

釧路・根室・十勝地方
農業気象情報
令和2年2月

釧路地方气象台
令和2年3月2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、低気圧の影響により、雪の降る日もあった。

平均気温は、平年並か平年より「高い」となった。

降水量は、平年並か平年より「多い」となった。

日照時間は、阿寒湖畔、新得、鹿追は平年より「かなり多い」、標津は平年より「少ない」となった他は、平年並か平年より「多い」となった。

上旬

- 1日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 2日:気圧の谷の中、晴れまたは曇りで、ところどころで雪が降った。
- 3日:低気圧が北海道の南海上を進み、晴れたが、午後から雪が降った。
- 4日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 5日:前線を伴った低気圧が通過し、おおむね曇りでところどころで雪が降った。
- 6日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 7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。
- 8日:低気圧の通過に伴い、曇り時々晴れで、ところどころで雪が降った。
- 9日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 10日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。

中旬

- 11日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 12日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れた。
- 13日:気圧の谷の中、晴れ時々曇りとなった。
- 14日:気圧の谷の中、おおむね晴れた。
- 15日:気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 16日:発達した低気圧の接近に伴い、曇りで、ところどころで雪が降った。
- 17日:発達した低気圧の接近に伴い、雪が降った。
- 18日:低気圧の接近に伴い、曇りで、ところどころで雪が降った。
- 19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。
- 20日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。

下旬

- 21日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 22日:前線を伴った低気圧の接近に伴い、雪が降った。
- 23日:前線を伴った低気圧の通過に伴い、曇りで、ところどころで雪が降った。
- 24日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りとなった。
- 25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。
- 26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。
- 27日:高気圧の張り出しの中、晴れた。
- 28日:気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 29日:高気圧の張り出しの中、晴れた。

【令和2年2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	-4.7 +0.7	平年並	27.0	22.6 119	平年並	202.5	181.9 111	多い
根室	-3.6	-4.3 +0.7	平年並	36.5	22.6 162	多い	165.5	164.8 100	平年並
帯広	-4.9	-6.2 +1.3	高い	43.5	24.9 175	多い	198.9	190.1 105	平年並
広尾	-3.3	-4.3 +1.0	高い	67.5	53.1 127	多い	164.3	160.4 102	平年並

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。

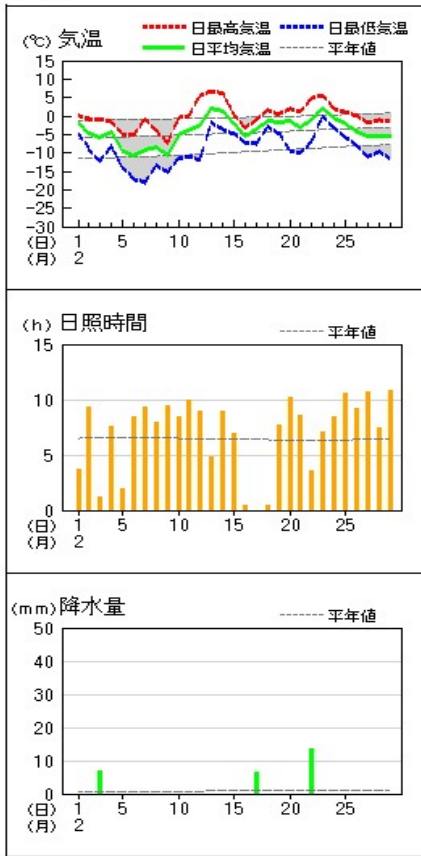
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

令和2年(2020年)2月 気象経過図 (気象官署)

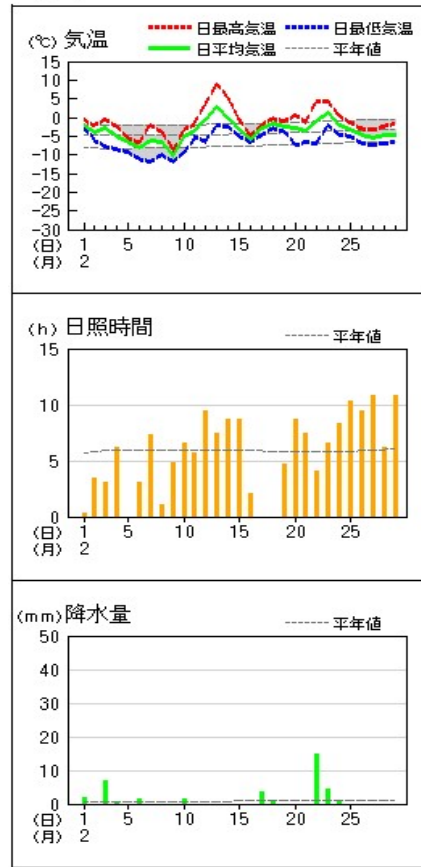
(根室・広尾は、特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図：2020年2月1日—2020年2月29日

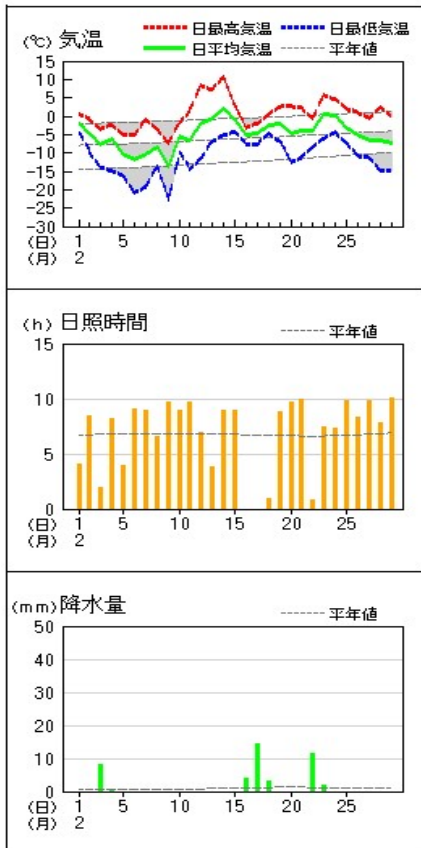
釧路



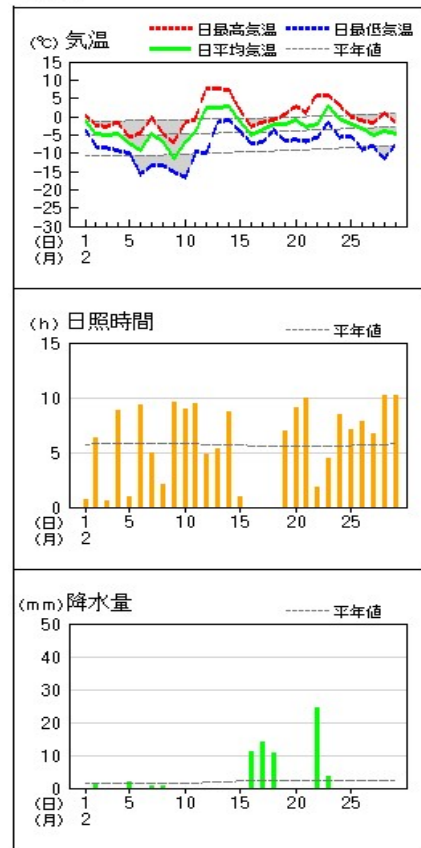
根室



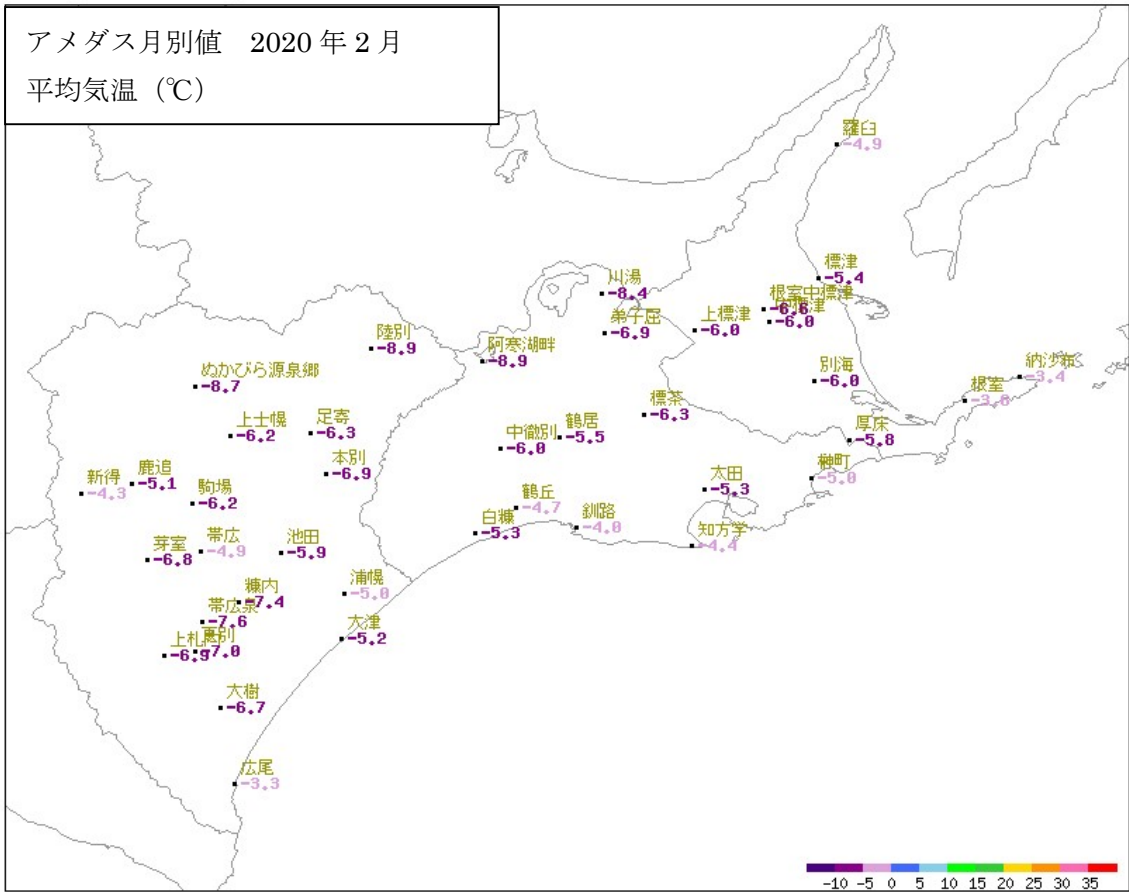
帯広



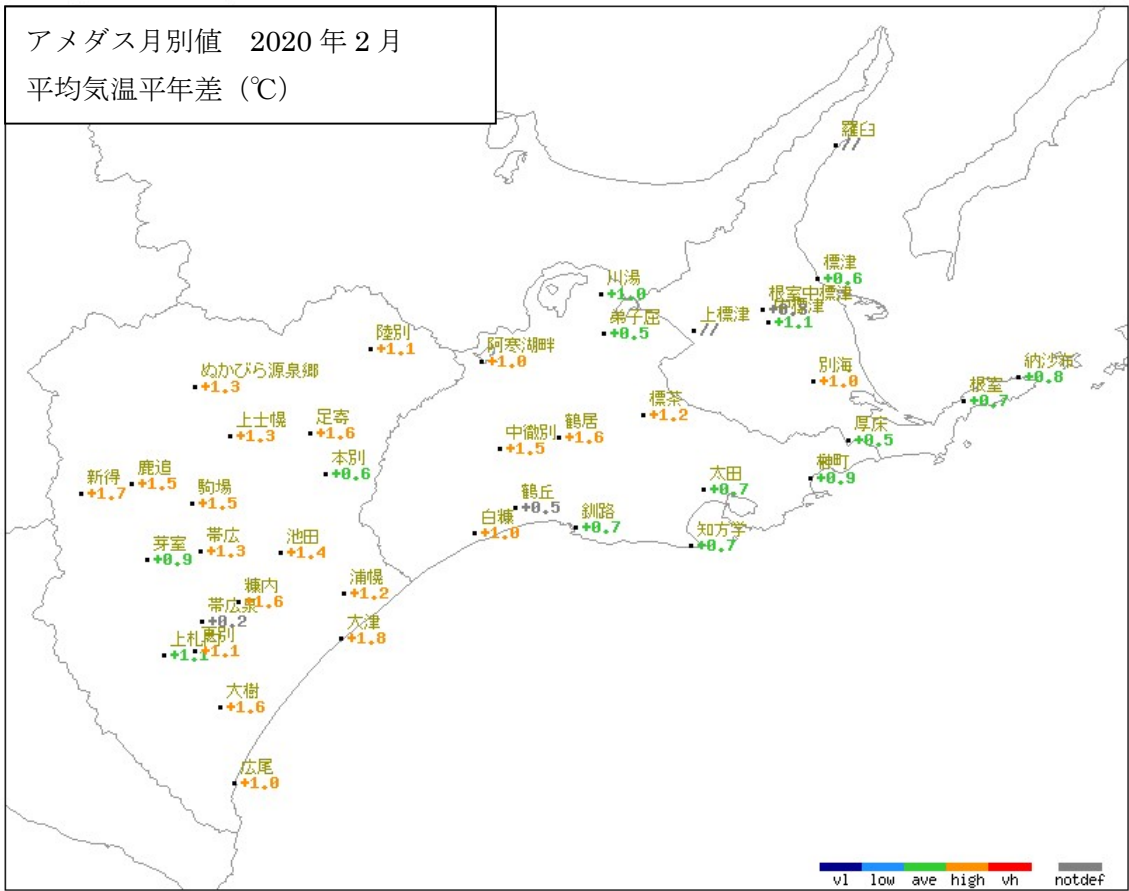
広尾



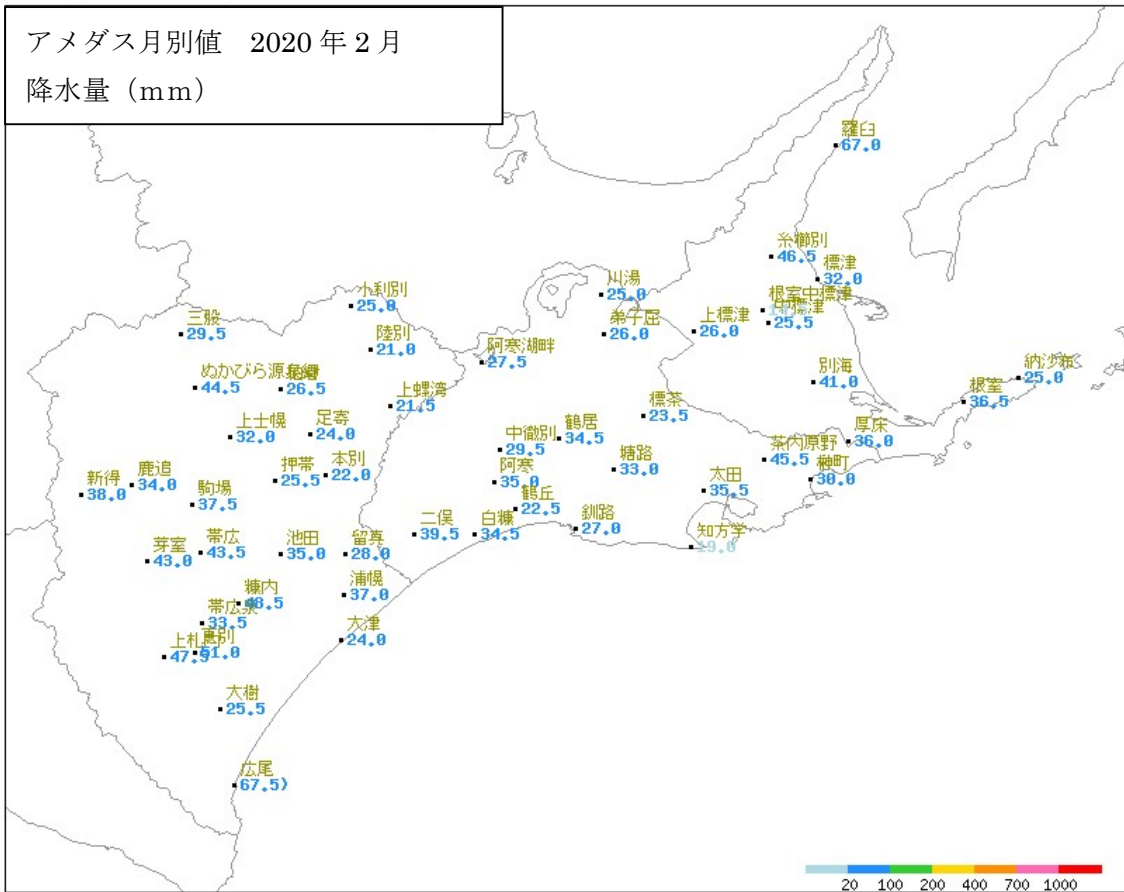
アメダス月別値 2020年2月
平均気温 (°C)



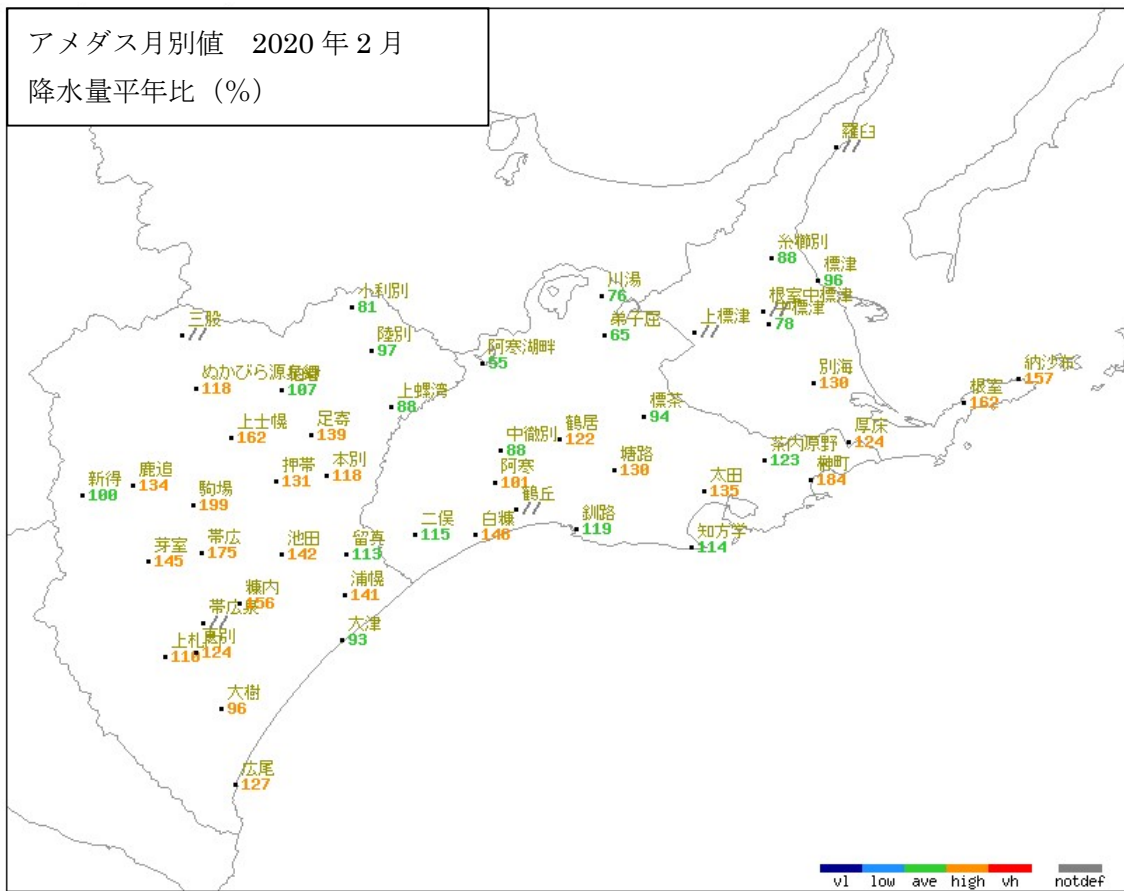
アメダス月別値 2020年2月
平均気温平年差 (°C)



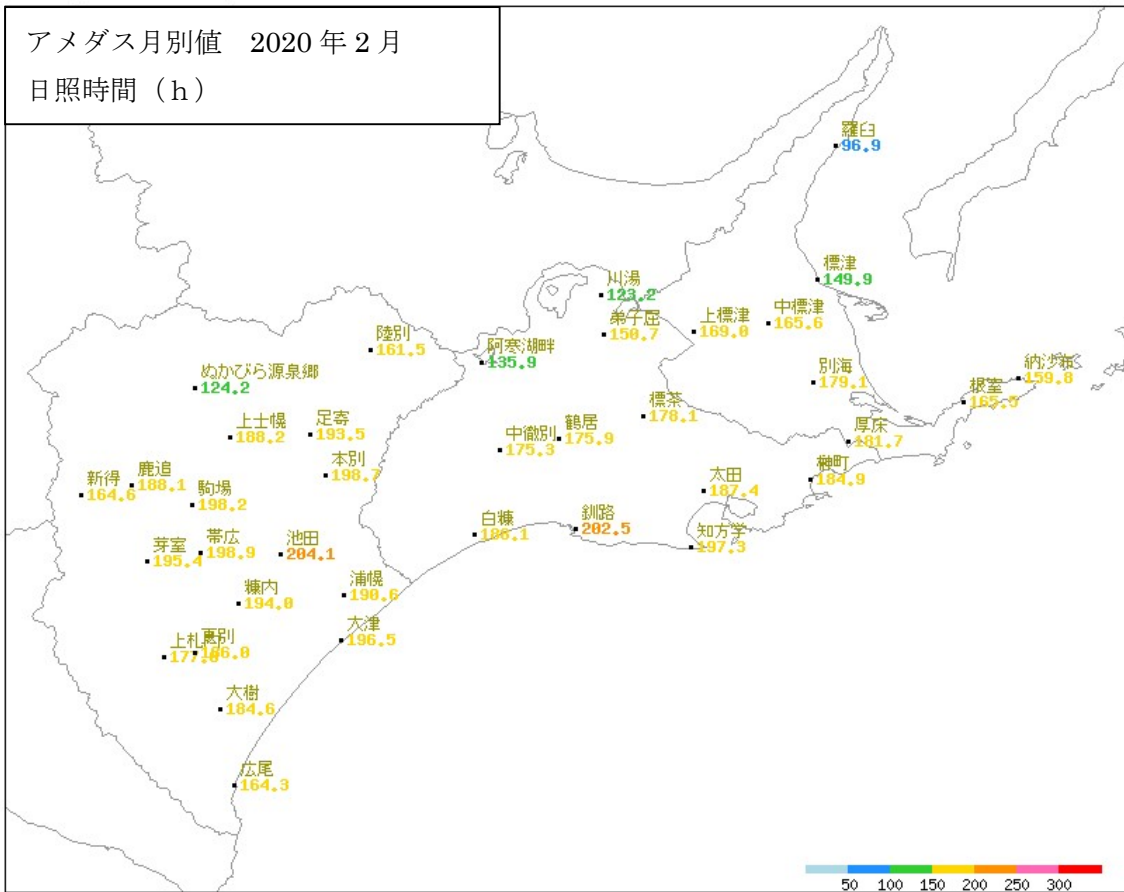
アメダス月別値 2020年2月
降水量 (mm)



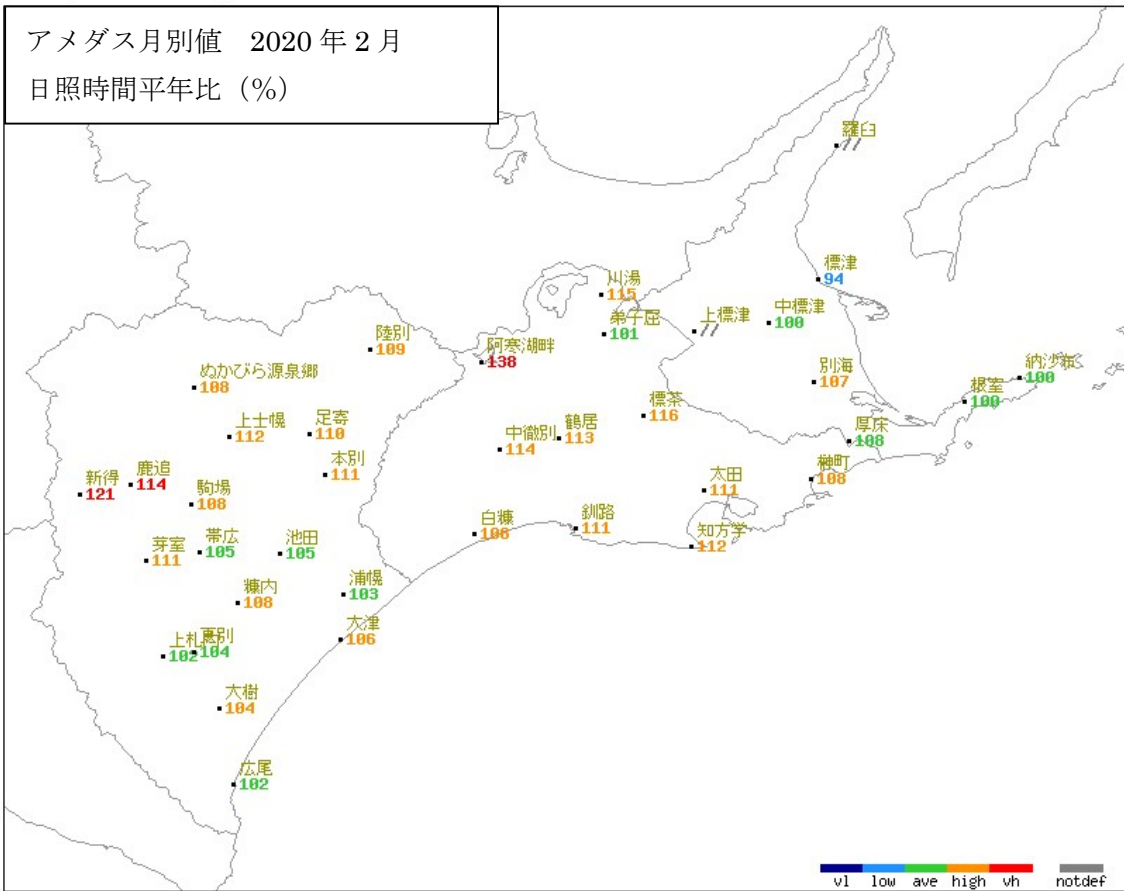
アメダス月別値 2020年2月
降水量平年比 (%)



アメダス月別値 2020年2月
日照時間 (h)



アメダス月別値 2020年2月
日照時間平年比 (%)



ア メ ダ ス 月 集 計 値 表

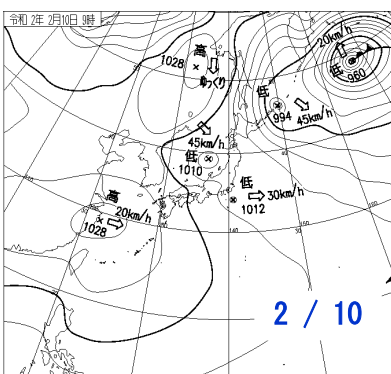
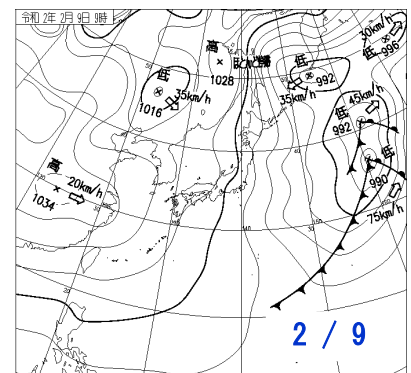
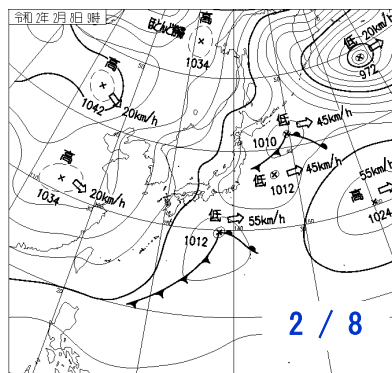
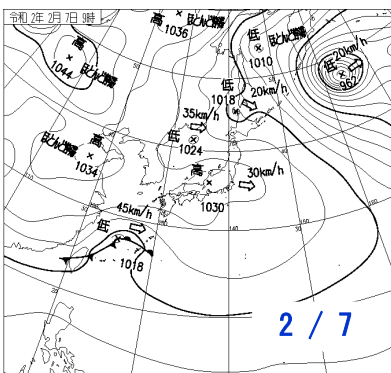
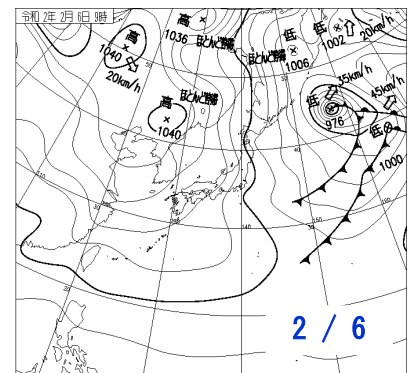
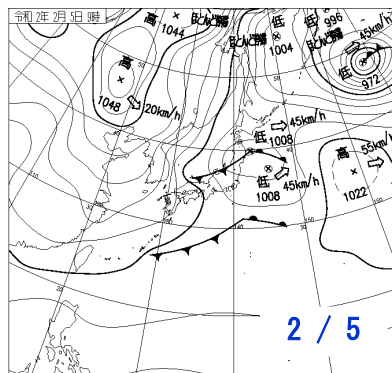
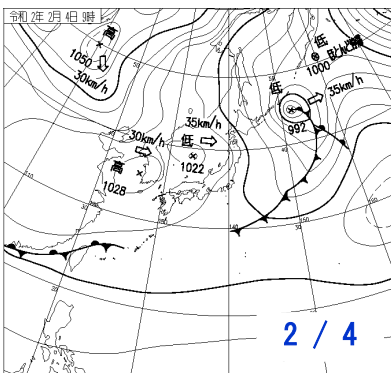
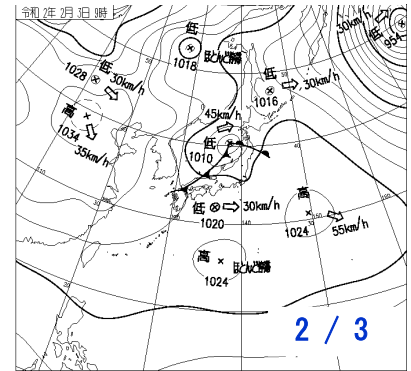
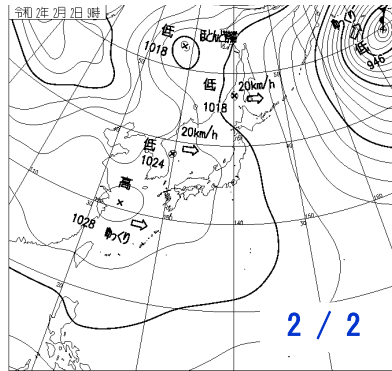
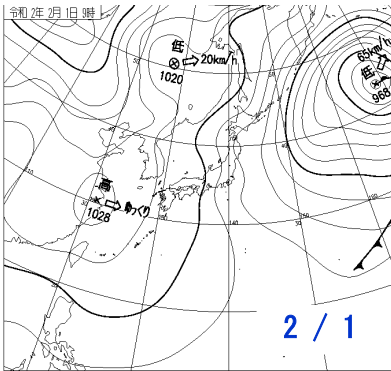
2020年2月

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	-4.9	-2.1	-8.4	67.0	96.9	131	53	//		//	//	//		//	//		
		糸楯別				46.5							88	並					
		標津	-5.4	-1.5	-10.5	32.0	149.9			+0.6	並	+0.4	+1.3	96	並	94	少ない		
		上標津	-6.0	-2.0	-11.4	26.0	169.0			//		//	//	//	//				
		中標津	-6.0	-1.3	-12.5	25.5	165.6	71	44	+1.1	並	+0.4	+1.8	78	並	100	並	-34	-7
	根室中標津	-6.6	-1.4	-14.3	14.5		69	57	+0.3		+0.4	+0.1	//				//	//	
	根室中部	別海	-6.0	-0.4	-13.1	41.0	179.1	58	28	+1.0	高い	+0.9	+1.4	130	多い	107	多い	-15	-10
	根室南部	根室	-3.6	-1.1	-6.5	36.5	165.5	32	13	+0.7	並	+0.5	+1.1	162	多い	100	並	-23	-3
		納沙布	-3.4	-1.2	-6.3	25.0	159.8			+0.8	並	+0.5	+1.0	157	多い	100	並		
		厚床	-5.8	-1.3	-11.1	36.0	181.7	49	19	+0.5	並	0.0	+1.4	124	多い	108	並	-33	-9
釧路地方	釧路北部	川湯	-8.4	-2.7	-15.4	25.0	123.2	64	43	+1.0	並	-0.1	+2.8	76	並	115	多い	-44	-29
		弟子屈	-6.9	-2.4	-12.4	26.0	150.7			+0.5	並	+0.7	+0.3	65	並	101	並		
	釧路中部	阿寒湖畔	-8.9	-3.1	-15.4	27.5	135.9	61	52	+1.0	高い	+0.3	+2.2	55	並	138	かなり多い	-47	-40
		標茶	-6.3	-0.5	-12.8	23.5	178.1	34	10	+1.2	高い	+0.7	+2.3	94	並	116	多い	-44	-35
		鶴居	-5.5	0.5	-12.2	34.5	175.9	37	20	+1.6	高い	+1.2	+2.4	122	多い	113	多い	-46	-21
		中徹別	-6.0	0.8	-13.6	29.5	175.3	51	27	+1.5	高い	+1.4	+1.8	88	並	114	多い	-31	-21
		塘路				33.0								130	多い				
	阿寒				35.0								101	多い					
	釧路南東部	茶内原野				45.5								123	並				
		榑町	-5.0	-0.9	-10.3	30.0	184.9			+0.9	並	+0.3	+1.8	184	多い	108	多い		
		太田	-5.3	-1.0	-10.0	35.5	187.4	46	29	+0.7	並	+0.5	+1.1	135	多い	111	多い	-41	-4
		知方学	-4.4	-1.6	-7.7	19.0	197.3			+0.7	並	+0.4	+1.1	114	並	112	多い		
	釧路南西部	鶴丘	-4.7	-0.6	-9.7	22.5		37	16	+0.5		+0.2	+0.9	//				//	//
		二俣				39.5								115	並				
		白糠	-5.3	0.5	-11.9	34.5	188.1	43	19	+1.0	高い	+0.9	+1.7	148	多い	108	多い	-38	-13
釧路	-4.0	0.1	-8.8	27.0	202.5	24	12	+0.7	並	+0.5	+1.1	119	並	111	多い	-10	-1		
十勝地方	十勝北部	三股				29.5							//						
		小利別				25.0								81	並				
		陸別	-8.9	-0.8	-17.4	21.0	161.5	55	32	+1.1	高い	+1.0	+1.8	97	並	109	多い	-25	-19
		ぬかびら源泉郷	-8.7	-2.4	-15.4	44.5	124.2	82	73	+1.3	高い	+1.0	+2.1	118	多い	108	多い	-6	-7
		柏倉				26.5								107	並				
		上蝶湾				21.5								88	並				
		上士幌	-6.2	-1.3	-11.7	32.0	188.2	60	26	+1.3	高い	+1.0	+2.0	162	多い	112	多い	-28	-13
		足寄	-6.3	1.1	-13.4	24.0	193.5			+1.6	高い	+1.6	+2.4	139	多い	110	多い		
	新得	-4.3	-0.5	-9.7	38.0	164.6	83	36	+1.7	高い	+1.2	+1.7	100	並	121	かなり多い	-46	-16	
	鹿追	-5.1	-0.7	-10.8	34.0	188.1			+1.5	高い	+1.3	+1.5	134	多い	114	かなり多い			
	十勝中部	押帯				25.5								131	多い				
		本別	-6.9	0.4	-14.4	22.0	198.7	42	26	+0.6	並	+1.0	+0.5	118	多い	111	多い	-21	-4
		駒場	-6.2	-0.7	-14.4	37.5	198.2			+1.5	高い	+0.9	+1.3	199	多い	108	多い		
		芽室	-6.8	-0.7	-14.6	43.0	195.4	96	39	+0.9	並	+0.5	+1.2	145	多い	111	多い	+8	-18
		帯広	-4.9	0.7	-10.9	43.5	198.9	62	48	+1.3	高い	+1.3	+1.7	175	多い	105	並	+25	+10
		池田	-5.9	0.1	-13.4	35.0	204.1			+1.4	高い	+1.1	+1.3	142	多い	105	並		
		留真				28.0								113	並				
		浦幌	-5.0	0.7	-11.3	37.0	190.6	60	22	+1.2	高い	+0.9	+1.6	141	多い	103	並	-17	-9
帯広泉		-7.6	-1.0	-15.9	33.5		79	58	+0.2		+1.0	-0.3	//				//	//	
糠内		-7.4	0.1	-15.8	48.5	194.0			+1.6	高い	+1.1	+2.1	156	多い	108	多い			
大津	-5.2	0.2	-11.2	24.0	196.5			+1.8	高い	+1.0	+2.7	93	並	106	多い				
十勝南部	上礼内	-6.9	-1.9	-14.0	47.5	177.0	104	63	+1.1	並	+0.5	+1.0	110	多い	102	並	-22	-9	
	更別	-7.0	-1.5	-13.9	51.0	186.0			+1.1	高い	+0.4	+1.6	124	多い	104	並			
	大樹	-6.7	-0.6	-14.3	25.5	184.6	98	64	+1.6	高い	+0.7	+2.6	96	多い	104	多い	-56	-9	
広尾	-3.3	0.1	-8.0	67.5	164.3	83	60	+1.0	高い	+0.6	+1.8	127	多い	102	並	-11	-3		

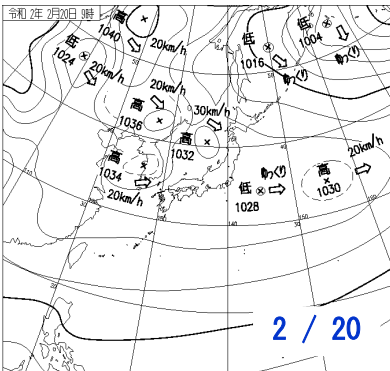
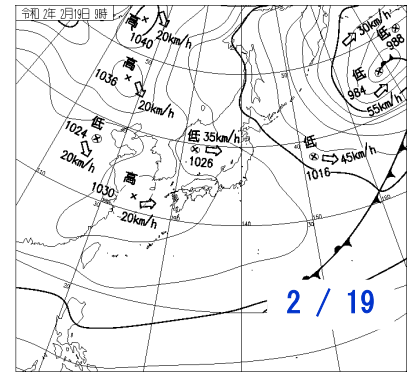
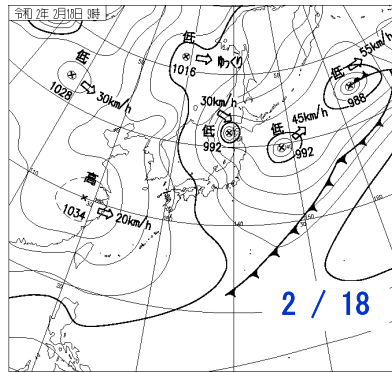
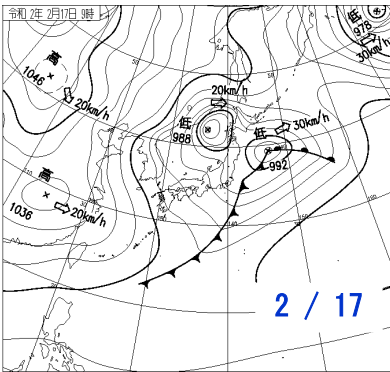
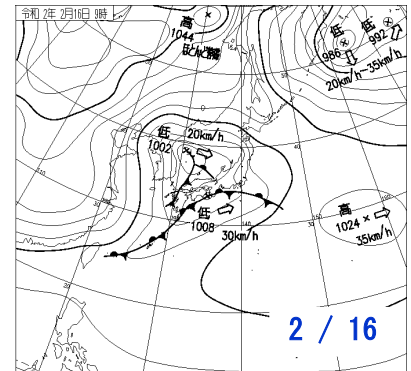
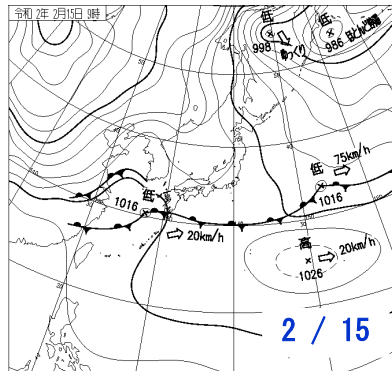
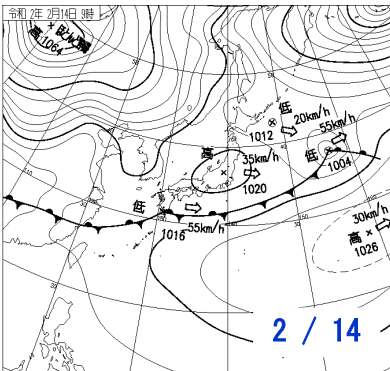
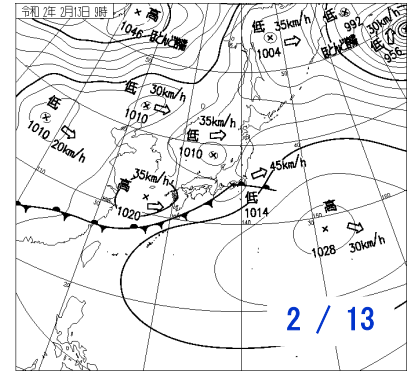
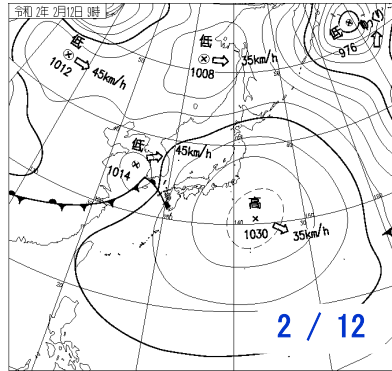
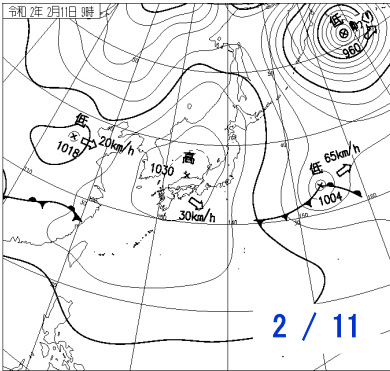
(注)

- 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。

2月上旬の日々の天気図（午前9時）



2月中旬の日々の天気図（午前9時）



2月下旬の日々の天気図（午前9時）

