降水量はやや少なく、日照時間は平年並であった。
- 6月上旬 平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は平年並であった。
- 6月中旬 平均気温は高く、降水量は多く、日照時間はかなり多かった。

年次	初霜 (年.月.日)	根雪始 (年.月.日)	根雪終 (年.月.日)	積雪期間 (日)	降雪終 (年.月.日)	耕鋤始 (年.月.日)	晩霜 (年.月.日)	初霜 (年.月.日)	無霜期間 (日)	降雪始 (年.月.日)
本年	R7.10.10	R7.12.8	R8.3.29	112	R8.3.21	R8.4.6	R8.5.23			
平年	10.11	12.15	3.28	104	4.16	4.13	5.2	10.12	162	11.9
比較	△ 1	△ 7	1	8	△ 26	△ 7	21			

*各季節表項目は、令和8年6月20日現在の十勝農試での観測による。平年値は、過去10年の十勝農試作況の季節表データの平均値。

令和7(2025)年播種 十勝農試定期作況報告 秋まき小麦

月	作況	事由
令和7年 10月20日	平年並	播種期は平年より3日遅く、出芽期は平年より2日遅かった。葉数、草丈および茎数は平年並で、生育は順調である。 以上のことから、現在の作況は平年並である。
令和8年 5月20日	平年並	根雪始は平年より7日早く、根雪終は1日遅く、積雪期間は8日長かった。雪腐病の発生はわずかで、越冬後の生育状況は良好であった。起生期の茎数は平年並である。4月以降の気温は4月下旬を除いて高く推移した。草丈は平年並で、茎数は平年より少ない。 以上のことから、現在の作況は平年並である。
6月20日	やや良	出穂期は平年より1日早かった。平年と比べて、草丈はやや長く、茎数は多い。 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		
11月20日		

生育データ

品種名		きたほなみ		
項目/年次		本年	平年	比較
播種期(月日)		9.24	9.21	3
出芽期(月日)		9.30	9.28	2
起生期(月日)		4.2	4.2	0
出穂期(月日)		5.31	6.1	△ 1
成熟期(月日)			7.16	
葉数(枚)	10月20日	3.5	3.8	△ 0.3
草丈 (cm)	10月20日	19.1	21.6	△ 2.5
	5月20日	56.3	54.1	2.2
	6月20日	96.8	91.4	5.4
茎数 (本/m ²)	10月20日	609	634	△ 25
	11月15日	1,180	1,403	△ 223
	起生期	1,806	1,853	△ 47
	5月20日	1,022	1,386	△ 364
	6月20日	834	751	83
成熟期	稈長(cm)		80	
	穂長(cm)		8.8	
	穂数(本/m ²)		737	
子実重(kg/10a)			802	
同上対平年比(%)			100	
容積重(g/L)			846	
2.2mm篩上率(%)			94.0	
千粒重(g)			39.0	
検査等級			1	-

備考1) 平年値は、前7か年中、令和3年収穫(豊作年)、令和4年収穫(凶作年)を除く5か年平均。年次は収穫年。

2) △は平年より早、少、短を表す。

耕種概要

一区面積 (m ²)	区制	前作物	畦幅 (cm)	播種日 (月日)	播種量 (粒/m ²)
9.6	4	アカクローバ	30	9.24	255

肥料名	施用量 (kg/10a)	要素量(kg/10a)				備考
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	
S502	80	4.0	16.0	9.6	4.0	基肥
硫安	38	8.0				追肥(4/23)
硫安	19	4.0				追肥(5/21)

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

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 ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	堆肥	その他		
4	20	11.2	4	なし	なし		

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

令和8(2026)年度 十勝農試 定期作況報告 ばれいしょ

月	作況	事由
6月20日	平年並	植付期は平年より3日早く、萌芽期は平年より1~2日早かった。茎長は平年並であり、茎数は「男爵薯」が平年を上回り、「トヨシロ」が平年を下回っている。 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		
11月20日		

生育データ

品種名		男爵薯			トヨシロ		
項目/年次		本年	平年	比較	本年	平年	比較
植付期(月日)		5.7	5.10	△ 3	5.7	5.10	△ 3
萌芽期(月日)		5.27	5.29	△ 2	5.29	5.30	△ 1
開花始(月日)			6.25			6.26	
枯凋期(月日)			8.19			8.26	
茎長 (cm)	6月20日	30.2	28.4	1.8	22.7	26.5	△ 3.8
	7月20日		51.9			65.6	
	8月20日		52.5			67.1	
茎数 (本/株)	6月20日	5.4	4.4	1.0	2.5	3.2	△ 0.7
	7月20日		4.7			3.3	
7月20日	上いも重(kg/10a)		2,272			2,807	
8月20日	上いも重(kg/10a)		3,965			4,247	
	同上平年比(%)		100			100	
	でん粉価(%)		14.2			15.9	
収穫期	上いも数(個/株)		12.6			10.5	
	上いもの平均重(g)		71			93	
	上いも重(kg/10a)		3,936			4,245	
	中以上いも重(kg/10a)		2,909			3,687	
	でん粉価(%)		14.2			15.6	
平年比(%)	上いも重		100			100	

備考1) 平年値は、前7か年中、令和5年(豊作年)および令和6年(凶作年)を除く5か年平均である。

2) △は平年より早、少、短、軽、低を表す。

耕種概要

一区面積 (m ²)	区制	前作物	畦幅 (cm)	株間 (cm)	株数 (株/10a)	植付日 (月日)
18	3	えん麦 野生種	75	30	4,444	5.7

施肥量(kg/10a)					
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	堆肥	その他
8	20	14	5	3,000	なし

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