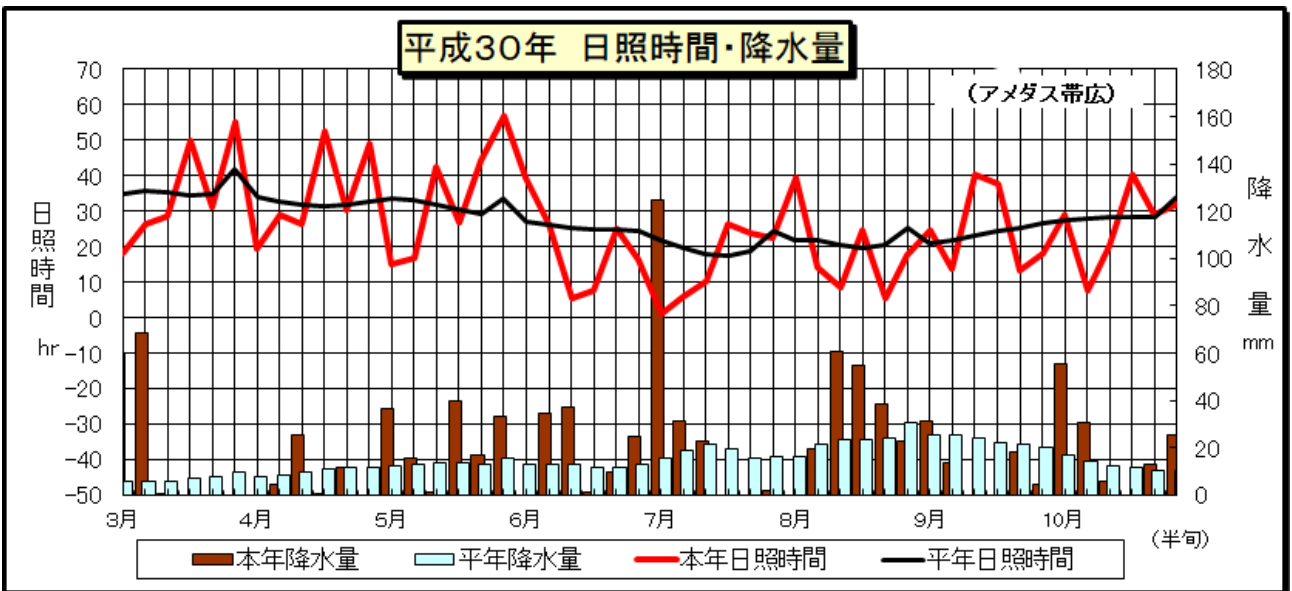
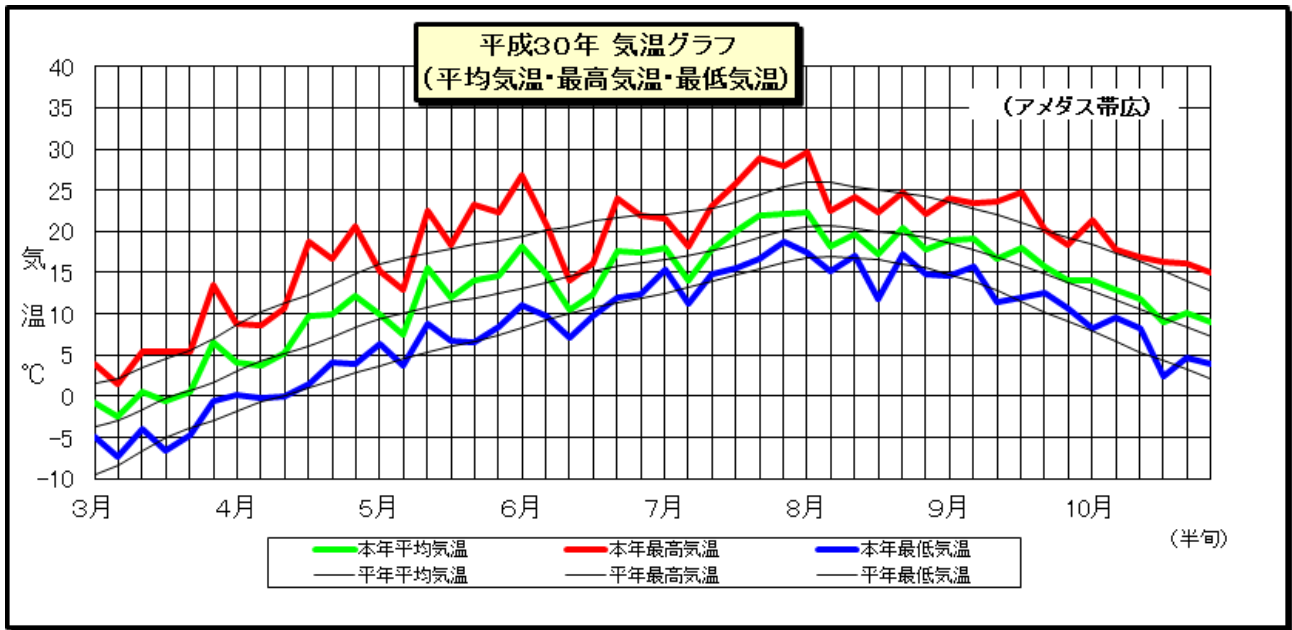


平成30年度 暖候期の気象経過



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	4	8	11	9	14	14	16	11	18	16	19	22	20	18	19	19	17	15	14	10	10
		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	9	15	19	14	21	23	24	15	23	20	24	28	26	23	23	24	24	19	20	17	16
		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	0	1	4	5	8	8	10	9	12	13	15	18	16	14	16	15	12	12	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	49	79	79	32	69	101	66	13	42	7	37	46	54	33	23	39	78	32	37	61	61	
	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	5	26	12	52	41	51	35	38	35	156	23	2	20	115	62	45	0	23	86	6	39	
	平年	15	21	24	25	27	29	27	24	24	32	45	30	38	45	56	50	48	40	32	25	19	
積算平均気温 (℃)	本年	224.2			383.1			453.7			592.7			597.5			513.2			344.2			3,108.6
	平年	171.7			343.4			443.1			566.2			622.9			489.9			308.0			2,945.2
積算降水量 (mm)	本年	42.0			143.0			107.0			180.0			196.0			67.5			130.5			866.0
	平年	60.3			81.0			75.3			106.2			139.0			138.5			76.0			676.3
積算日照時間 (hr)	本年	206.5			202.4			120.3			90.1			110.2			148.4			158.5			1,036.4
	平年	194.5			191.9			152.8			120.2			129.1			142.6			175.0			1,106.1

気 象 経 過 の 概 要					
4月	3半旬までの平均気温は平年並みに経過し、4半旬からは2～3℃程度高く経過した。降雨は断続的にあったが平年比70%にとどまった。				
5月	平均気温は2半旬を除き平年以上であり、5月の積算平均気温は383.1℃（平年比112%）と高温傾向となった。5月の積算降水量は143mm（平年比177%）となった。				
6月	平均気温は月の前半と後半で高温となり、6月4日の最高気温は34℃に達した。日照時間は120.3hr（平年比79%）に留まった。				
7月	平均気温は概ね平年以上であった。7月上旬は低気圧の通過と前線の停滞により降水量が156mm（平年比488%）に達した。				
8月	1半旬は全道（全国）的に気温が上昇したが、その後は停滞前線や低気圧により曇天多雨となった影響で8月の積算降水量は196mm（平年比141%）となった。				
9月	平均気温は概ね平年並～やや高く推移した。3半旬以降からは晴天となり、気温と日照時間は平年並に確保された。降水量は67.5mm（平年比49%）と少なかった。				
10月	気温は平年よりやや高く推移し、特に上旬の最低気温は2℃高く推移した。1日に台風24号が浦河沖を通過し、帯広で51.5mmの降雨があった。				
積雪と融雪	冬期間の最深積雪深は106cm（3/1, 平年46cm）で平年よりかなり深かった。3月1日は急速に発達した低気圧により大雪となり、日降雪量は帯広47cm、帯広泉59cmを記録した。この大雪により畜舎やビニールハウスなど農業施設の倒壊が相次いだ。3月の積算降水量は、帯広で128.5mm（前年比192%、平年比310%）とかなり多かった。帯広市内の融雪は、雪が多い山間地域は遅く、雪が少ない市街周辺地域は早くなるなど差が広がり、最終的な融雪期は4月6日と平年より5日遅れた。				
	本 年	平 年		本 年	平 年
H29根雪始	11月 18日	12月 10日	降 雪 始	11月19日	11月7日
根 雪 終	3月 30日	3月 21日	積 算 気 温	2,540℃	2,466℃
根 雪 期 間	132日	101日	積 算 降 水 量	694mm	540mm
降 雪 終	4月 16日	4月 25日	積 算 日 照 時 間	671hr	737hr
融 雪 期	4月 6日	4月 1日	出典：札幌管区気象台HP 2018寒候年、2019寒候年 融雪期は普及センター調査 積算気温、積算降水量、積算日照時間は5～9月の積算		
晩 霜	4月 28日	5月 15日			
初 霜	10月 18日	10月 9日			
無 霜 期 間	172日	146日			