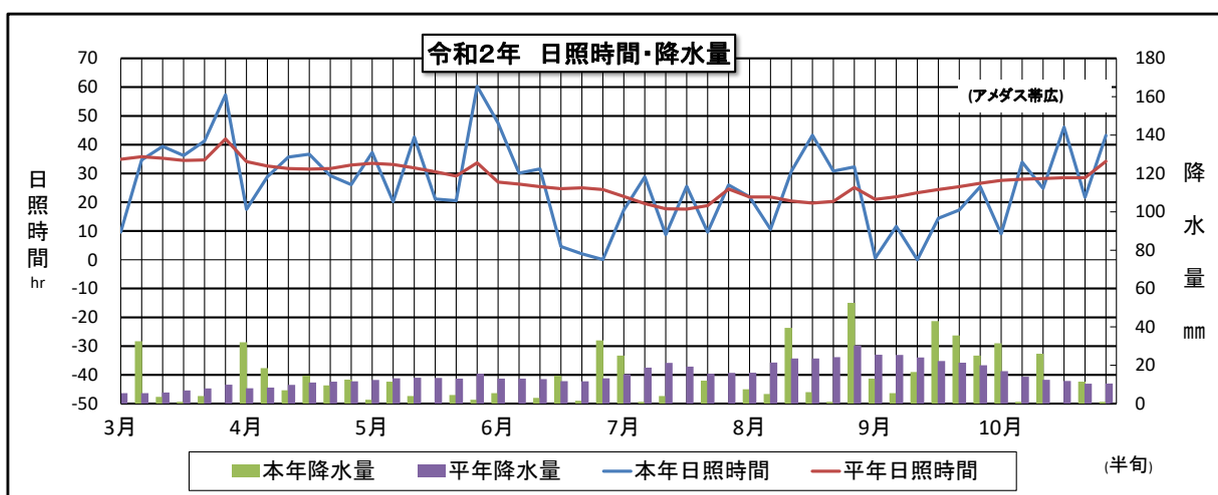
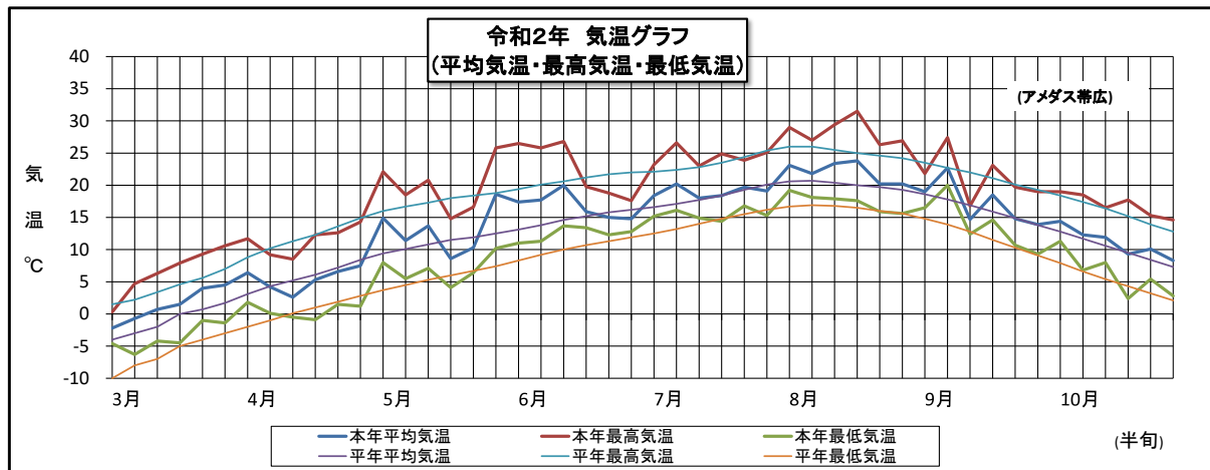


## 令和2年度 暖候期の気象経過



### 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	5	4	7	13	11	15	18	18	15	19	18	19	22	24	20	21	17	14	13	11	9
		平年	4	6	8	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21	20	20	18	17	14	12	10	8
	最高	本年	10	10	13	20	18	22	26	23	18	25	24	25	28	31	27	25	20	19	19	17	15
		平年	10	12	14	17	18	19	20	21	22	22	23	25	26	25	24	23	22	20	18	16	13
最低	本年	1	-1	1	7	6	9	11	14	13	16	15	16	19	18	16	18	14	10	9	5	4	
	平年	-1	1	2	4	6	7	9	10	12	13	15	16	17	17	16	15	12	10	7	5	3	
日照時間 (hr)	本年	46	72	55	58	64	81	78	36	2	46	34	36	33	74	63	12	14	43	43	71	65	
	平年	66	64	64	67	62	64	51	49	52	41	34	43	46	39	44	42	48	53	55	57	63	
降水量 (mm)	本年	51	22	22	14	4	7	6	18	35	26	4	12	13	46	54	19	60	61	33	26	13	
	平年	15	21	24	25	27	29	27	24	24	32	45	30	38	45	56	50	48	40	32	25	19	
		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	163.1			405.5			504.5			587.7			682.6			518.4			340.0			3,201.8
	平年	171.7			343.4			443.1			566.2			622.9			489.9			308.0			2,945.2
積算日照時間 (hr)	本年	174.1			202.0			116.0			115.9			169.7			69.3			178.7			1,025.7
	平年	194.5			191.9			152.8			120.2			129.1			142.6			175.0			1,106.1
積算降水量 (mm)	本年	94.0			24.0			57.5			42.0			111.5			138.5			71.0			538.5
	平年	60.3			81.0			75.3			106.2			139.0			138.5			76.0			676.3

気 象 経 過 の 概 要					
4月	平均気温は概ね平年並みとなった。降水量は1～2半旬に平年を大きく上回り、積算降水量は94mm（平年比156%）と多かった。また日照時間は174.1hr（平年比90%）と少なかった。				
5月	平均気温は平年より高く推移し、6半旬に最高気温が30℃を上回る日が続いた。降水量は2半旬を除き平年を大きく下回り、積算降水量は24mm（平年比30%）であった。				
6月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は6半旬に平年を大きく上回ったものの、積算降水量は57.5mm（平年比76%）と少なかった。また曇りの日が多く、日照時間は116hr（平年比76%）と少なかった。				
7月	平均気温は概ね平年並みとなった。降水量は1半旬を除き平年を大きく下回り、積算降水量は42mm（平年比40%）と少なかった。				
8月	平均気温は平年並み～やや高く推移した。降水量は3半旬及び6半旬に平年を上回ったものの、それ以外は平年を大きく下回り、積算降水量は111.5mm（平年比80%）と少なかった。また日照時間は平年を上回る169.7hr（平年比131%）と多かった。				
9月	平均気温は平年並み～やや高く推移した。前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多く、積算降水量は平年並みであったが、日照時間は平年を大きく下回る69.3hr（平年比49%）であった。				
10月	平均気温は平年より高く推移した。天気に大きな崩れもなく、積算降水量及び日照時間も平年並みであった。				
積雪と融雪	積雪深は、1月28日まで20cm以下の状態が続いたが、1月30日に19cmの降雪を記録後、3月5日までに10cm以上の降雪日を4回観測した。1～3月までの積算降水量は161mm（平年比144%）となり平年を上回った。3月5日に最積雪深78cmを観測したが、融雪が順調に進んだ結果、融雪期は3月29日となり、平年より2日早かった。				
	本 年	平 年		本 年	平 年
R1根雪始	12月 2日	12月 10日	降 雪 始	11月 4日	11月 2日
根 雪 終	3月 25日	3月 19日	積算平均気温	2,698.7℃	2,465.5℃
根 雪 期 間	114日	100日	積 算 降 水 量	373.5mm	540.0mm
降 雪 終	4月 23日	4月 28日	積算日照時間	672.9hr	736.6hr
融 雪 期	3月 29日	3月 31日	出典：札幌管区气象台HP 2020寒候年、2021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 ※2020寒候年より帯広市の晩霜の観測が行われなくなり、無霜期間を算出できないことから「—」と表示。		
晩 霜	—	5月 15日			
初 霜	10月 16日	10月 9日			
無 霜 期 間	—	146日			