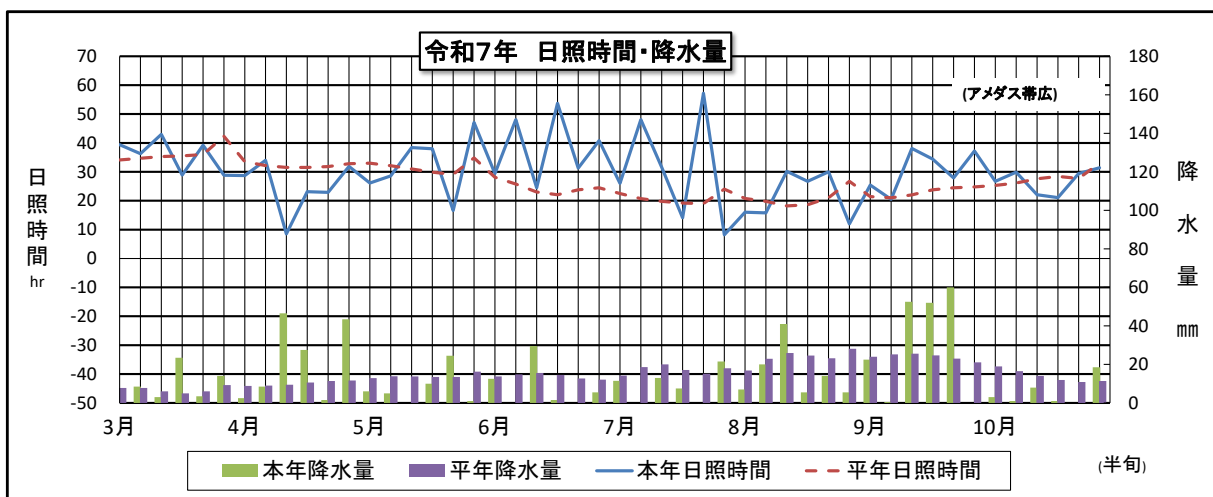
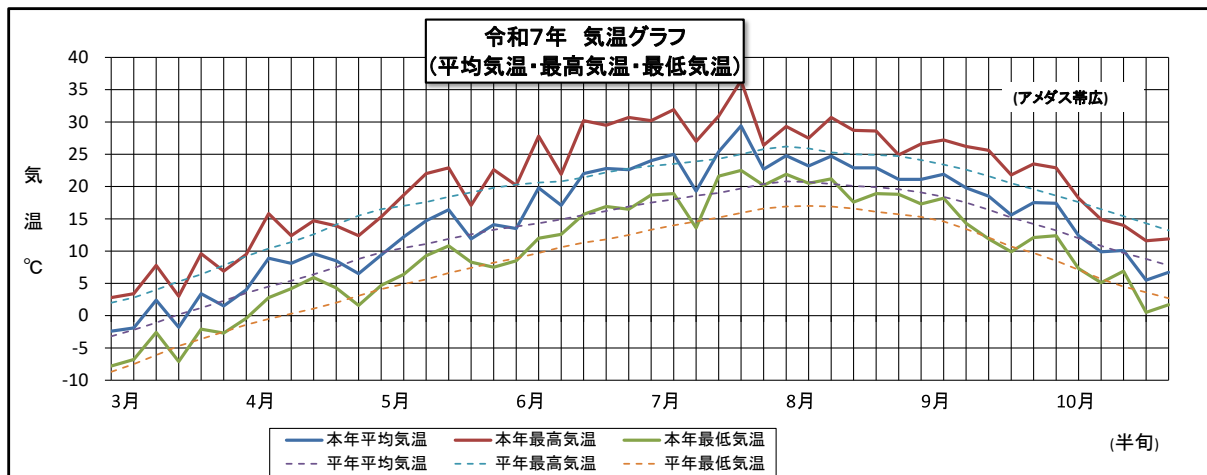


## 令和7年度 暖候期の気象経過



### 旬別・積算気象データ

(アメダス帯広)

		4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			
		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
気温 (℃)	平均	本年	6	9	8	11	16	13	17	20	23	25	22	26	24	24	22	22	19	17	15	10	6
		平年	4	6	8	10	12	13	14	15	17	18	19	20	21	20	20	19	17	15	13	10	8
	最高	本年	13	14	13	17	23	20	24	26	30	31	29	31	28	30	27	27	26	23	21	15	12
		平年	10	12	15	17	18	20	20	21	23	23	24	25	26	25	25	24	22	20	18	16	14
	最低	本年	1	5	3	6	10	8	10	14	17	19	18	21	19	18	13	11	10	10	6	1	
		平年	-1	1	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	17	17	16	15	13	10	8	5	3
日照時間 (hr)		本年	63	32	55	55	76	64	78	78	72	74	46	65	32	57	42	46	73	65	57	43	61
平年		66	62	66	64	61	64	55	43	51	42	39	41	42	35	48	43	46	50	51	58	59	
降水量 (mm)		本年	11	74	45	11	10	26	13	31	6	12	21	22	27	47	20	23	105	60	4	9	19
平年		17	20	23	27	27	30	29	31	22	32	40	35	40	48	53	47	52	41	37	26	22	
		4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			合計
積算平均気温 (℃)	本年	227.6			408.0			588.4			751.4			719.1			571.9			316.8			3,583.2
	平年	180.4			358.8			458.6			586.3			627.1			504.2			318.7			3,034.1
積算日照時間 (hr)	本年	149.1			194.8			227.8			185.2			130.7			183.5			160.6			1,231.7
	平年	192.9			189.0			148.3			121.9			125.1			137.7			167.7			1,082.6
積算降水量 (mm)	本年	130.0			46.5			49.0			53.5			93.0			187.5			31.5			591.0
	平年	60.1			84.7			81.1			107.2			141.4			140.2			85.6			700.3

気 象 経 過 の 概 要					
4月	平均気温は平年より高く推移した。3・4・6半期に平年を上回る降水量があり積算降水量は130mm（平年比216%）と平年を大きく上回った。また、日照時間は149.1hr（平年比77.3%）と平年を大きく下回った。				
5月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は5半期を除き平年を下回り、積算降水量は46.5mm（平年比54.9%）と平年を大きく下回った。また、日照時間は194.8hr（平年比103%）と平年を上回った。				
6月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は3半期を除き平年を下回り、積算降水量は49mm（平年比60%）と平年を大きく下回った。また、日照時間は227.8hr（平年比153.6%）と平年を上回った。				
7月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は2・5半期が0mmであり、積算降水量は53.5mm（平年比50%）と平年を大きく下回った。また、日照時間は185.2hr（平年比152%）と平年を大きく上回った。				
8月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は3半期に平年を大きく上回ったものの、積算降水量は93mm（平年比65.8%）と平年を大きく下回った。また、日照時間は130.7hr（平年比104.5%）と平年を上回った。				
9月	平均気温は平年より高く推移した。3～5半期に平年を大きく上回る降水量があり、積算降水量は187.5mm（平年比133.7%）と平年を上回った。また、日照時間は183.5hr（平年比133.2%）と平年を上回った。				
10月	平均気温は平年並みであった。降水量は6半期を除き平年を下回り、積算降水量は31.5mm（平年比36.8%）と平年を大きく下回った。また、日照時間は160.6hr（平年比95.8%）と平年を下回った。				
積雪と融雪	1月24日に10cmの降雪を観測するまで、10cmを超えるまとまった降雪は見られなかったが、2月4日に124cmの記録的降雪を観測した。1～3月までの積算降水量は161.5mm（平年比141.8%）となり平年を上回った。融雪期は3月29日で平年並となった。				
	本 年	平 年		本 年	平 年
R6 根雪始	12月31日	12月7日	降 雪 始	10月28日	11月1日
根 雪 終	3月29日	3月24日	積算平均気温	3038.8℃	2,535.0℃
根 雪 期 間	89日	108日	積 算 降 水 量	429.5mm	554.6mm
降 雪 終	4月30日	4月26日	積算日照時間	922.0hr	722.0hr
融 雪 期	3月29日	3月28日	出典：札幌管区気象台HP 2025寒候年、2026寒候年 融雪期は普及センター調査 積算平均気温、積算降水量、積算日照時間は5～9月の積算		