

# 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

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。

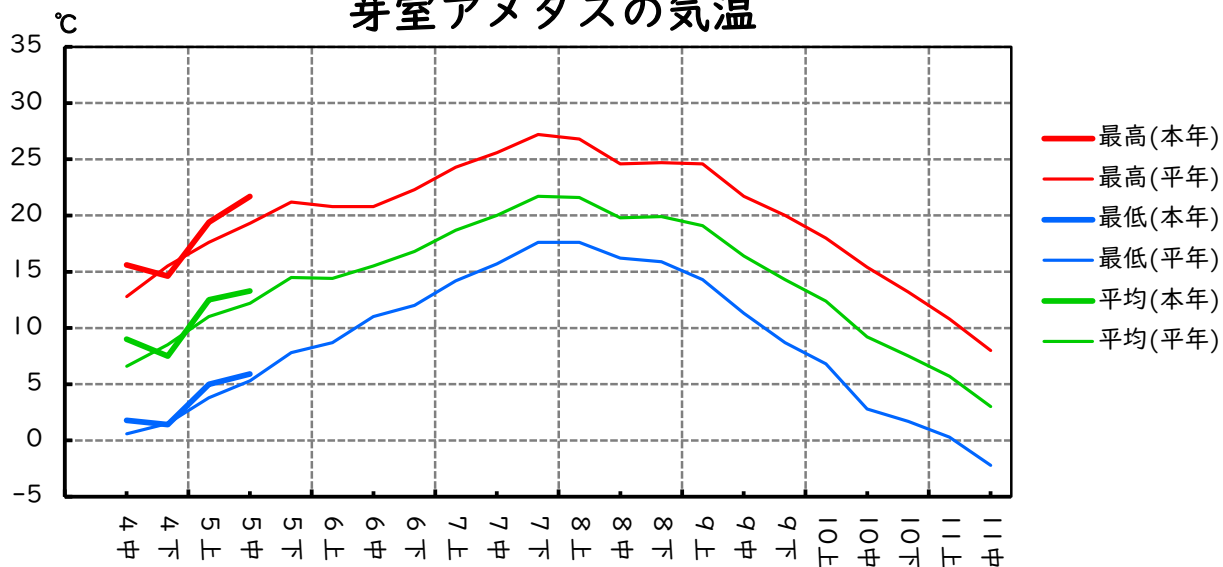
## 気象経過

気象表 (芽室アメダス)

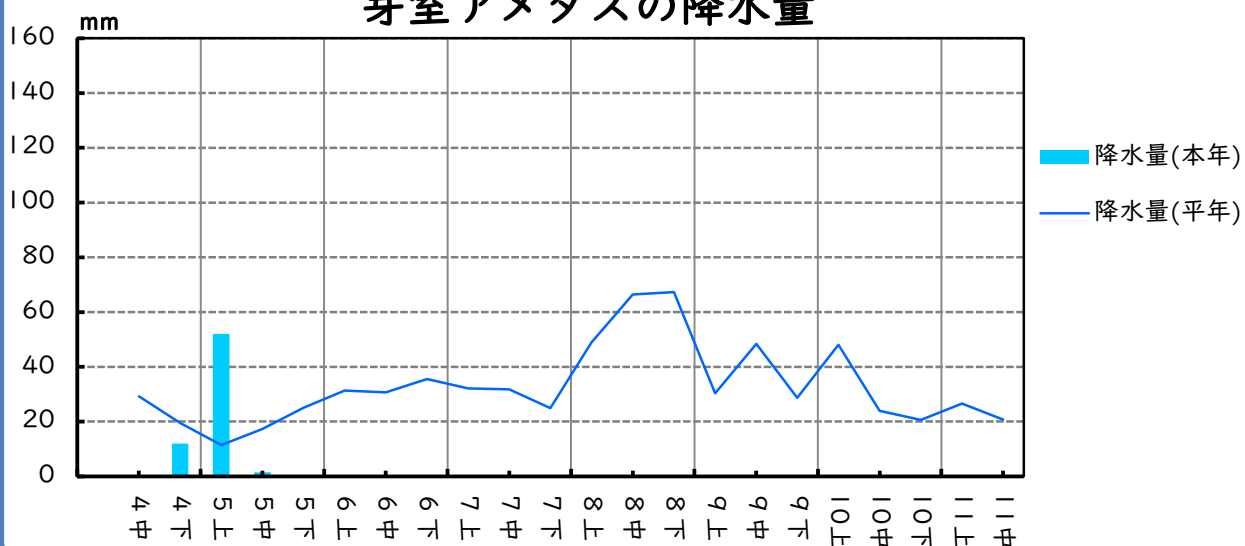
道総研(十勝農業試験場)

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
	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
	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	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
	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
	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	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
	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
	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	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
	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
	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
	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
	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	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
	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
	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	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
	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
	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	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
	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
	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	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
	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

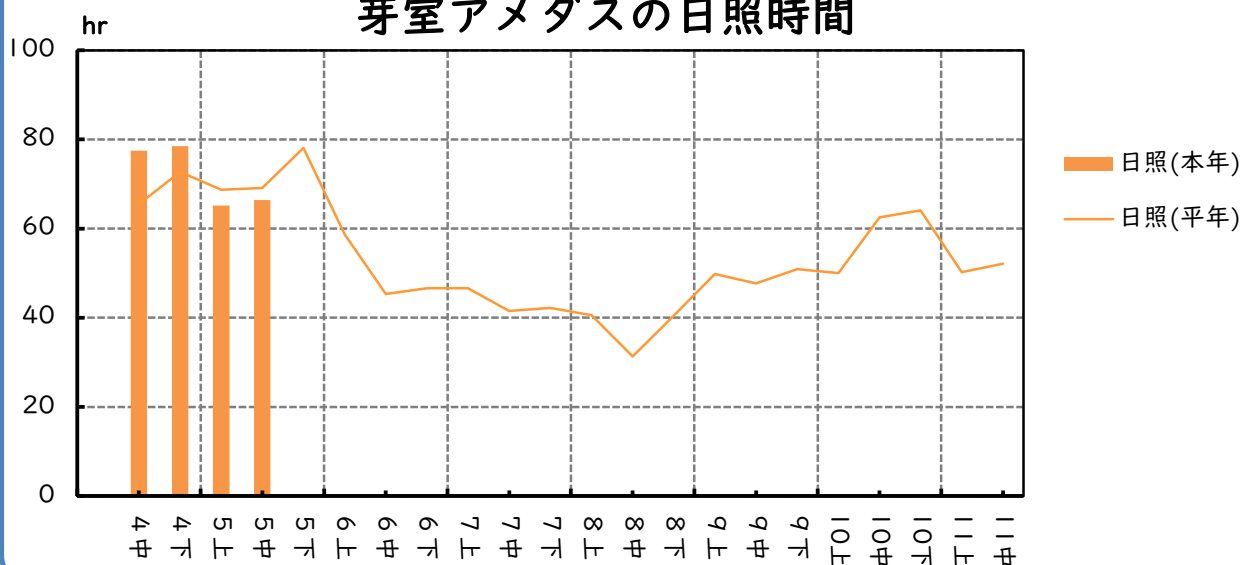
### 芽室アメダスの気温



### 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。

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	R8.4.25			
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	△ 7			

\*各季節表項目は、令和8年5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		
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)			6.1	
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		91.4	
茎数 (本/m <sup>2</sup> )	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		751	
成熟期	稈長(cm)		80	
	穂長(cm)		8.8	
	穂数(本/m <sup>2</sup> )		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 <sup>2</sup> )	区制	前作物	畦幅 (cm)	播種日 (月日)	播種量 (粒/m <sup>2</sup> )	
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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	
S502	80	4.0	16.0	9.6	4.0	基肥
硫安	38	8.0				追肥(4/23)

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。

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		41.7	
	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		15.0	
	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	株間	株数	移植期
			(cm)	(cm)	(株/10a)	(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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	B <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	堆肥	その他
15.0	21.3	13.8	5.0	0.38	3,000	なし