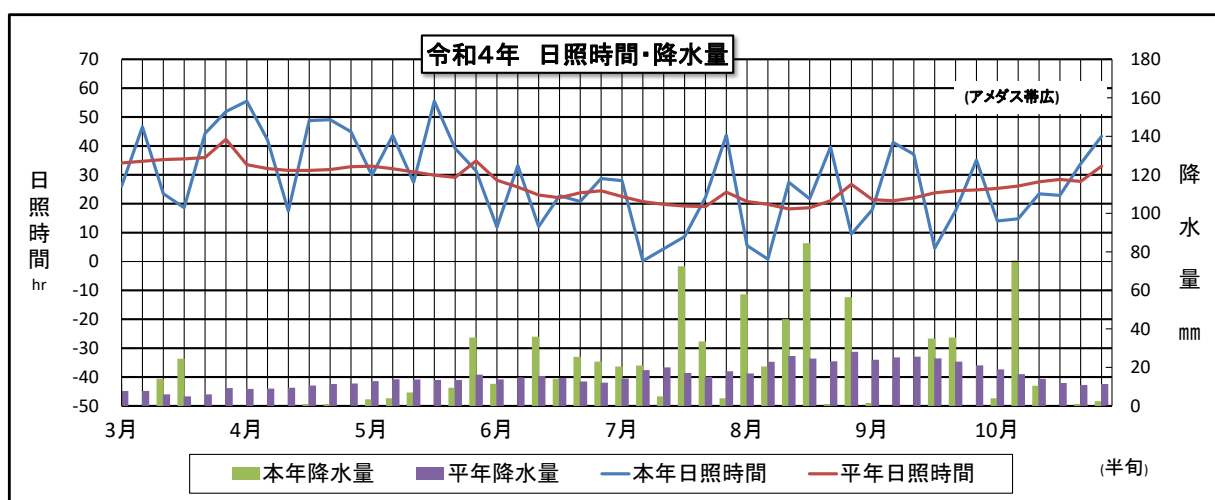
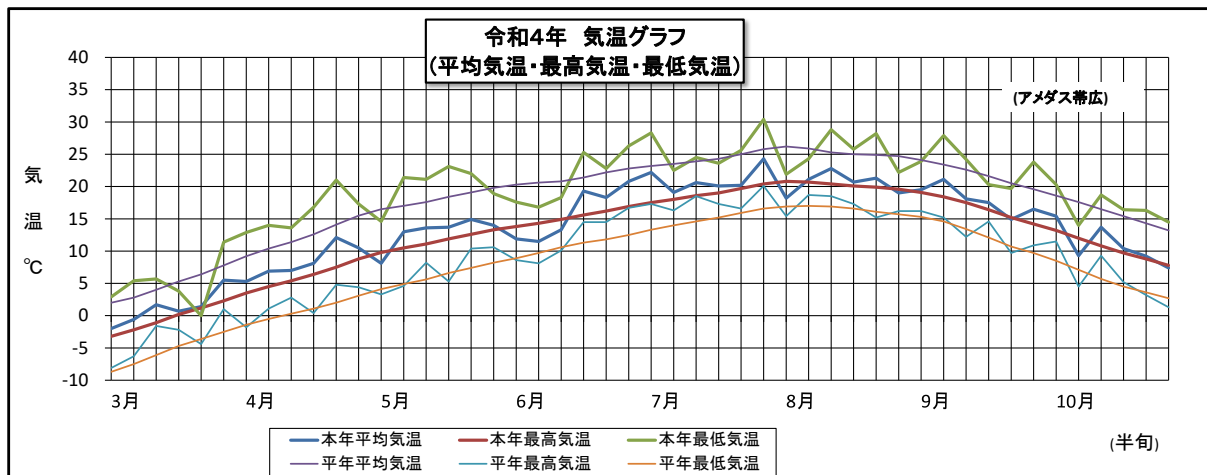


## 令和4年度 暖候期の気象経過



### 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 (°C)	平均	本年	6	8	11	11	14	14	12	16	20	21	20	22	20	22	20	20	18	16	12	12	8	
		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	14	15	19	18	22	20	17	22	25	25	24	28	23	27	25	26	22	22	17	18	15	
		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	0	2	5	4	7	11	8	12	16	17	18	19	17	18	16	16	13	10	8	7	2	
		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	98	66	94	73	83	71	45	35	50	28	13	66	6	49	49	59	42	53	29	46	77	
		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	0	1	1	8	7	45	12	50	49	42	78	38	79	130	58	2	35	36	80	11	4	
		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 (°C)	本年	249.5			400.9			476.1			657.0			634.5			538.0			334.4			3,290.4	
	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	257.9			226.8			129.5			107.1			104.5			153.5			152.2			1,131.5	
	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	2.0			59.5			110.0			156.5			265.5			72.0			93.5			759.0	
	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。降水量は4・5半旬以外になく、積算降水量は2mmと平年に比べ大きく下回った。また日照時間は、3半旬以外で平年を大きく上回り257.9hr（平年比134%）と多かった。				
5月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は、6半旬に平年を上回る降水量があったものの、積算降水量は59.5mm（平年比70%）と平年を大きく下回った。また日照時間は、2・4半旬で平年を大きく上回り226.8hr（平年比120%）と平年を上回った。				
6月	平均気温は概ね平年並みで推移した。降水量は3・5・6半旬に平年を大きく上回り、積算降水量は110.0mm（平年比136%）と平年を上回った。また日照時間は129.5hr（平年比87%）と平年を下回った。				
7月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は4半旬に大きく平年を上回り、積算降水量は156.5mm（平年比146%）と平年を大きく上回った。日照時間は2～4半旬に大きく下回り、6半旬に平年を大きく上回ったが、107.1hr（平年比88%）と平年を下回った。				
8月	平均気温は概ね平年並みで推移した。4半旬に平年の4倍近くの降水量があり、積算降水量は265.5mm（平年比188%）と平均を大きく上回った。日照時間は平年を下回る104.5hr（平年比84%）であった。				
9月	平均気温は概ね平年並みで推移した。降水量は4・5半旬を除き平年を下回り、積算降水量は72.0mm（平年比51%）と少なかった。また日照時間は平年並みとなった。				
10月	平均気温は概ね平年並みで推移した。2半旬に平年の約4倍の降水量があり、積算降水量は93.5mm（平年比109%）と平年を上回った。日照時間は平年をやや下回る152.2hr（平年比91%）であった。				
積雪と融雪	1月11日に29cm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。その後、3月19日までの間に10cm以上の降雪日を計5回観測した。1～3月までの積算降水量は145mm（平年比127%）となり平年を上回った。3月19日には21cmの降雪があり、積雪深44cmとなったが、その後の気温が高めに推移したことで、融雪期は平年同様3月30日となった。				
	本 年	平 年		本 年	平 年
R3 根雪始	1月2日	12月7日	降 雪 始	11月14日	11月1日
根 雪 終	3月28日	3月24日	積算平均気温	2706.5℃	2,535.0℃
根 雪 期 間	86日	108日	積 算 降 水 量	663.5mm	554.6mm
降 雪 終	4月13日	4月26日	積算日照時間	721.4 hr	722.0hr
融 雪 期	3月30日	3月30日	出典：札幌管区気象台HP 2022寒候年、2023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		
初 霜	10月7日	10月11日			