

釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和2年1月

釧路地方气象台
令和2年2月3日

気象概況

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線の影響により、雪や雨の降る日もあった。

平均気温は、平年より「高い」、陸別は平年より「かなり高い」となった。

降水量は、標茶、弟子屈、柏倉は平年より「かなり少ない」、太田、茶内原野、糸櫛別、小利別は平年より「多い」となった他は、平年並か平年より「少ない」となった。

日照時間は、阿寒湖畔、上士幌、ぬかびら源泉郷は平年より「かなり多い」となった他は、平年並か平年より「多い」となった。

上旬

- 1日:強い冬型の気圧配置の中、晴れた。
- 2日:冬型の気圧配置の中、晴れた。
- 3日:冬型の気圧配置の中、晴れた。
- 4日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 5日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れたが、ところどころで雪が降った。
- 6日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れたが、ところどころで雪が降った。
- 7日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れた。
- 8日:低気圧の通過に伴い、雪が降った。
- 9日:高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りとなった。
- 10日:高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りとなった。

中旬

- 11日:気圧の谷の通過に伴い、雪が降った。
- 12日:気圧の谷の中、曇り時々晴れとなった。
- 13日:気圧の谷の中、曇り時々晴れとなった。
- 14日:気圧の谷の中、おおむね晴れた。
- 15日:気圧の谷の中、おおむね晴れたが、ところどころで雪が降った。
- 16日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 17日:冬型の気圧配置の中、晴れた。
- 18日:高気圧に覆われ、晴れた。
- 19日:高気圧に覆われ、おおむね晴れた。
- 20日:前線を伴った低気圧が通過し、雪が降った。

下旬

- 21日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れたが、ところどころで雪が降った。
- 22日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れた。
- 23日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れたが、ところどころで雪が降った。
- 24日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 25日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れたが、ところどころで雪が降った。
- 26日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れたが、ところどころで雪が降った。
- 27日:高気圧に覆われ、おおむね晴れたが、ところどころで雪が降った。
- 28日:高気圧に覆われ、晴れた。
- 29日:低気圧の接近に伴い、おおむね曇りで、ところどころで雪が降った。
- 30日:低気圧の通過に伴い、雪や雨が降った。
- 31日:北海道の南海上を進む低気圧の影響により、曇りまたは雪で、ところどころでみぞれが降った。

【令和2年1月の気象官署の統計値】 (広尾・根室は、特別地域気象観測所)

気象 官署	気温 (°C)			降水量 (mm)				日照時間 (h)		
	月平均	平年値/差 (°C)	階級	月合計	平年値/比 (%)	階級	月合計	平年値/比 (%)	階級	
釧路	-4.0	-5.4 +1.4	高い	34.5	43.2 80	平年並	184.6	182.0 101	平年並	
根室	-2.9	-3.7 +0.8	高い	22.0	35.5 62	少ない	157.5	152.8 103	平年並	
帯広	-5.5	-7.5 +2.0	高い	37.0	42.8 86	平年並	196.8	183.4 107	多い	
広尾	-3.6	-4.5 +0.9	高い	55.0	76.6 72	平年並	175.5	160.0 110	多い	

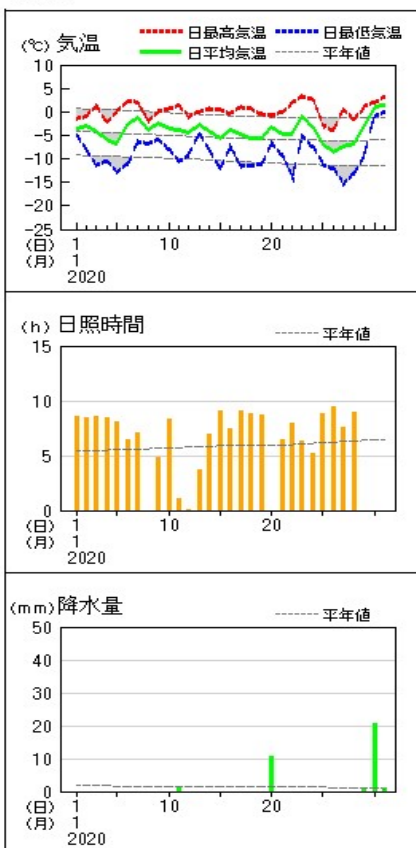
注1)「」付き数値:準正常値であることを表す。
 注2)平年差(比)は、気象官署、地域気象観測所(アメダス)ともに(1981~2010年まで)30年間の平均値との差(比)を表しています。
 観測値は後日一部修正されることがあります。
 階級の解説用階級区分値は、統計期間内の観測値を小さい順にならべ、全体を小さい方からグループに分け、それぞれのグループに含まれる累年値の個数が同じ割合になるようにしています。詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

令和2年(2020年)1月 気象経過図 (気象官署)

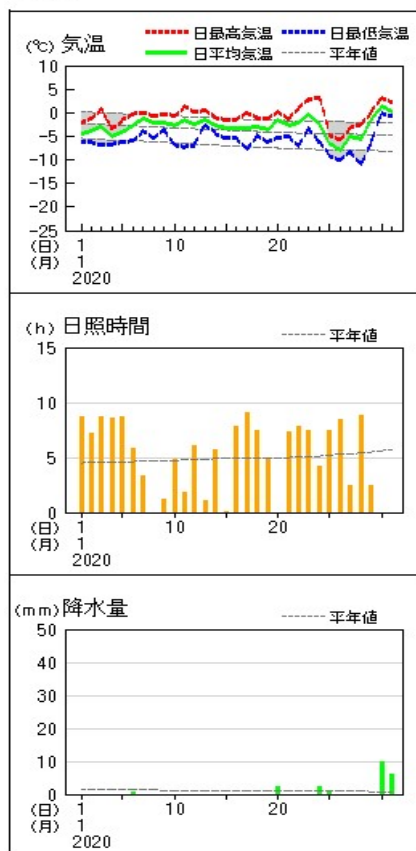
(根室・広尾は、特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図：2020年1月1日-2020年1月31日

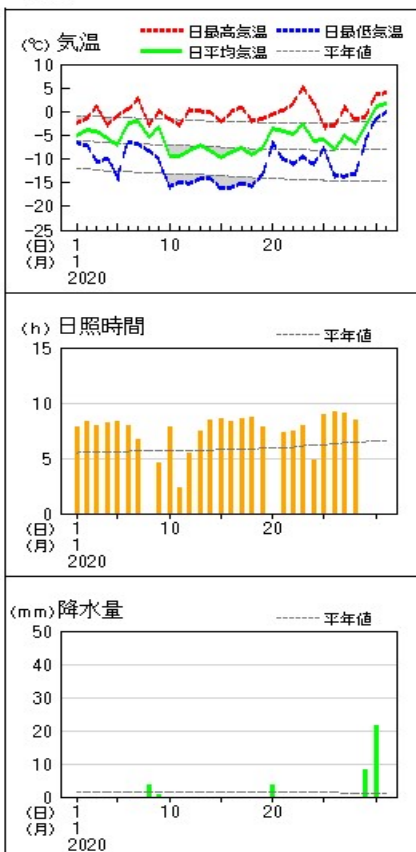
釧路



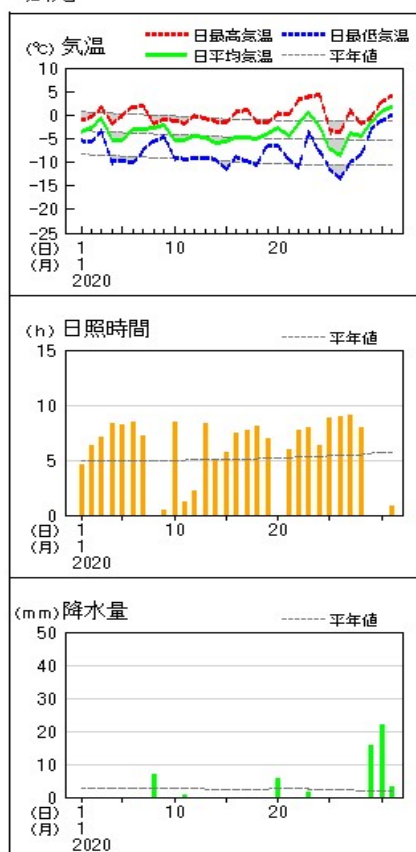
根室



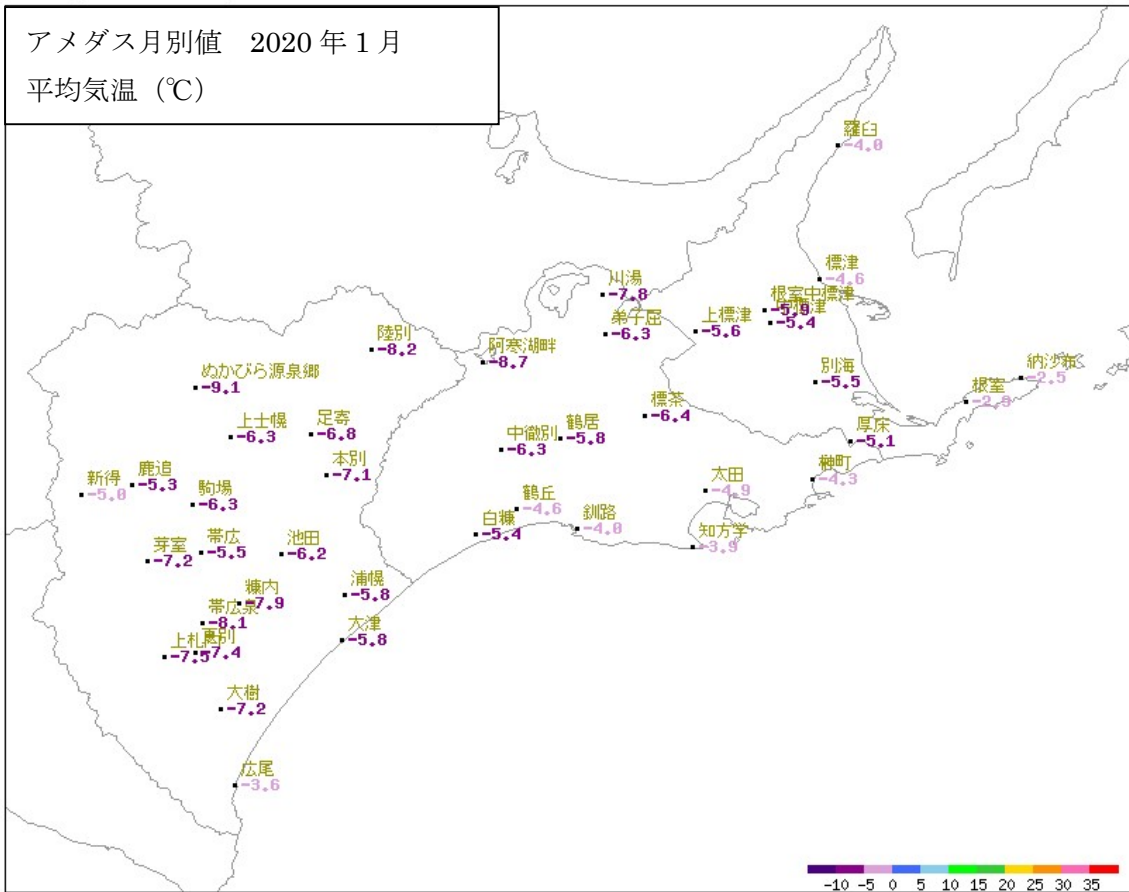
帯広



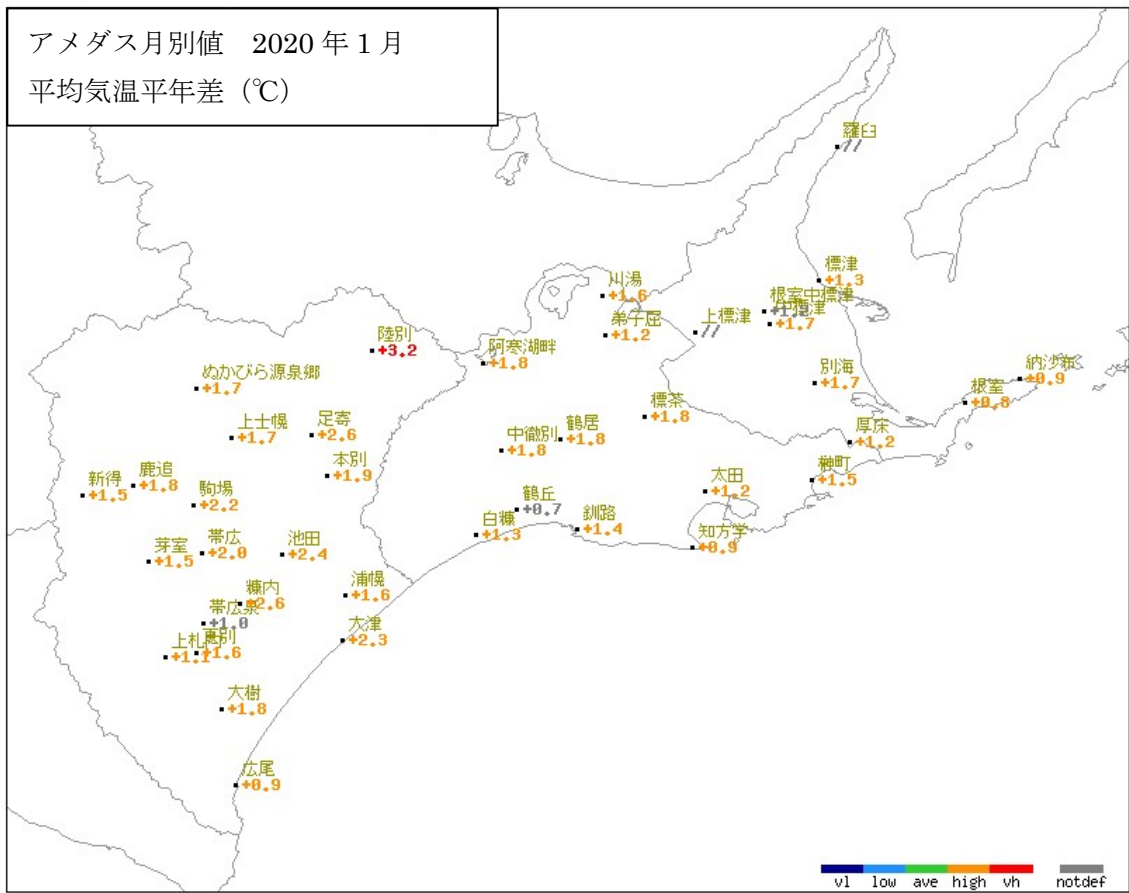
広尾



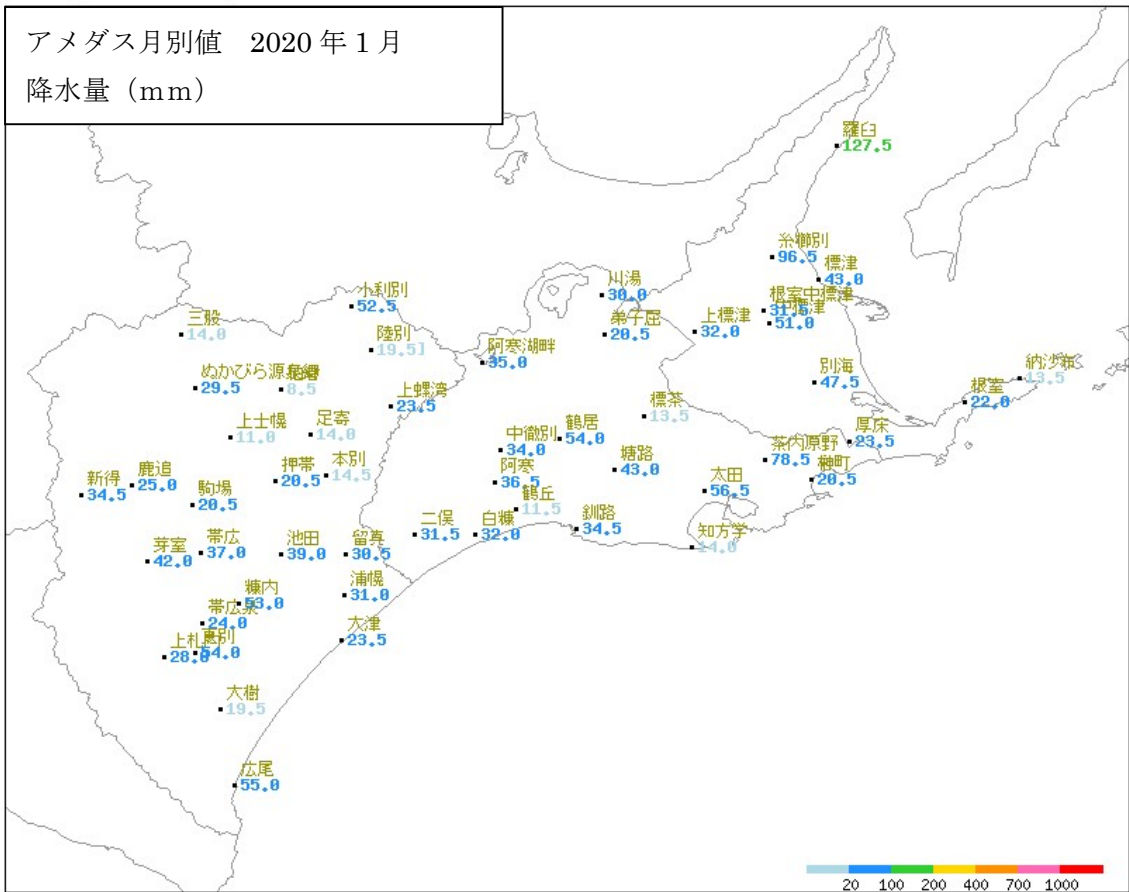
アメダス月別値 2020年1月
平均気温 (°C)



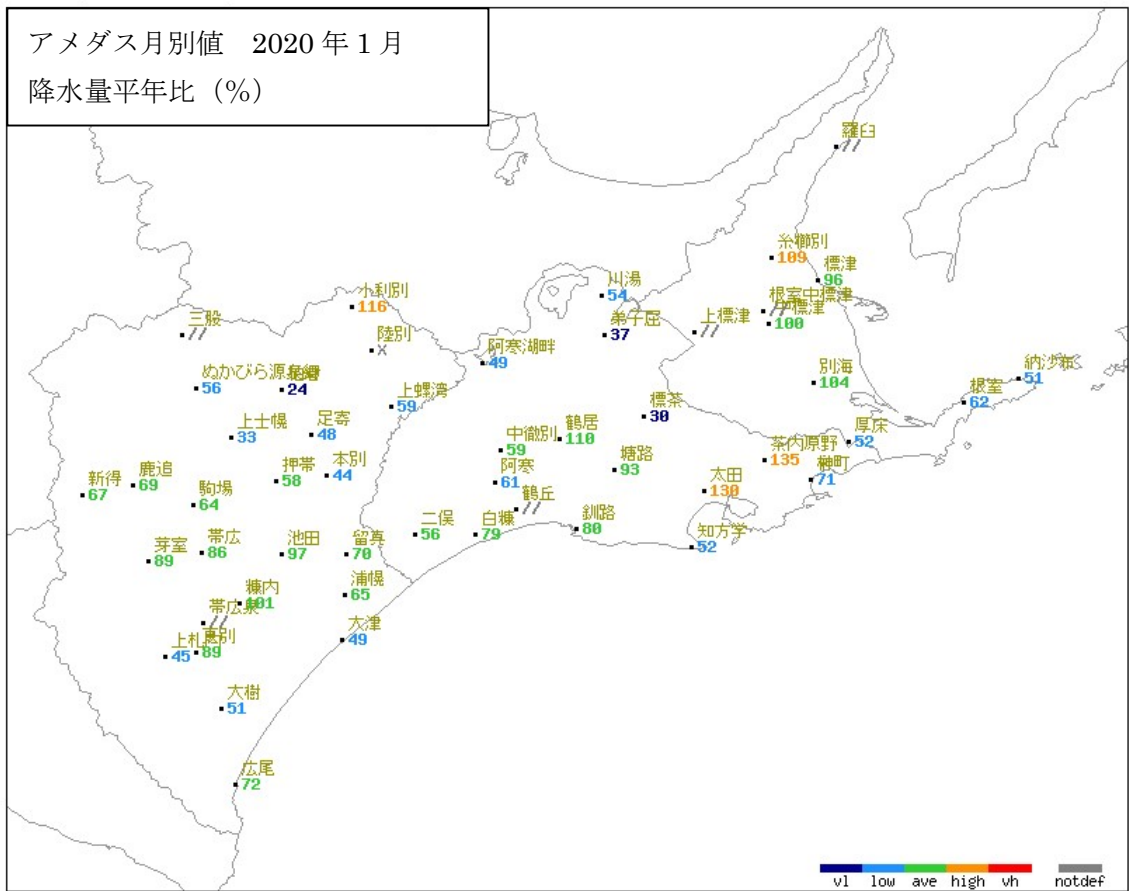
アメダス月別値 2020年1月
平均気温年差 (°C)



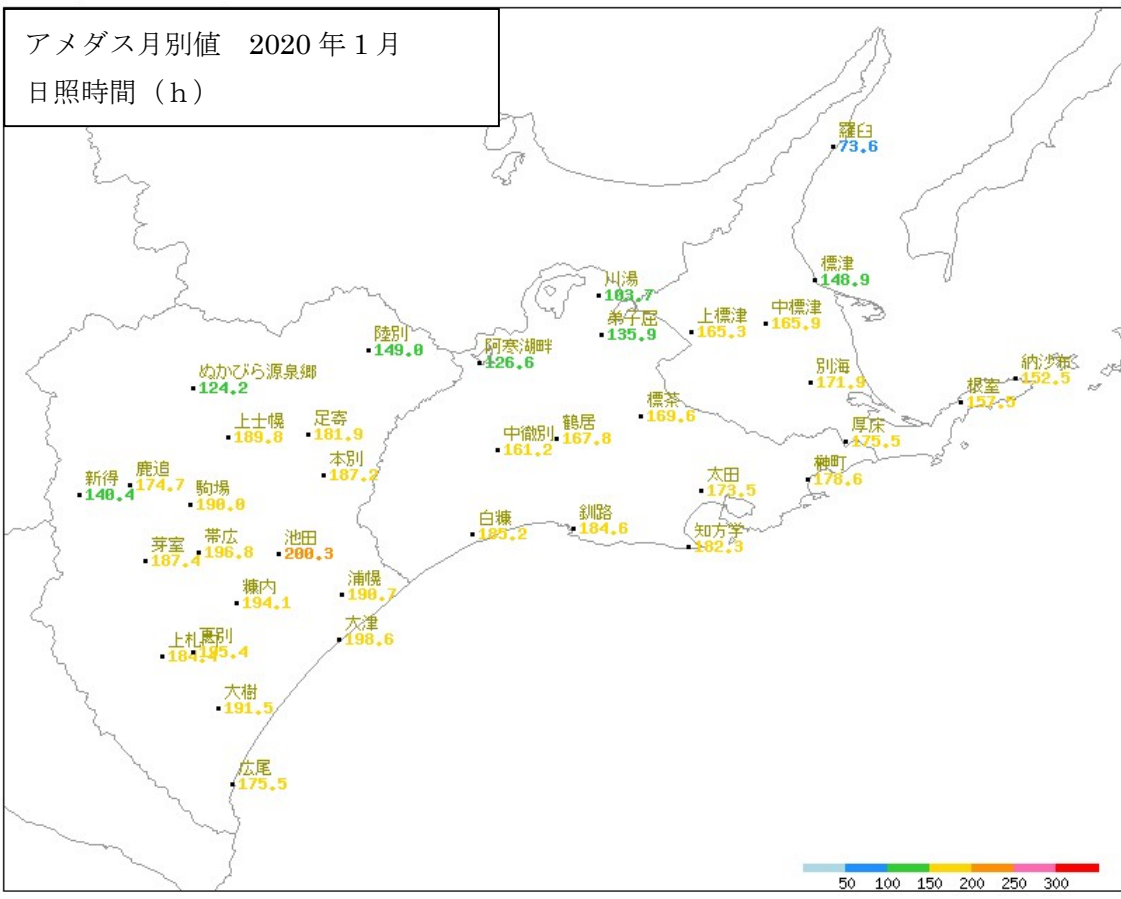
アメダス月別値 2020年1月
降水量 (mm)



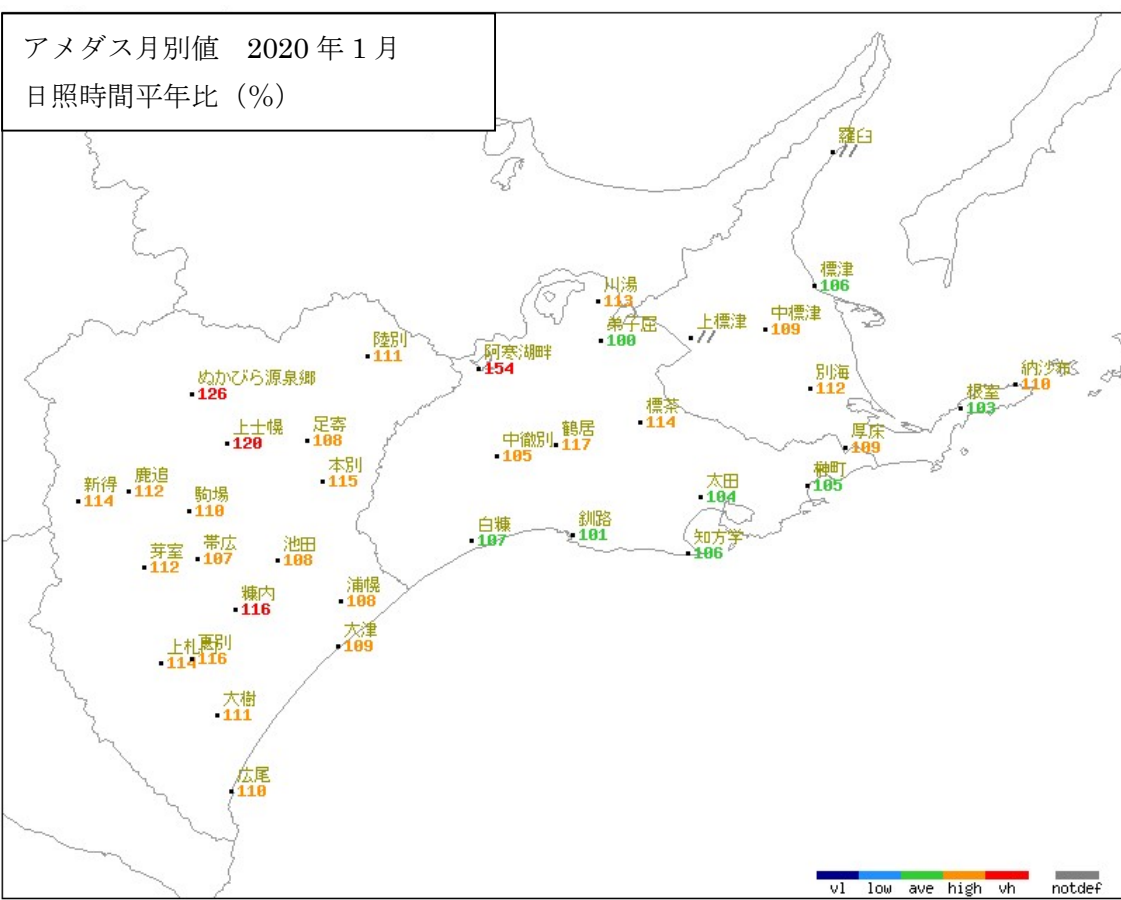
アメダス月別値 2020年1月
降水量平年比 (%)



アメダス月別値 2020年1月
日照時間 (h)



アメダス月別値 2020年1月
日照時間平年比 (%)



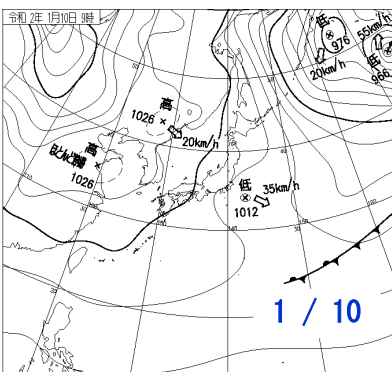
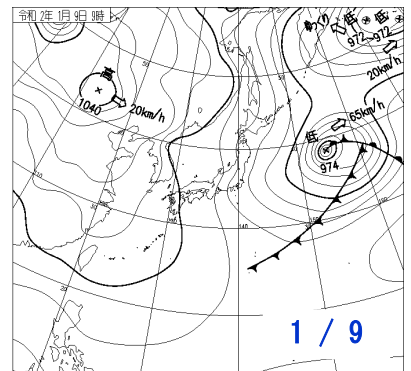
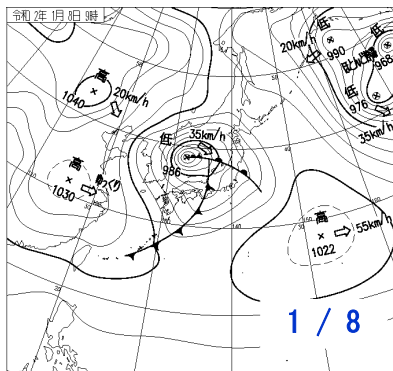
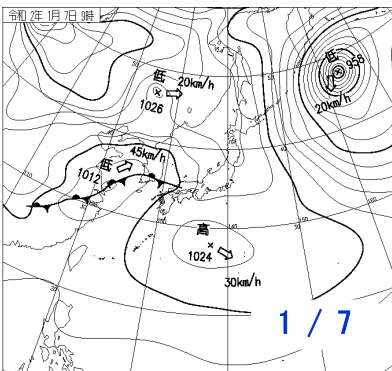
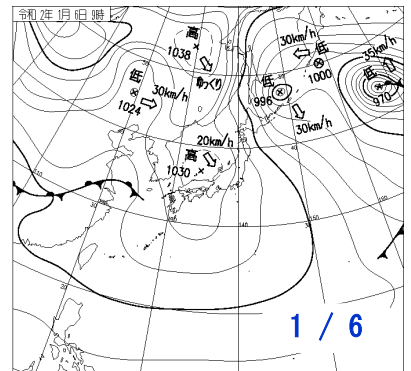
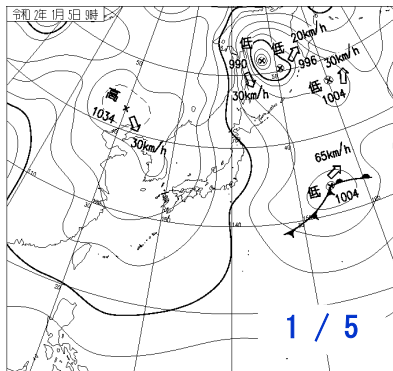
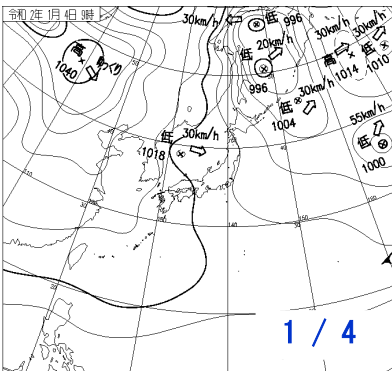
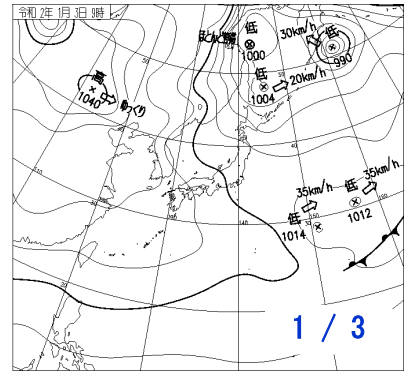
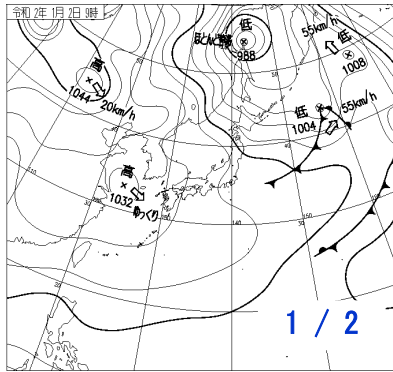
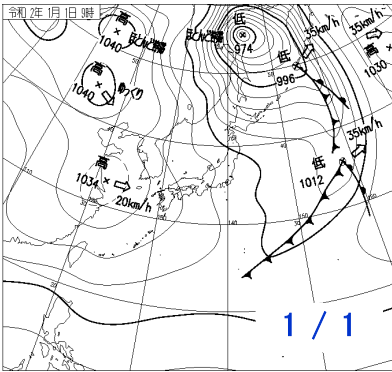
アメダス月集計値表

2020年1月

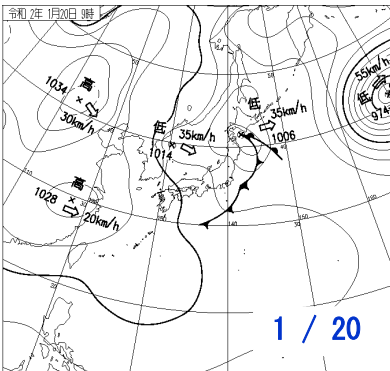
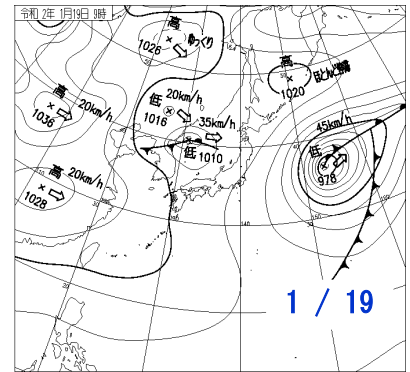
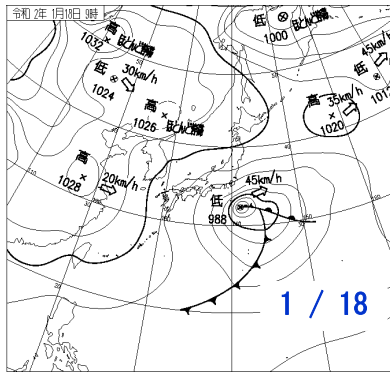
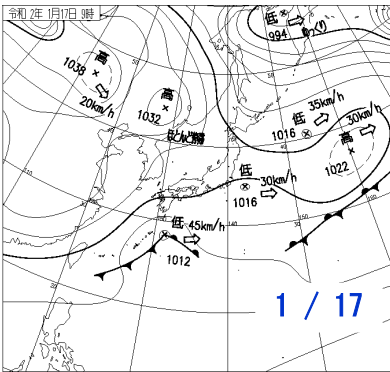
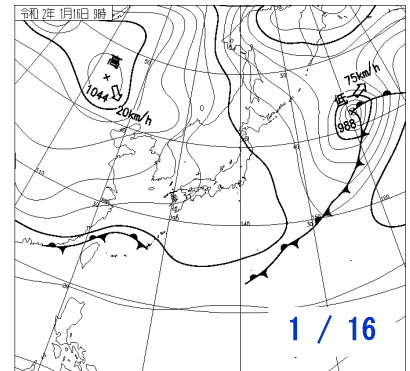
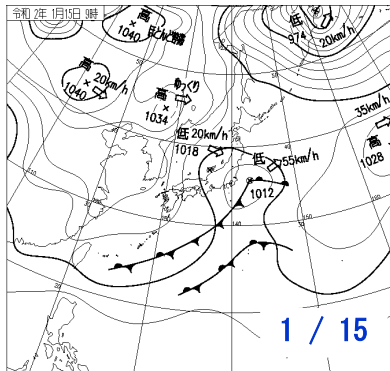
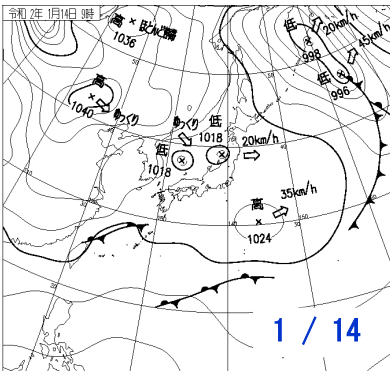
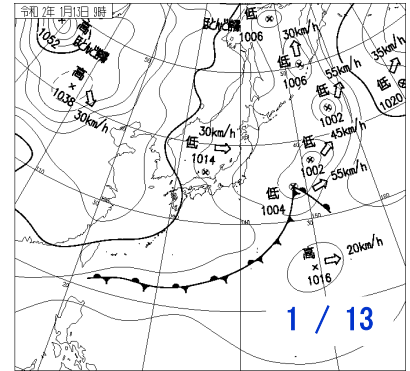
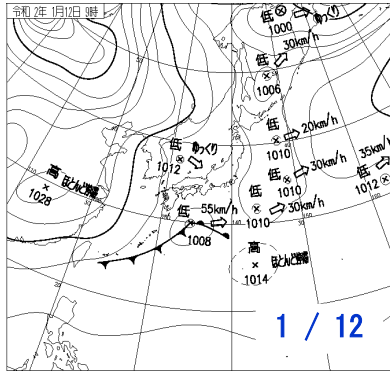
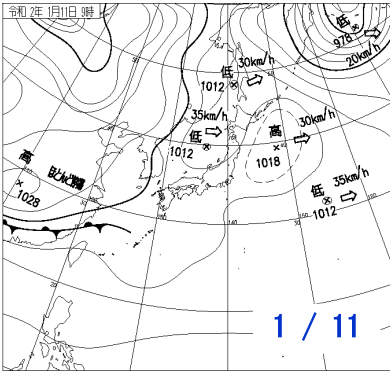
一次細分 区域名	市町村等 をまとめた 区域名	観測所名	当 年 値						平 年 差(比)											
			気 温			降水量	日照 時間	積雪差 合計	期間末日 最深積雪	気 温(平年差)			降水量(平年比)		日照時間(平年比)		積雪差 合計 (平年差)	期間末日 最深積雪 (平年差)		
			平均	最高	最低					平均	最高	最低	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分				
根室地方	根室北部	羅臼	-4.0	-1.5	-7.2	127.5	73.6	166	44	//										
		糸楯別				96.5							109	多い						
		標津	-4.6	-0.9	-9.4	43.0	148.9			+1.3	高い	+0.8	+2.4	96	並	106	並			
		上標津	-5.6	-1.8	-10.6	32.0	165.3			//		//	//							
		中標津	-5.4	-1.1	-11.2	51.0	165.9	69	26	+1.7	高い	+0.7	+3.0	100	並	109	多い	-59	-17	
	根室中標津	-5.9	-1.1	-12.6	31.5			82	40	+1.2		+0.7	+2.1	//				//	//	
	根室中部	別海	-5.5	0.0	-12.1	47.5	171.9	57	19	+1.7	高い	+1.4	+2.4	104	並	112	多い	-33	-14	
	根室南部	根室	-2.9	-0.6	-5.8	22.0	157.5		47	+0.8	高い	+0.5	+1.1	62	少ない	103	並	-15	+3	
		納沙布	-2.5	-0.3	-5.4	13.5	152.5			+0.9	高い	+0.7	+1.0	51	少ない	110	多い			
		厚床	-5.1	-0.5	-10.7	23.5	175.5	59	16	+1.2	高い	+0.8	+1.7	52	少ない	109	多い	-36	-9	
釧路地方	釧路北部	川湯	-7.8	-2.2	-14.6	30.0	103.7	89	41	+1.6	高い	+0.7	+3.3	54	少ない	113	多い	-45	-21	
		弟子屈	-6.3	-2.1	-11.6	20.5	135.9			+1.2	高い	+1.2	+1.2	37	かなり少ない	100	並			
	釧路中部	阿寒湖畔	-8.7	-3.5	-14.7	35.0	126.6	67	42	+1.8	高い	+0.8	+3.0	49	少ない	154	かなり多い	-79	-37	
		標茶	-6.4	-0.6	-13.2	13.5	169.6	50	13	+1.8	高い	+1.0	+2.6	30	かなり少ない	114	多い	-52	-26	
		鶴居	-5.8	0.1	-11.9	54.0	167.8	44	15	+1.8	高い	+1.2	+2.9	110	並	117	多い	-52	-21	
		中徹別	-6.3	0.3	-13.2	34.0	161.2	54	22	+1.8	高い	+1.4	+2.4	59	並	105	多い	-47	-22	
		塘路				43.0								93	並					
	釧路南東部	阿寒				36.5								61	少ない					
		茶内原野				78.5								135	多い					
		榑町	-4.3	0.1	-10.3	20.5	178.6			+1.5	高い	+1.2	+1.7	71	少ない	105	並			
	釧路南西部	太田	-4.9	-1.0	-9.6	56.5	173.5	57	22	+1.2	高い	+0.7	+1.6	130	多い	104	並	-45	-8	
		知方学	-3.9	-1.2	-7.0	14.0	182.3			+0.9	高い	+0.6	+1.6	52	少ない	106	並			
		鶴丘	-4.6	-0.5	-9.9	11.5		44	14	+0.7		+0.4	+0.7	//				//	//	
		二俣				31.5								56	並					
	十勝地方	十勝北部	白糠	-5.4	0.4	-11.6	32.0	185.2	51	25	+1.3	高い	+0.9	+2.1	79	並	107	並	-41	-3
釧路			-4.0	0.3	-8.9	34.5	184.6	40	13	+1.4	高い	+0.9	+1.5	80	並	101	並	-4	-2	
三股						14.0								//						
小利別						52.5								116	多い					
陸別			-8.2	-1.3	-15.1	19.5	149.0	58	33	+3.2	かなり高い	+1.5	+5.1	×	少ない	111	多い	-51	-13	
十勝中部		ぬかびら源泉郷	-9.1	-3.2	-14.5	29.5	124.2	58	60	+1.7	高い	+1.2	+3.1	56	少ない	126	かなり多い	-59	-10	
		柏倉				8.5								24	かなり少ない					
		上蝶湾				23.5								59	少ない					
		上士幌	-6.3	-1.9	-11.1	11.0	189.8	38	22	+1.7	高い	+1.2	+2.6	33	少ない	120	かなり多い	-70	-15	
		足寄	-6.8	0.0	-13.0	14.0	181.9			+2.6	高い	+1.7	+4.0	48	少ない	108	多い			
		新得	-5.0	-1.4	-9.6	34.5	140.4	50	40	+1.5	高い	+1.0	+2.1	67	並	114	多い	-94	-7	
		鹿追	-5.3	-1.5	-9.7	25.0	174.7			+1.8	高い	+1.3	+2.6	69	並	112	多い			
		押帯				20.5									58	並				
		十勝南部	本別	-7.1	-0.2	-13.8	14.5	187.2	41	23	+1.9	高い	+1.6	+2.3	44	少ない	115	多い	-41	-8
			駒場	-6.3	-1.3	-12.5	20.5	190.0			+2.2	高い	+1.4	+3.6	64	並	110	多い		
芽室	-7.2		-1.6	-13.6	42.0	187.4	47	26	+1.5	高い	+0.7	+2.7	89	並	112	多い	-69	-27		
帯広	-5.5		-0.2	-10.8	37.0	196.8	42	36	+2.0	高い	+1.7	+2.9	86	並	107	多い	-17	-4		
池田	-6.2		-0.5	-12.6	39.0	200.3			+2.4	高い	+1.8	+3.2	97	並	108	多い				
留真					30.5									70	並					
浦幌	-5.8		-0.1	-11.5	31.0	190.7	44	16	+1.6	高い	+0.9	+2.5	65	並	108	多い	-48	-16		
帯広泉	-8.1		-1.7	-14.9	24.0			54	44	+1.0		+1.2	+1.6	//			//	//		
十勝南部	糠内	-7.9	-0.4	-15.2	53.0	194.1			+2.6	高い	+1.8	+3.9	101	並	116	かなり多い				
	大津	-5.8	0.3	-11.8	23.5	198.6			+2.3	高い	+1.9	+3.0	49	少ない	109	多い				
	上礼内	-7.5	-2.4	-13.6	28.0	184.4	70	48	+1.1	高い	+0.7	+1.6	45	少ない	114	多い	-99	-17		
十勝南部	更別	-7.4	-2.1	-13.1	54.0	195.4			+1.6	高い	+0.8	+2.7	89	並	116	多い				
	大樹	-7.2	-1.0	-13.5	19.5	191.5	71	48	+1.8	高い	+1.1	+3.4	51	少ない	111	多い	-123	-17		
	広尾	-3.6	0.1	-7.7	55.0	175.5	66	36	+0.9	高い	+0.7	+2.0	72	並	110	多い	-57	-18		

- (注)
- 1 各欄の空欄(灰色ハッチ):観測していない、又は、階級区分の平年値がないことを表す。
 - 2 当年値欄の「×」:欠測を表す。
 - 3 当年値欄の「|」付き数値:準正常値であることを表す。
 - 4 当年値欄の「|」付き数値:資料不足値であることを表す。
 - 5 平年差(比)欄の「//」:当年値が欠測、又は平年値がないため、平年差(比)が求められないことを表す。

1月上旬の日々の天気図（午前9時）



1月中旬の日々の天気図（午前9時）



1月下旬の日々の天気図（午前9時）

