

釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和2年11月

釧路地方气象台
令和2年12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」か「かなり高い」となった。

降水量は、平年より「少ない」か「かなり少ない」、納沙布は平年並となった。

日照時間は、おおむね平年並か平年より「多い」、中標津、納沙布、知方学は平年より「かなり少ない」となった。

上旬

- 1日:高気圧の圏内の中、おおむね晴れ時々曇りとなった。
- 2日:低気圧からのびる前線の通過に伴い、雨が降った。
- 3日:気圧の谷の通過に伴い、朝までところどころで雨が降ったが、その後は、おおむね晴れた。
- 4日:冬型の気圧配置の中、曇り時々晴れで、ところどころで雪や雨が降った。
- 5日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 6日:高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りとなった。
- 7日:低気圧からのびる前線の通過に伴い、晴れ時々曇りで、ところどころで雨が降った。
- 8日:気圧の谷の中、おおむね晴れたが、ところどころで雨が降った。
- 9日:冬型の気圧配置の中、曇りで、ところどころで雨か雪が降った。
- 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:冬型の気圧配置は緩み、おおむね晴れた。
- 12日:高気圧に覆われ、晴れた。
- 13日:高気圧の圏内の中、晴れ時々曇りとなった。
- 14日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雨か雪が降った。
- 15日:高気圧に覆われ、おおむね晴れた。
- 16日:気圧の谷の中、おおむね曇りで、ところどころで雨が降った。
- 17日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れで、ところどころで雪や雨が降った。
- 18日:低気圧や前線を含む気圧の谷の南下に伴い、曇り時々晴れとなった。
- 19日:前線を伴った低気圧の通過により、雨が降った。
- 20日:前線を伴った低気圧の影響により、曇りで、ところどころで雨が降った。

下旬

- 21日:気圧の谷の中、おおむね曇りで、ところどころで雨や雪が降った。
- 22日:寒冷前線の通過に伴い、おおむね曇りで、ところどころで雨や雪が降った。
- 23日:気圧の谷の中、曇り時々晴れで、ところどころで雪や雨が降った。
- 24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。
- 25日:高気圧の圏内の中、曇り時々晴れとなった。
- 26日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りとなった。
- 27日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 28日:気圧の谷の中、おおむね曇りで、ところどころで雪や雨が降った。
- 29日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 30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。

【令和2年11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	5.8	4.3 +1.5	高い	8.5	64.0 13	かなり少ない	167.6	166.6 101	平年並
根室	6.6	5.3 +1.3	高い	55.5	84.5 66	少ない	134.8	146.5 92	少ない
帯広	4.5	3.2 +1.3	高い	16.5	57.6 29	少ない	169.0	166.7 101	平年並
広尾	6.4	4.9 +1.5	かなり高い	54.5	136.6 40	少ない	150.6	148.4 101	平年並

D) 準正常値

注1) 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。

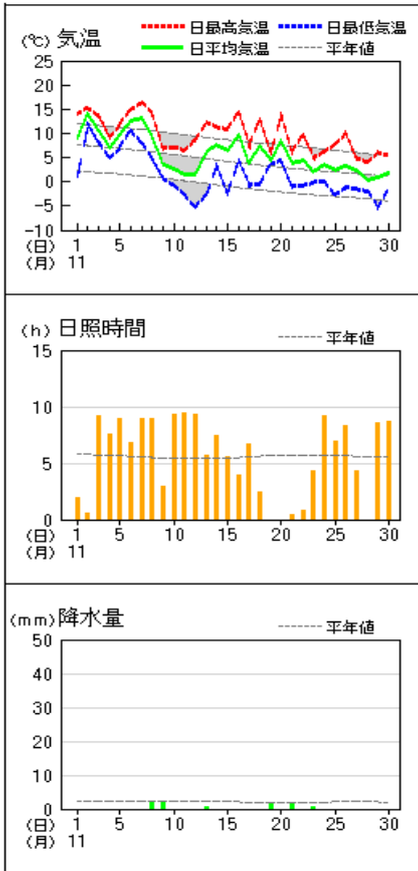
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

令和2年(2020年)11月 気象経過図 (気象官署)

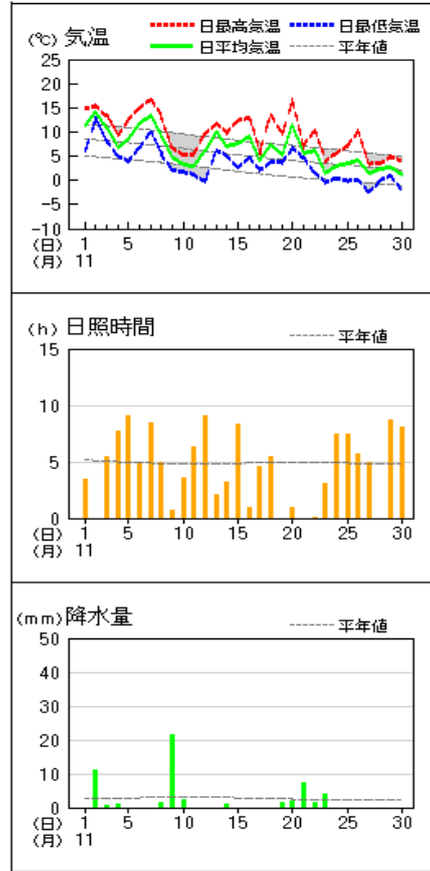
(根室・広尾は、特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図: 2020年11月1日-2020年11月30日

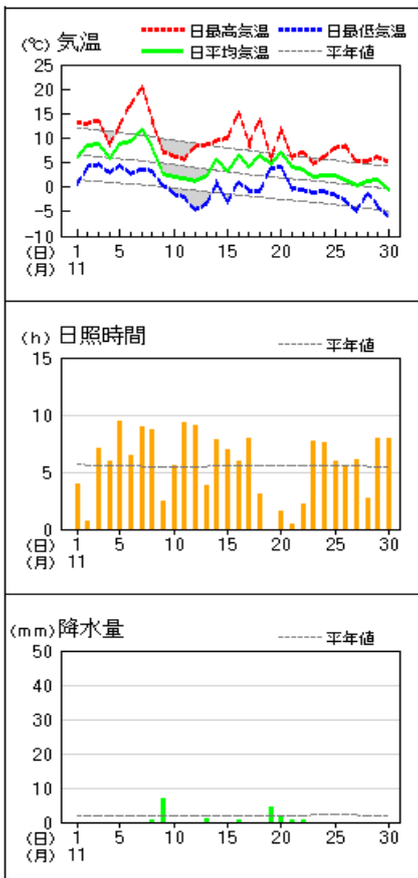
釧路



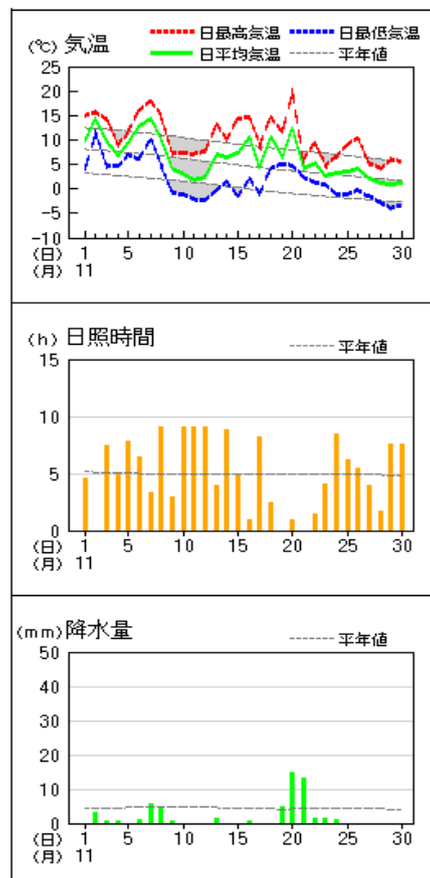
根室



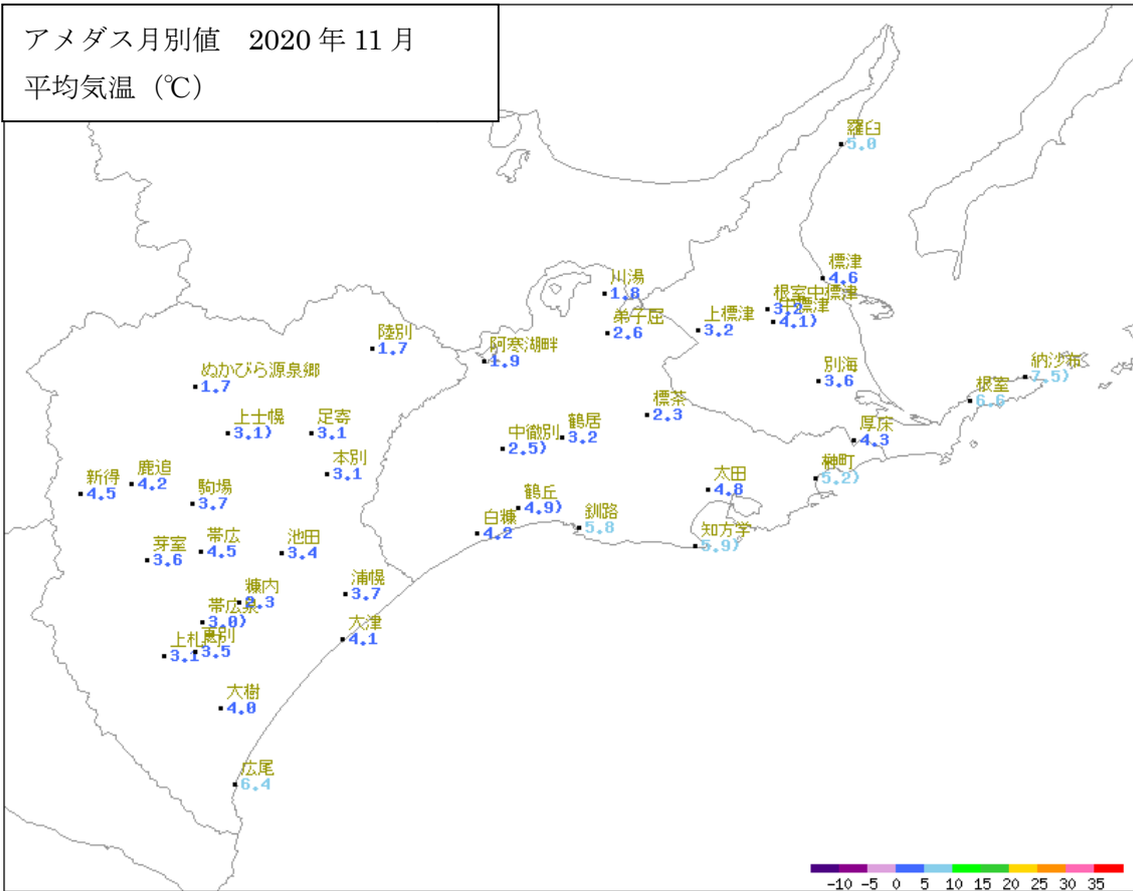
帯広



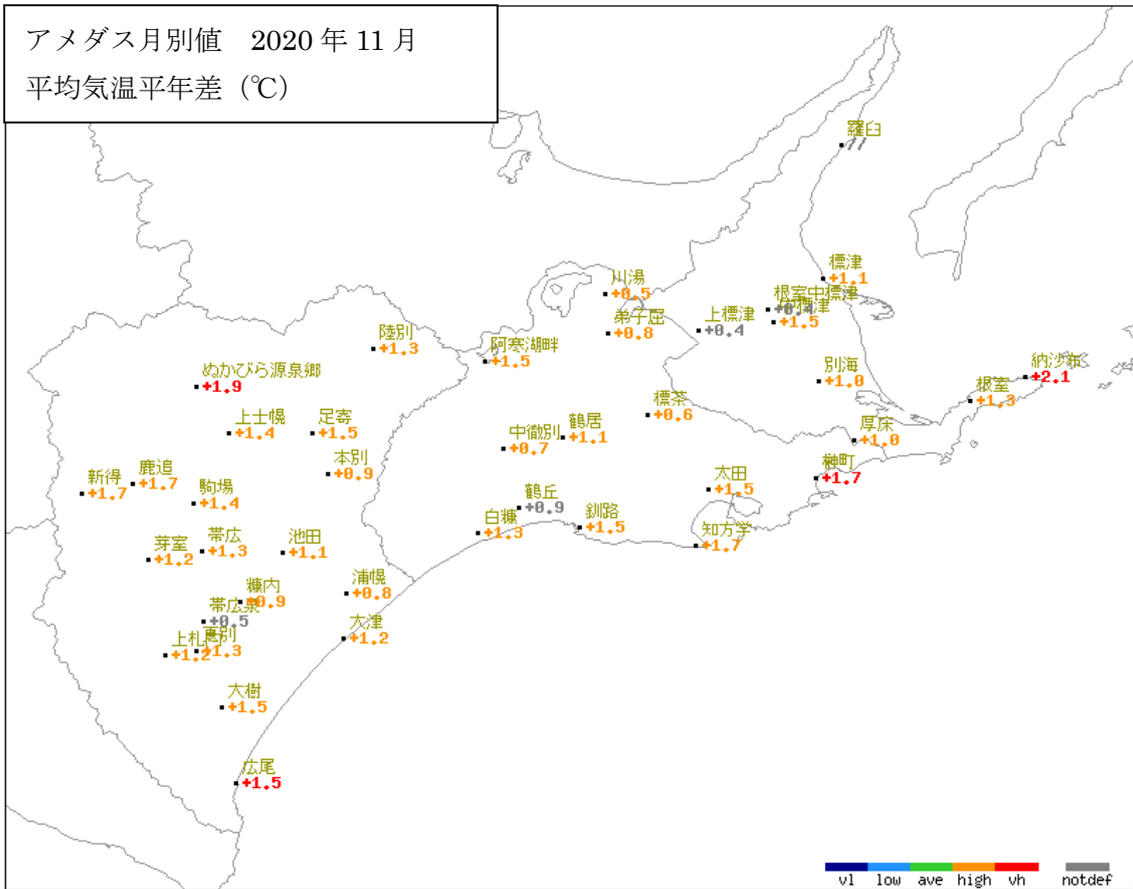
広尾



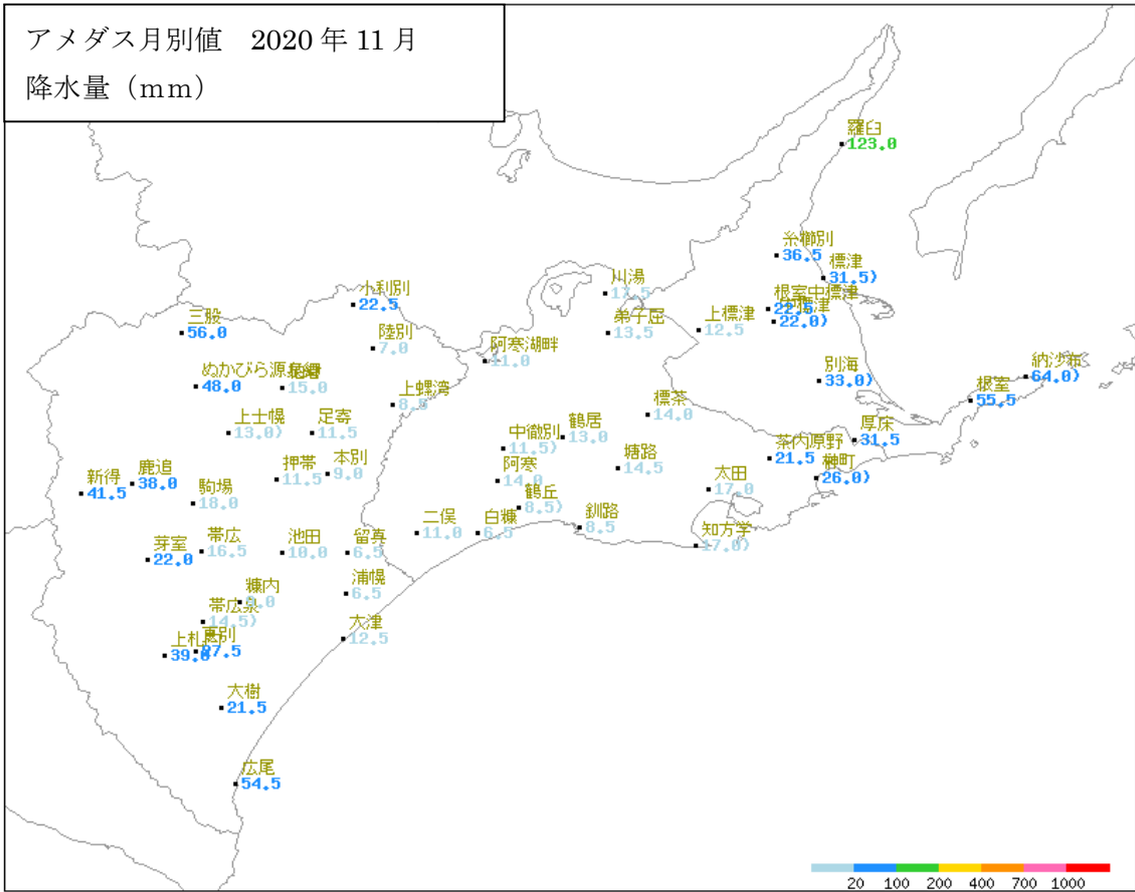
アメダス月別値 2020年11月
平均気温 (°C)



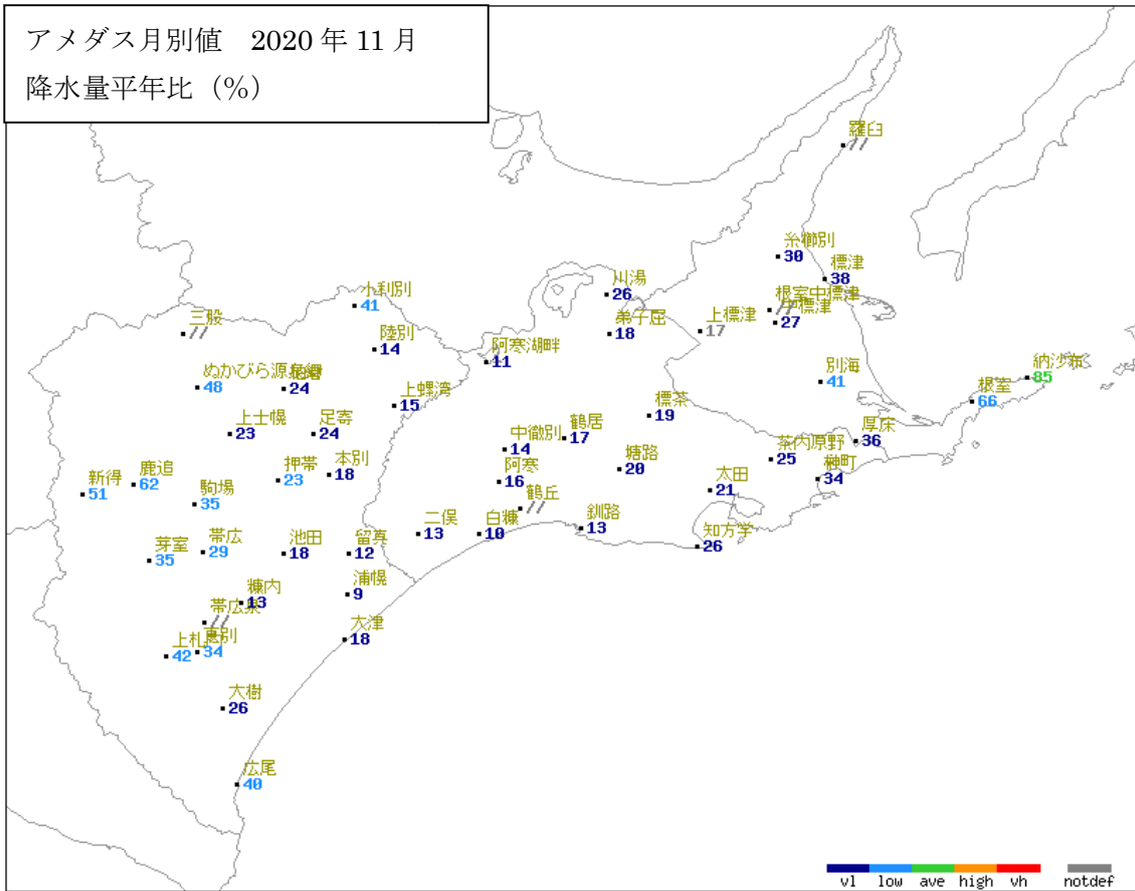
アメダス月別値 2020年11月
平均気温平年差 (°C)



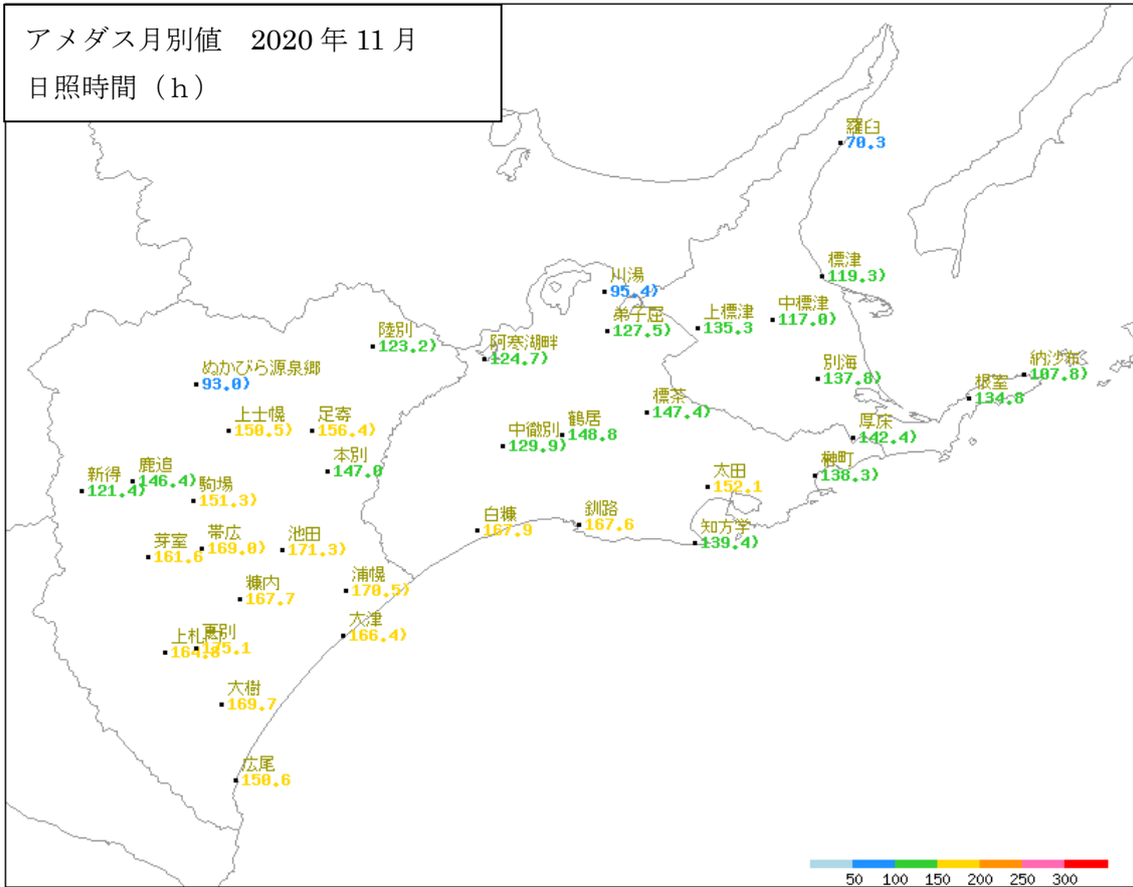
アメダス月別値 2020年11月
降水量 (mm)



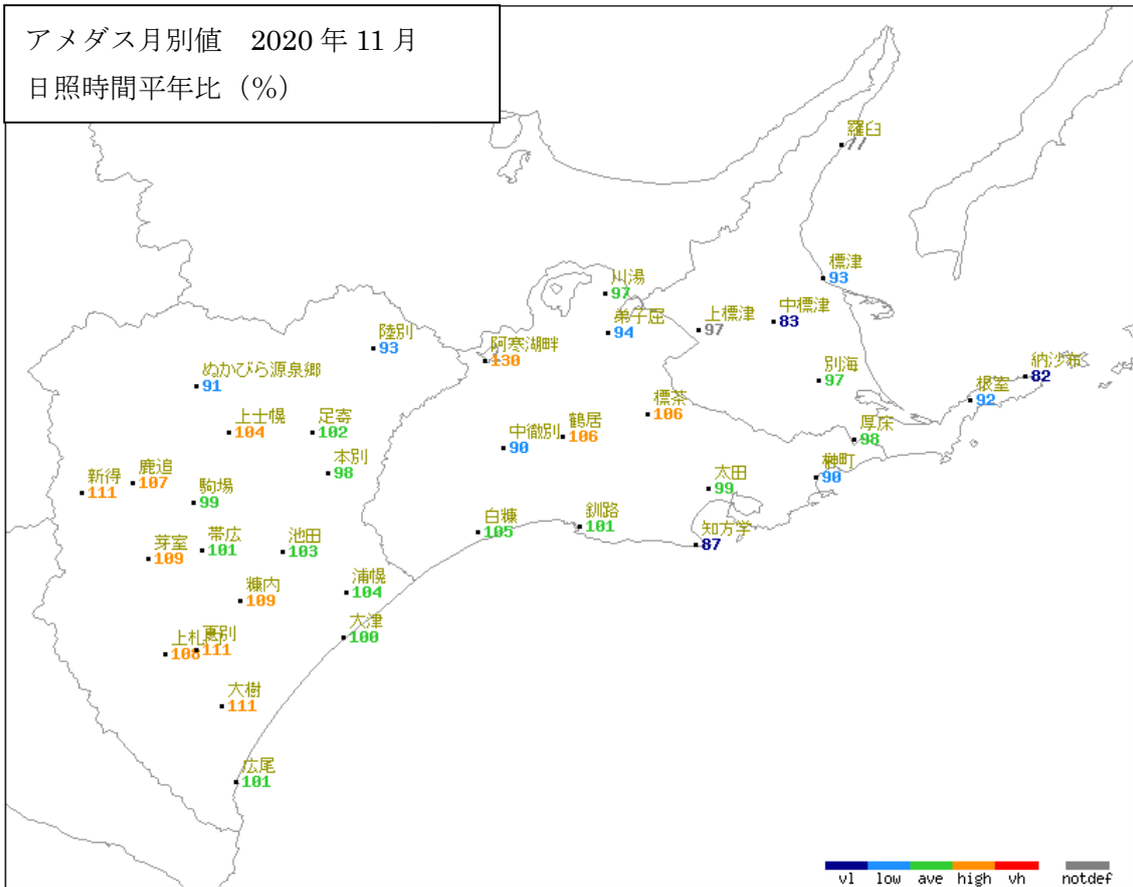
アメダス月別値 2020年11月
降水量年比 (%)



アメダス月別値 2020年11月
日照時間 (h)



アメダス月別値 2020年11月
日照時間平年比 (%)



アメダス月集計値表

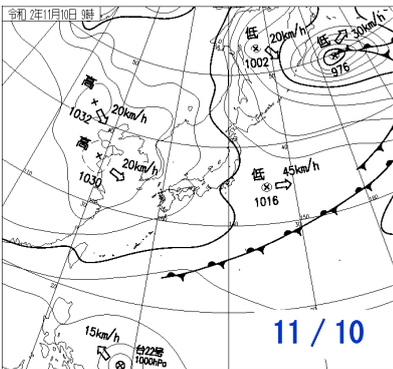
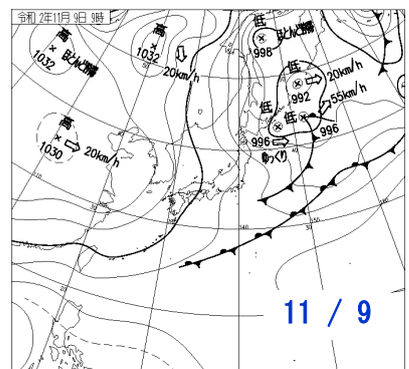
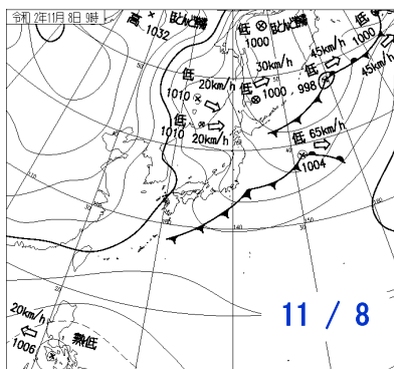
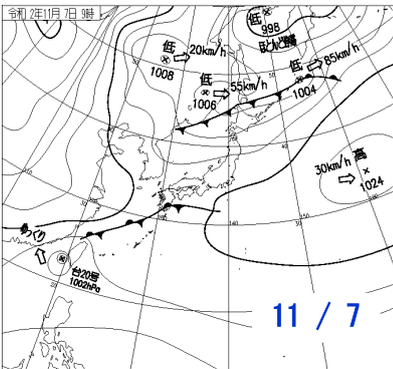
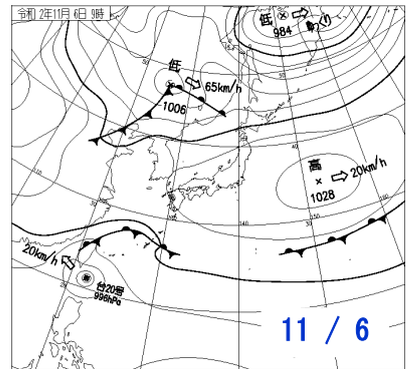
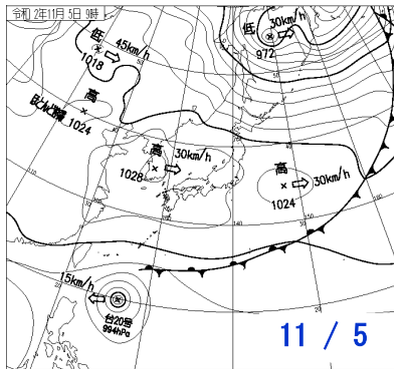
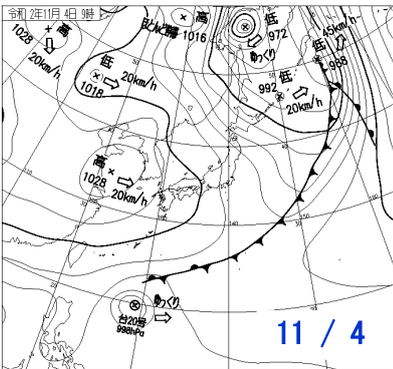
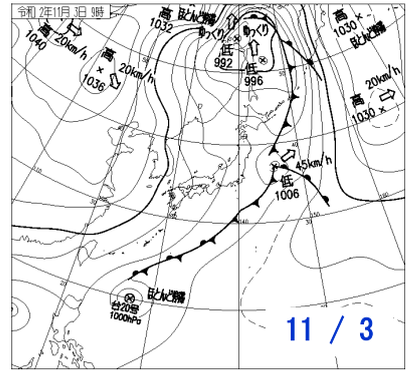
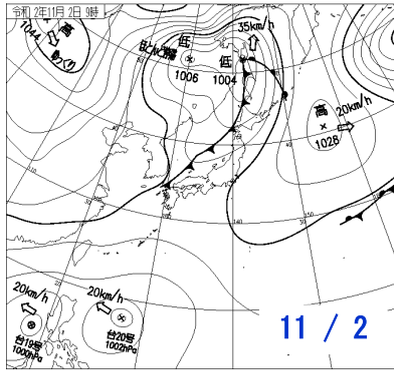
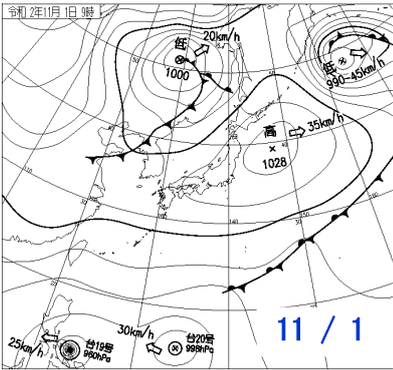
2020年11月

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	5.0	8.5	1.8	123.0	70.3	15	0	//		//	//	//	//	//	//	//	
		糸楯別				36.5							30	かなり少ない					
		標津	4.6	9.0	0.3	31.5)	119.3)			+1.1	高い	+0.9	+1.8	38)	かなり少ない	93)	少ない		
		上標津	3.2	8.1	-1.9	12.5	135.3			+0.4		+0.2	+0.6	17		97			
		中標津	4.1)	9.1)	-1.3)	22.0)	117.0)		0]	+1.5)	高い	+1.2)	+1.5)	27)	かなり少ない	83)	かなり少ない	-15)	×
	根室中標津	3.2	9.0	-3.3	22.5		5	0	+0.4		+0.3	+0.6	//			//	//		
	根室中部	別海	3.6	10.1	-2.5	33.0)	137.8)	8)	0	+1.0	高い	+1.7	+0.9	41)	少ない	97)	並	-2)	-2
	根室南部	根室	6.6	9.7	3.4	55.5	134.8	0	0	+1.3	高い	+1.4	+1.5	66	少ない	92	少ない	-5	-1
		納沙布	7.5)	10.7)	4.1)	64.0)	107.8)			+2.1)	かなり高い	+2.1)	+2.1)	85)	並	82)	かなり少ない		
		厚床	4.3	9.5	-1.2	31.5	142.4)	7	0	+1.0	高い	+1.0	+1.1	36	かなり少ない	98)	並	-2	-2
釧路地方	釧路北部	川湯	1.8	7.6	-3.6	17.5	95.4)	4	0	+0.5	高い	+0.5	+1.2	26	かなり少ない	97)	並	-15	-6
		弟子屈	2.6	7.9	-2.9	13.5	127.5)			+0.8	高い	+1.2	+0.6	18	かなり少ない	94)	少ない		
	釧路中部	阿寒湖畔	1.9	6.8	-2.9	11.0	124.7)	9)	0	+1.5	高い	+1.2	+2.0	11	かなり少ない	130)	多い	-33)	-9
		標茶	2.3	9.4	-3.9	14.0	147.4)	0	0	+0.6	高い	+1.1	+0.9	19	かなり少ない	106)	多い	-8	-2
		鶴居	3.2	9.7	-2.8	13.0	148.8	0	0	+1.1	高い	+1.2	+1.3	17	かなり少ない	106	多い	-8	-1
		中徹別	2.5)	9.7)	-4.1)	11.5)	129.9)	0	0	+0.7)	高い	+1.1)	+0.6)	14)	かなり少ない	90)	少ない	-7	-2
		塘路				14.5								20	かなり少ない				
	阿寒				14.0								16	かなり少ない					
	釧路南東部	茶内原野				21.5								25	かなり少ない				
		榑町	5.2)	10.2)	-0.6)	26.0)	138.3)			+1.7)	かなり高い	+1.5)	+1.7)	34)	かなり少ない	90)	少ない		
		太田	4.8	9.2	0.1	17.0	152.1	3	0	+1.5	高い	+1.1	+1.8	21	かなり少ない	99	並	-8	-3
		知方学	5.9)	8.4)	2.6)	17.0)	139.4)			+1.7)	高い	+1.0)	+1.9)	26)	かなり少ない	87)	かなり少ない		
	釧路南西部	鶴丘	4.9)	9.3)	-0.4)	8.5)		0)	0	+0.9)		+0.5)	+0.5)	//			//	//	
		二俣				11.0								13	かなり少ない				
		白糠	4.2	9.8	-2.2	6.5	167.9	0	0	+1.3	高い	+1.1	+0.9	10	かなり少ない	105	並	-7	-1
釧路	5.8	9.8	1.4	8.5	167.6	0	0	+1.5	高い	+1.1	+2.2	13	かなり少ない	101	並	-5	-1		
十勝地方	十勝北部	三股				56.0							//						
		小利別				22.5								41	少ない				
		陸別	1.7	8.2	-3.7	7.0	123.2)	8	0	+1.3	高い	+1.3	+2.1	14	かなり少ない	93)	少ない	-12	-4
		ぬかびら源泉郷	1.7	6.1	-2.7	48.0	93.0)	32	0	+1.9	かなり高い	+1.4	+2.3	48	少ない	91)	少ない	-9	-12
		柏倉				15.0								24	かなり少ない				
		上螺湾				8.5								15	かなり少ない				
		上士幌	3.1)	7.6)	-1.8)	13.0)	150.5)	0)	0	+1.4)	高い	+1.3)	+1.1)	23)	かなり少ない	104)	多い	-19)	-3
		足寄	3.1	9.4	-2.0	11.5	156.4)			+1.5	高い	+1.5	+2.1	24	かなり少ない	102)	並		
	新得	4.5	8.2	0.8	41.5	121.4)	5	0	+1.7	高い	+1.3	+2.1	51	少ない	111)	多い	-22	-5	
	鹿追	4.2	8.1	0.4	38.0	146.4)			+1.7	高い	+1.5	+1.9	62	少ない	107)	多い			
	十勝中部	押帯				11.5								23	少ない				
		本別	3.1	9.2	-2.2	9.0	147.0	0	0	+0.9	高い	+1.2	+0.8	18	かなり少ない	98	並	-11	-3
		駒場	3.7	8.2	-1.1	18.0	151.3)			+1.4	高い	+1.0	+1.6	35	少ない	99)	並		
		芽室	3.6	8.7	-1.5	22.0	161.6	0	0	+1.2	高い	+1.0	+1.2	35	少ない	109	多い	-18	-5
		帯広	4.5	9.5	-0.1	16.5	169.0)	0	0	+1.3	高い	+1.5	+1.4	29	少ない	101)	並	-9	-4
		池田	3.4	9.4	-2.4	10.0	171.3)			+1.1	高い	+1.4	+0.8	18	かなり少ない	103)	並		
		留真				6.5								12	かなり少ない				
		浦幌	3.7	9.8	-1.6	6.5	170.5)	0	0	+0.8	高い	+1.1	+1.0	9	かなり少ない	104)	並	-11	-2
帯広泉		3.0)	9.2)	-3.0)	14.5)		0)	0	+0.5)		+1.2)	0.0)	//			//	//		
糠内		2.3	9.7	-3.5	9.0	167.7			+0.9	高い	+1.6	+1.1	13	かなり少ない	109	多い			
大津	4.1	10.2	-1.3	12.5	166.4)			+1.2	高い	+1.7	+1.2	18	かなり少ない	100)	並				
十勝南部	上礼内	3.1	8.1	-2.1	39.0	164.8	0	0	+1.2	高い	+1.2	+1.0	42	少ない	108	多い	-31	-8	
	更別	3.5	9.1	-1.7	27.5	175.1			+1.3	高い	+1.7	+1.2	34	少ない	111	多い			
	大樹	4.0	10.2	-2.7	21.5	169.7	0	0	+1.5	高い	+1.8	+0.9	26	かなり少ない	111	多い	-29	-5	
広尾	6.4	10.6	1.8	54.5	150.6	0	0	+1.5	かなり高い	+1.5	+1.5	40	少ない	101	並	-7	-2		

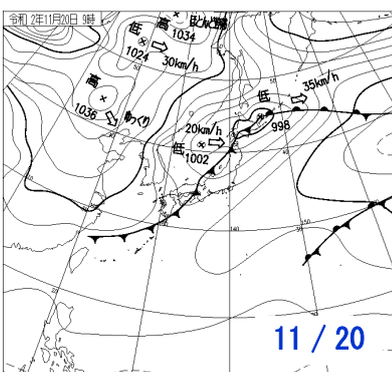
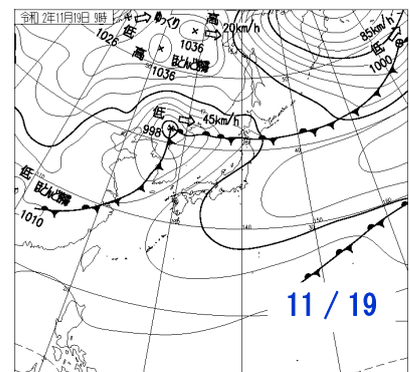
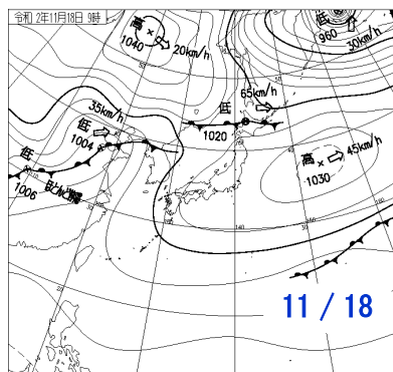
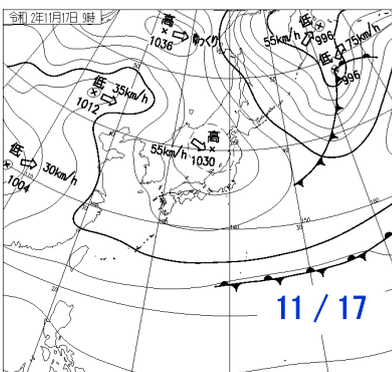
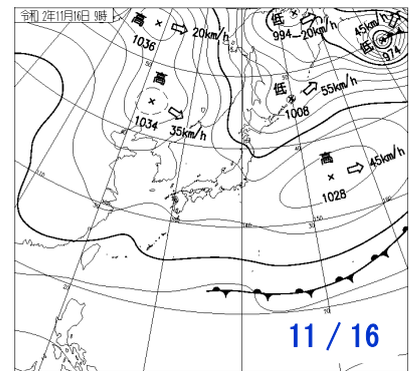
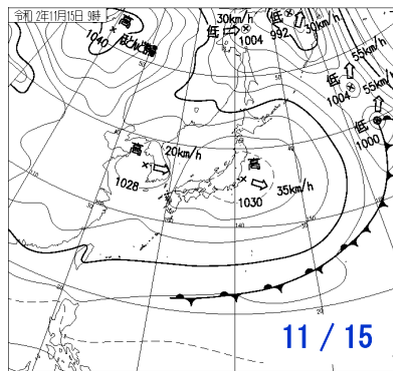
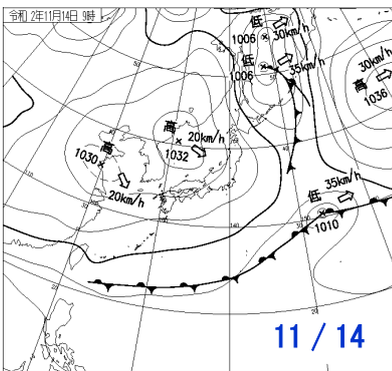
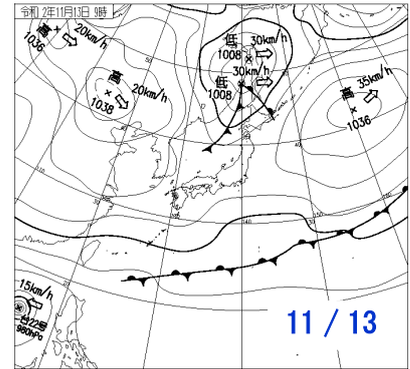
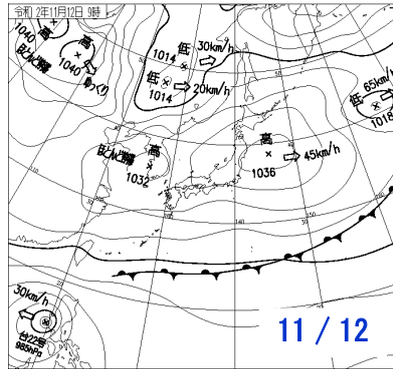
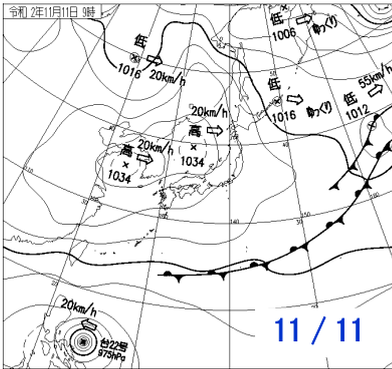
(注)

- 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。

11月上旬の日々の天気図（午前9時）



11月中旬の日々の天気図（午前9時）



11月下旬の日々の天気図（午前9時）

