

# 釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和2年12月

釧路地方気象台  
令和3年1月13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、雪や雨の降る日もあった。

平均気温は、釧路・根室地方は、おおむね平年より「低い」、十勝地方は、おおむね平年並となった。  
降水量は、平年より「かなり少ない」となった。  
日照時間は、平年より「かなり多い」、ぬかびら源泉郷、鹿追は、平年より「少ない」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:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 3日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 4日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れたが、根室北部では雪が降った。
- 5日:冬型の気圧配置の中、晴れた。
- 6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。
- 7日:気圧の谷の中、曇り時々晴れで、ところどころで雪が降った。
- 8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。
- 9日:高気圧に覆われ、おおむね晴れたが、根室北部では雪が降った。
- 10日:気圧の谷の通過に伴い、おおむね晴れたが、ところどころで雨が降った。

## 中旬

- 11日:気圧の谷の中、晴れ時々曇りとなった。
- 12日:気圧の谷の中、曇り時々晴れで、ところどころで雪が降った。
- 13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。
- 14日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 15日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 16日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れで、ところどころで雪が降った。
- 17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。
- 18日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 19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。
- 20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。

**下旬**

- 21日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 22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。
- 23日:高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 24日:低気圧の通過に伴い、おおむね曇りで、ところどころで雨か雪が降った。
- 25日:低気圧を含む気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、ところどころ雪が降った。
- 26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。
- 27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。
- 28日:冬型の気圧配置の中、曇り時々晴れで、ところどころで雪が降った。
- 29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。
- 30日:低気圧を含む気圧の谷の中、雪が降った。
- 31日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れで、ところどころで雪が降った。

**【令和2年12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	-2.5	-1.9 -0.6	低い	0.5	50.8 1	かなり少ない	214.9	173.6 124	かなり多い
根室	-1.5	-0.5 -1.0	低い	12.0)	50.4 24	かなり少ない	188.6	146.0 129	かなり多い
帯広	-3.2	-3.7 +0.5	平年並	0.0	46.1 0	かなり少ない	202.8	171.3 118	かなり多い
広尾	-1.1	-1.3 +0.2	平年並	8.0	84.4 9	かなり少ない	186.2	146.8 127	かなり多い

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。

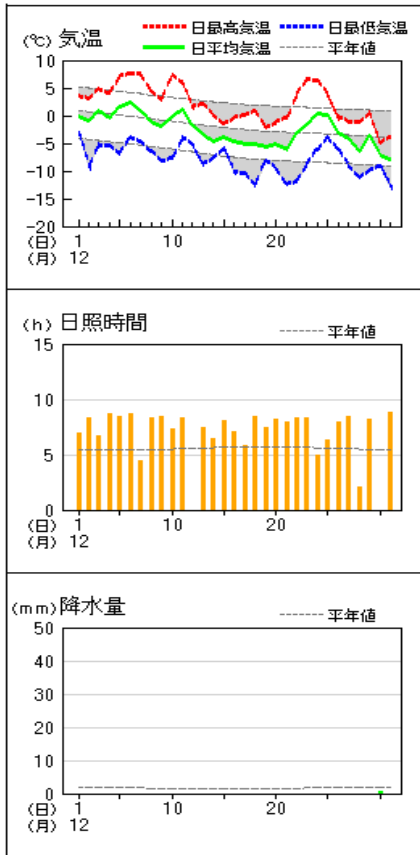
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

令和2年(2020年)12月 気象経過図 (気象官署)

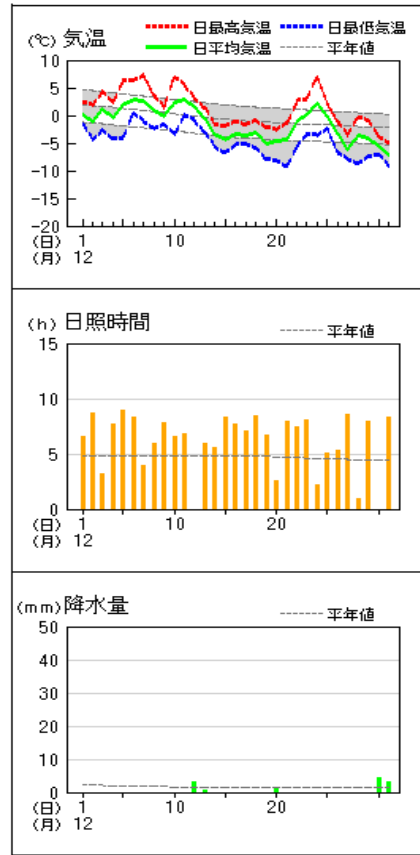
(根室・広尾は、特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図: 2020年12月1日-2020年12月31日

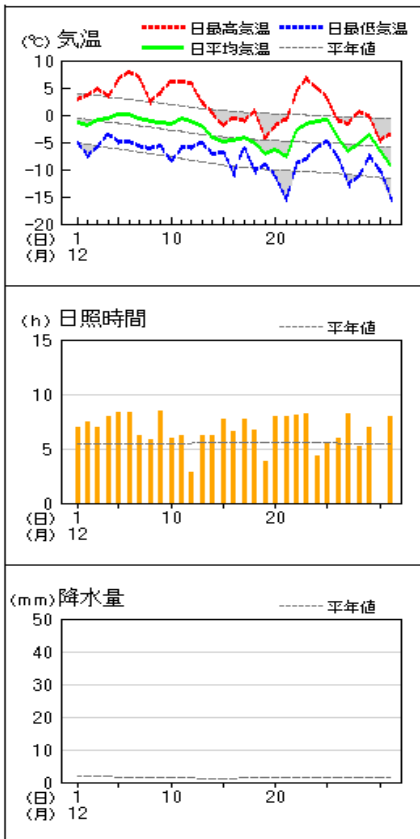
釧路



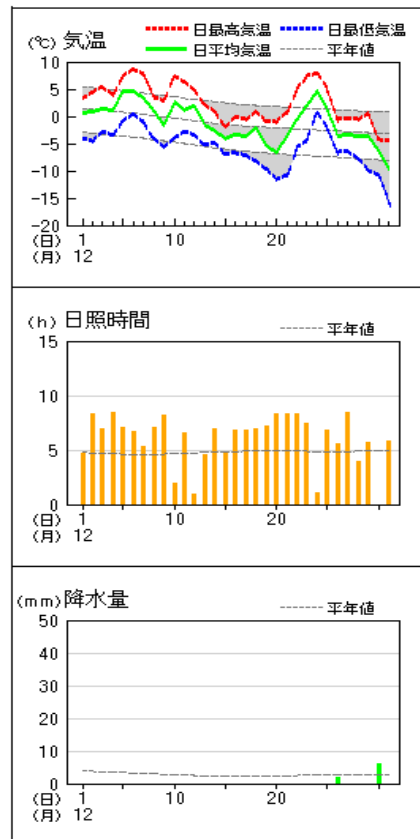
根室



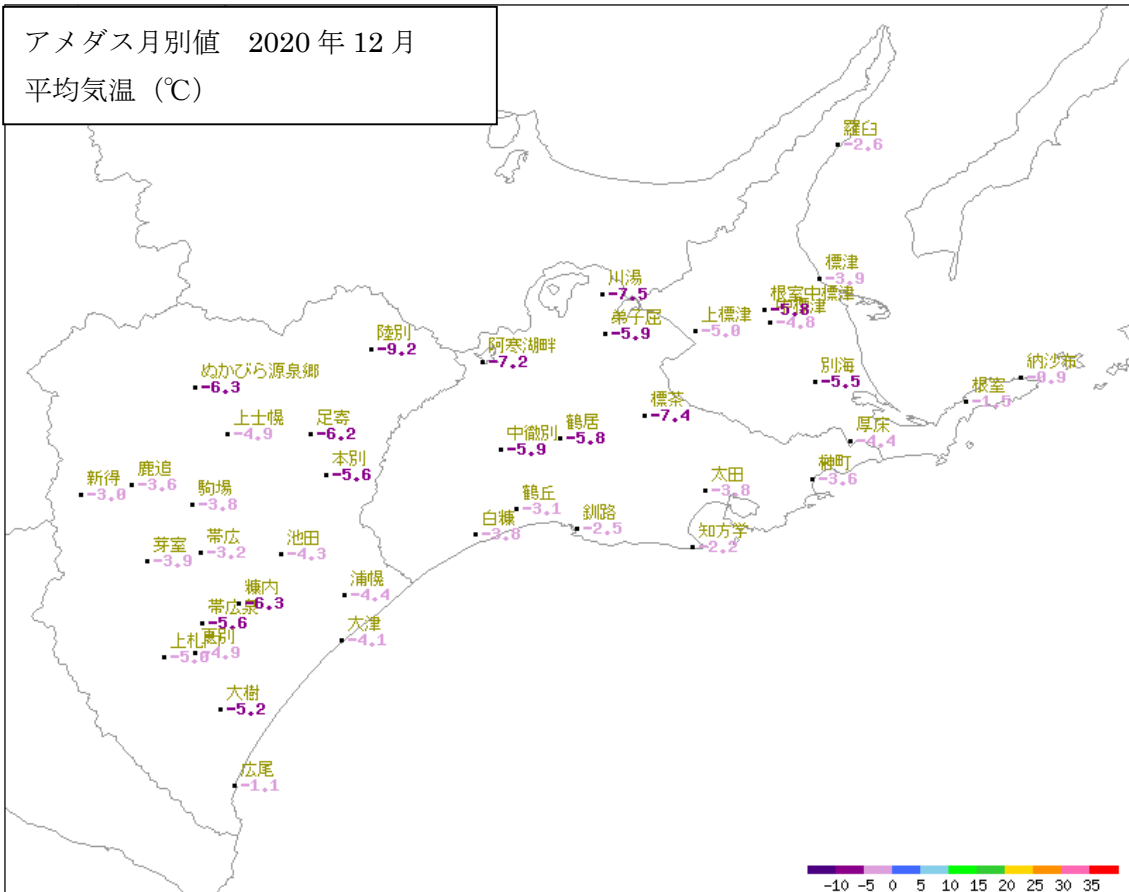
帯広



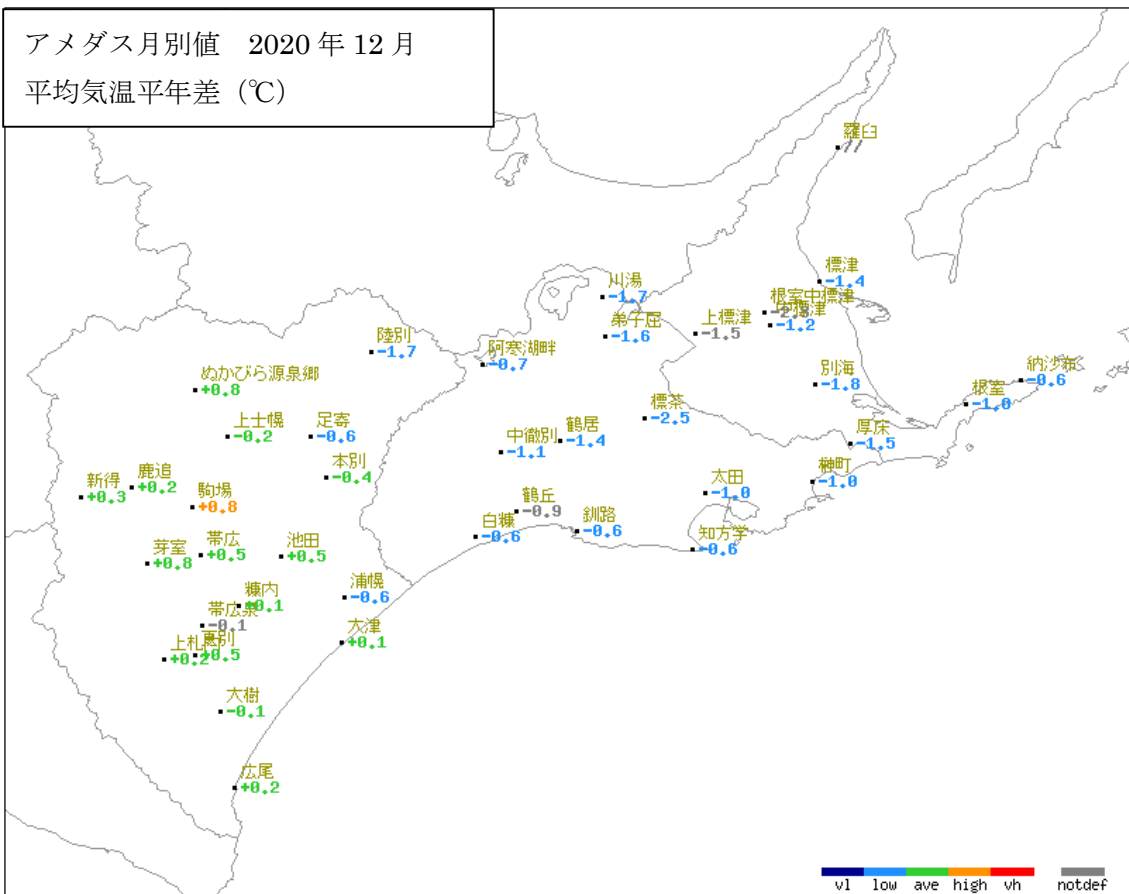
広尾



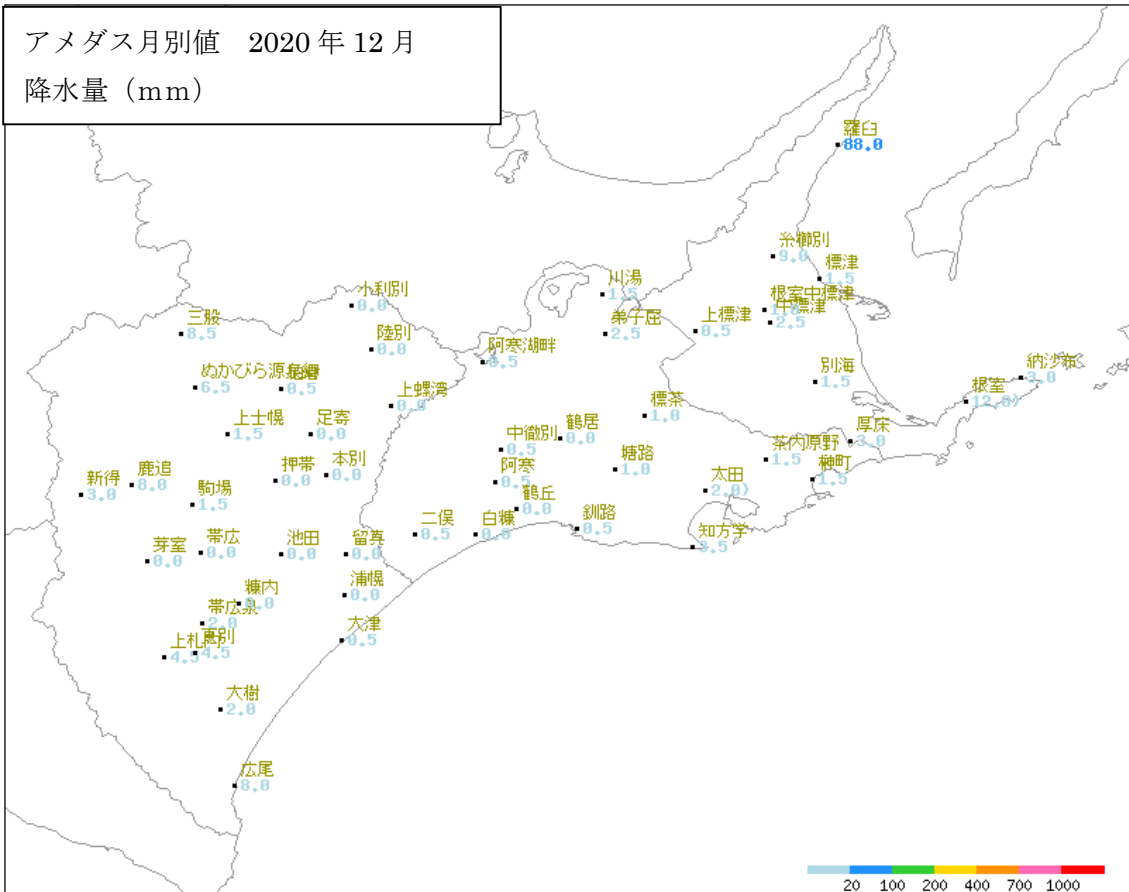
アメダス月別値 2020年12月  
平均気温 (°C)



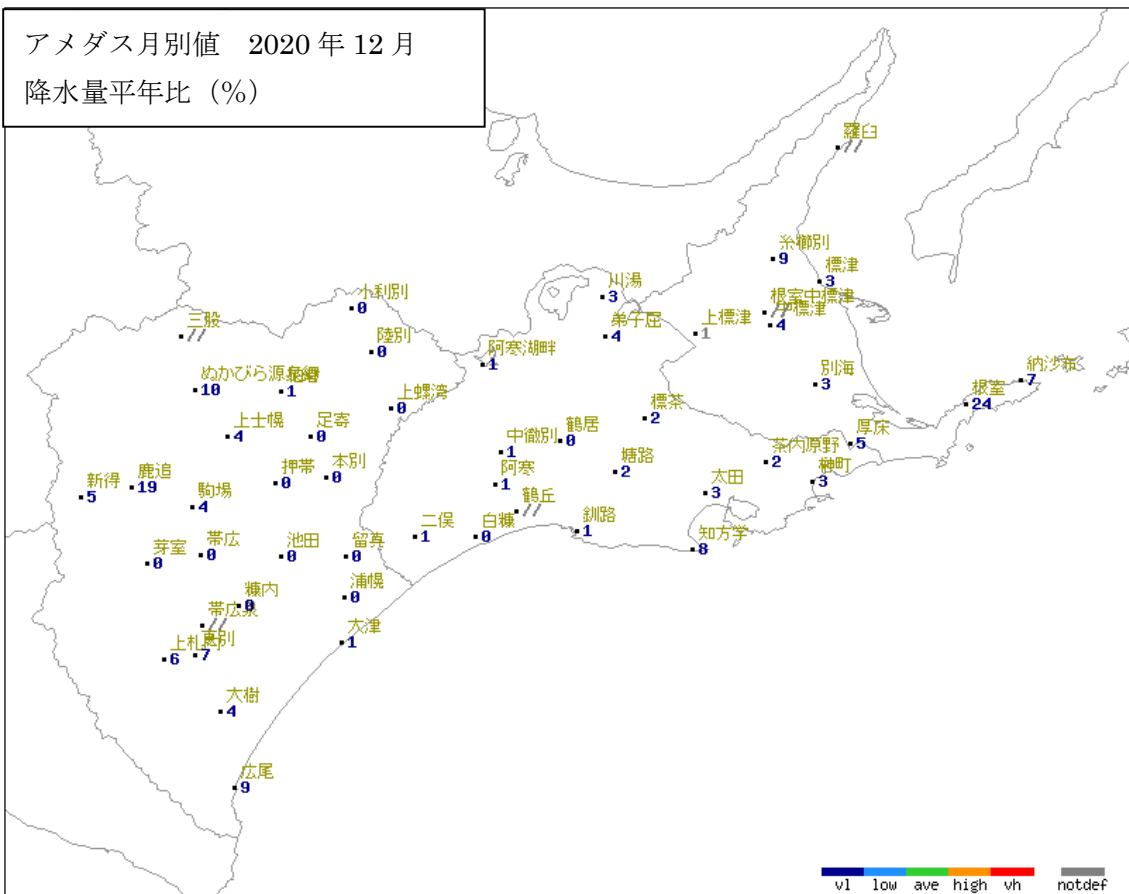
アメダス月別値 2020年12月  
平均気温平年差 (°C)



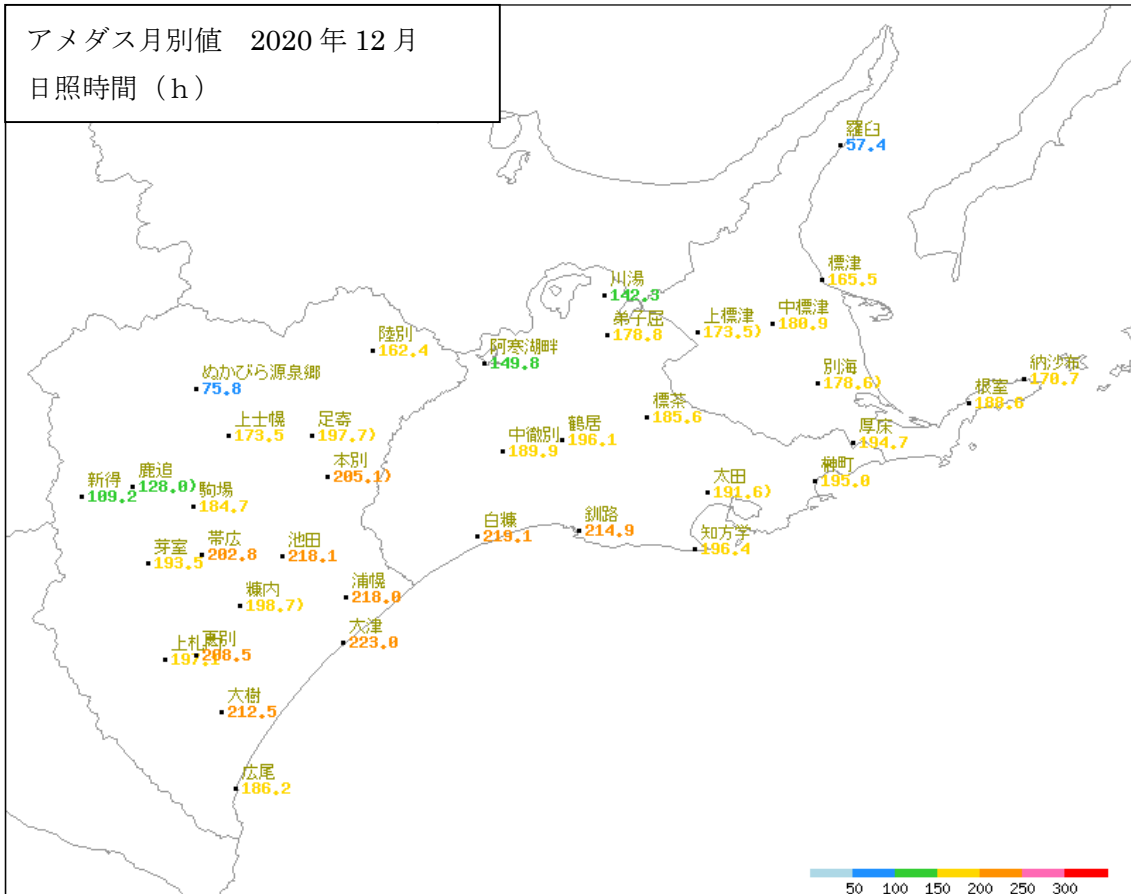
アメダス月別値 2020年12月  
降水量 (mm)



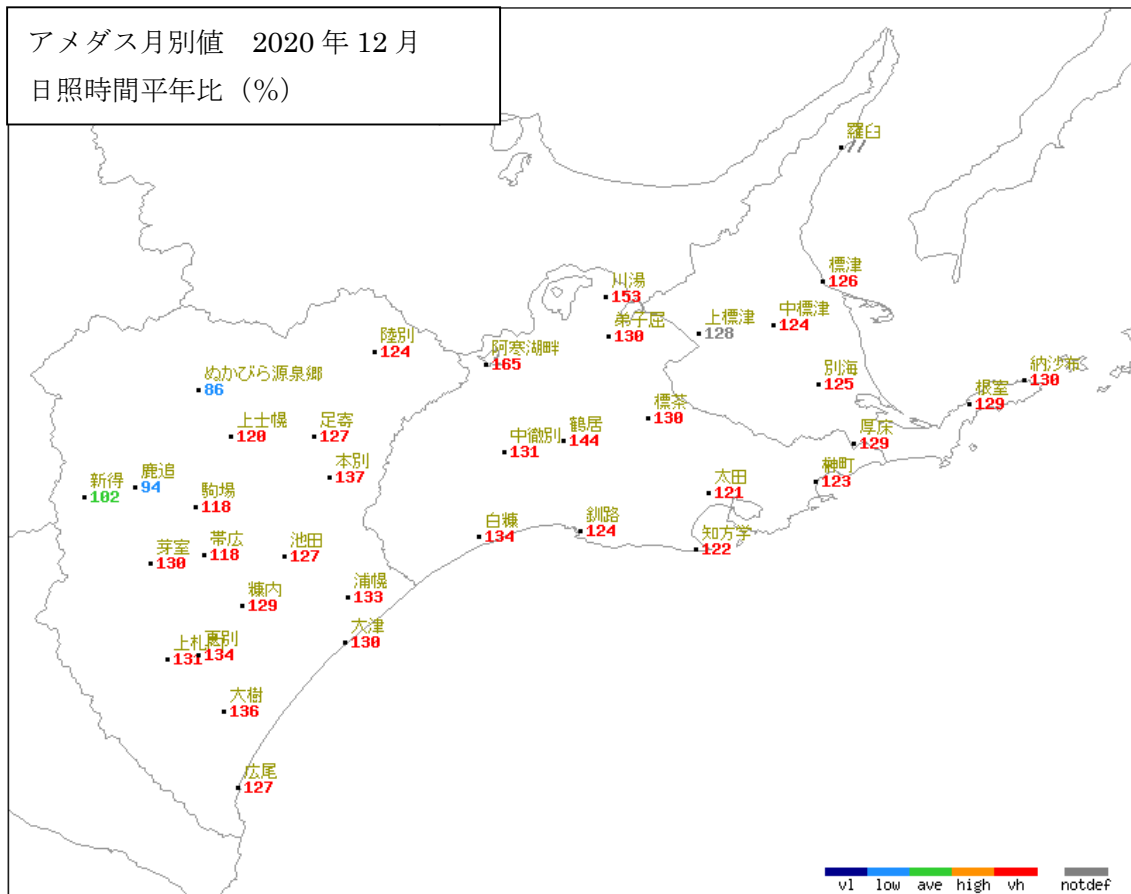
アメダス月別値 2020年12月  
降水量年比 (%)



アメダス月別値 2020年12月  
日照時間 (h)



アメダス月別値 2020年12月  
日照時間平年比 (%)



# アメダス月集計値表

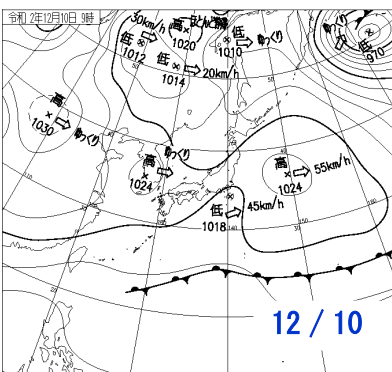
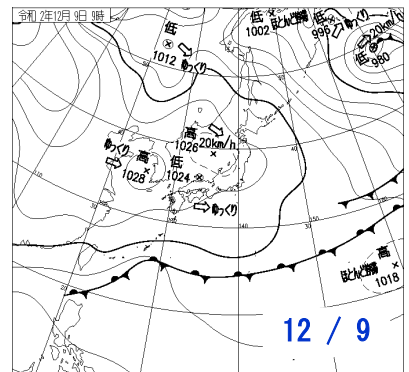
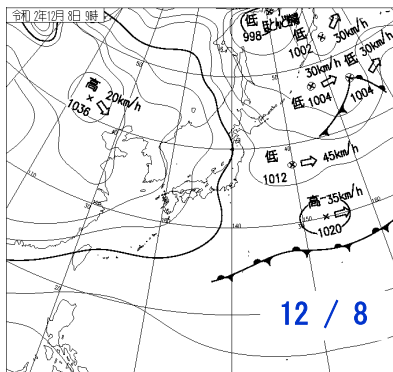
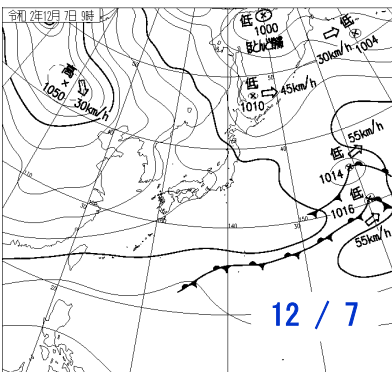
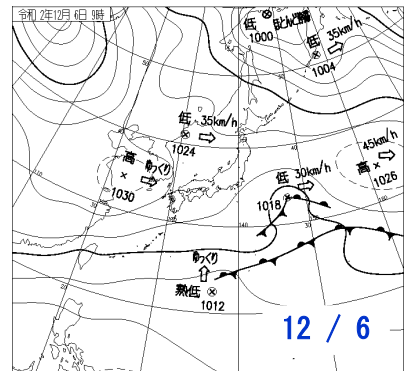
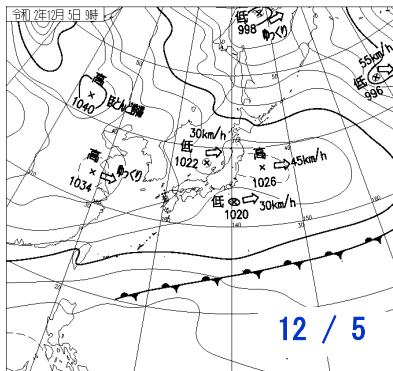
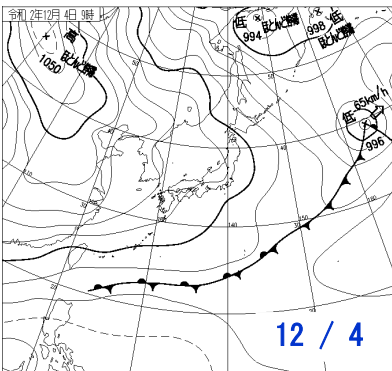
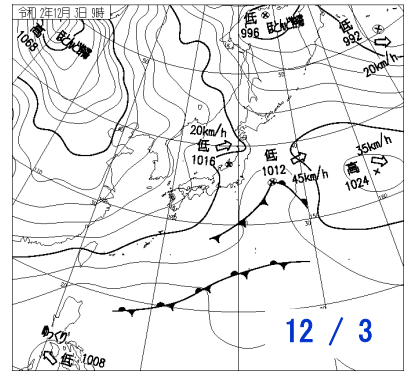
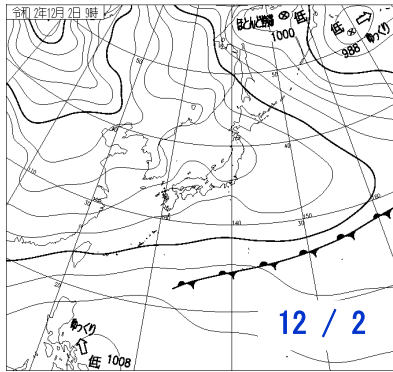
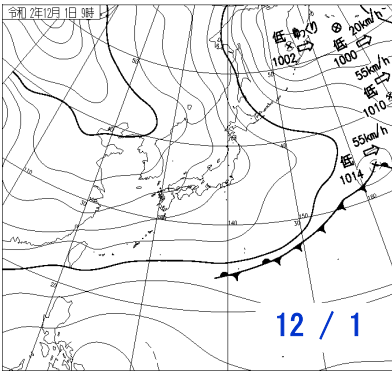
2020年12月

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	-2.6	-0.2	-5.1	88.0	57.4	173	40	//		//	//	//	//	//	//	//	
		糸檜別				9.0						9	かなり少ない						
		標津	-3.9	0.5	-9.1	1.5	165.5			-1.4	低い	-0.9	-1.5	3	かなり少ない	126	かなり多い		
		上標津	-5.0	0.1	-10.5	0.5	173.5)			-1.5		-0.5	-1.7	1		128			
		中標津	-4.8	0.8	-10.5	2.5	180.9	11	8	-1.2	低い	-0.4	-1.0	4	かなり少ない	124	かなり多い	-78	-14
	根室中標津	-5.8	1.1	-13.1	1.0		24	16	-2.3		-0.4	-2.7	//				//	//	
	根室中部	別海	-5.5	1.7	-12.1	1.5	178.6)	19	6	-1.8	低い	0.0	-2.3	3	かなり少ない	125	かなり多い	-43	-9
	根室南部	根室	-1.5	1.3	-4.6	12.0)	188.6	22	20	-1.0	低い	-0.8	-1.0	24	かなり少ない	129	かなり多い	-14	+14
		納沙布	-0.9	1.7	-3.9	3.0	170.7			-0.6	低い	-0.6	-0.5	7	かなり少ない	130	かなり多い		
		厚床	-4.4	1.3	-10.1	3.0	194.7	21	16	-1.5	低い	-0.6	-1.7	5	かなり少ない	129	かなり多い	-49	+3
釧路地方	釧路北部	川湯	-7.5	-0.5	-14.3	1.5	142.3	23	7	-1.7	低い	-0.7	-1.3	3	かなり少ない	153	かなり多い	-83	-27
		弟子屈	-5.9	-0.2	-11.9	2.5	178.8			-1.6	低い	-0.1	-2.3	4	かなり少ない	130	かなり多い		
	釧路中部	阿寒湖畔	-7.2	-1.9	-12.5	0.5	149.8	18	4	-0.7	低い	-0.6	-0.1	1	かなり少ない	165	かなり多い	-120	-39
		標茶	-7.4	1.2	-14.7	1.0	185.6	8	4	-2.5	低い	-0.3	-3.0	2	かなり少ない	130	かなり多い	-70	-16
		鶴居	-5.8	2.0	-12.5	0.0	196.1	2	0	-1.4	低い	+0.2	-1.8	0	かなり少ない	144	かなり多い	-70	-16
		中徹別	-5.9	2.0	-13.2	0.5	189.9	6	2	-1.1	低い	+0.3	-1.8	1	かなり少ない	131	かなり多い	-64	-17
		塘路				1.0								2	かなり少ない				
		阿寒				0.5								1	かなり少ない				
	釧路南東部	茶内原野				1.5								2	かなり少ない				
		榑町	-3.6	1.9	-9.3	1.5	195.0			-1.0	低い	-0.3	-1.1	3	かなり少ない	123	かなり多い		
		太田	-3.8	1.1	-8.6	2.0)	191.6)	14)	4	-1.0	低い	-0.5	-1.1	3	かなり少ない	121	かなり多い	-63	-11
		知方学	-2.2	0.7	-5.4	3.5	196.4			-0.6	低い	-0.8	-0.4	8	かなり少ない	122	かなり多い		
	釧路南西部	鶴丘	-3.1	1.7	-8.9	0.0		1	0	-0.9		-0.3	-1.8	//				//	//
		二俣				0.5								1	かなり少ない				
		白糠	-3.8	2.1	-10.1	0.0	219.1	6	2	-0.6	低い	-0.3	-0.8	0	かなり少ない	134	かなり多い	-47	-9
釧路	-2.5	2.2	-7.8	0.5	214.9	1	1	-0.6	低い	-0.3	-0.7	1	かなり少ない	124	かなり多い	-26	-6		
十勝地方	十勝北部	三股				8.5													
		小利別				0.0								0	かなり少ない				
		陸別	-9.2	-0.1	-16.0	0.0	162.4	12	2	-1.7	低い	0.0	-1.1	0	かなり少ない	124	かなり多い	-82	-25
		ぬかびら源泉郷	-6.3	-2.4	-10.5	6.5	75.8	59	17	+0.8	並	-0.6	+2.3	10	かなり少ない	86	少ない	-50	-25
		柏倉				0.5								1	かなり少ない				
		上螺湾				0.0								0	かなり少ない				
		上士幌	-4.9	-0.4	-10.4	1.5	173.5	6	2	-0.2	並	-0.1	-0.6	4	かなり少ない	120	かなり多い	-77	-16
		足寄	-6.2	1.4	-12.7	0.0	197.7)			-0.6	低い	+0.4	-0.7	0	かなり少ない	127	かなり多い		
	新得	-3.0	0.0	-6.1	3.0	109.2	19	5	+0.3	並	-0.3	+1.3	5	かなり少ない	102	並	-101	-21	
	鹿追	-3.6	-0.4	-7.0	8.0	128.0)			+0.2	並	-0.3	+1.1	19	かなり少ない	94	少ない			
	十勝中部	押帯				0.0								0	かなり少ない				
		本別	-5.6	1.5	-12.2	0.0	205.1)	0	0	-0.4	並	+0.6	-1.1	0	かなり少ない	137	かなり多い	-68	-18
		駒場	-3.8	0.5	-9.0	1.5	184.7			+0.8	高い	+0.2	+1.6	4	かなり少ない	118	かなり多い		
		芽室	-3.9	1.0	-9.9	0.0	193.5	0	0	+0.8	並	+0.4	+1.0	0	かなり少ない	130	かなり多い	-104	-29
		帯広	-3.2	2.1	-7.9	0.0	202.8	0	0	+0.5	並	+1.0	+1.0	0	かなり少ない	118	かなり多い	-47	-22
		池田	-4.3	1.9	-10.9	0.0	218.1			+0.5	並	+1.2	0.0	0	かなり少ない	127	かなり多い		
		留真				0.0								0	かなり少ない				
		浦幌	-4.4	2.0	-10.1	0.0	218.0	2	1	-0.6	低い	+0.2	-0.6	0	かなり少ない	133	かなり多い	-60	-14
		帯広泉	-5.6	1.5	-13.0	2.0		8)	6	-0.1		+1.4	-0.8	//				//	//
		糠内	-6.3	2.2	-13.6	0.0	198.7)			+0.1	並	+1.5	+0.1	0	かなり少ない	129	かなり多い		
大津	-4.1	2.8	-10.1	0.5	223.0			+0.1	並	+1.3	-0.3	1	かなり少ない	130	かなり多い				
十勝南部	上礼内	-5.0	0.5	-11.1	4.5	197.1	19	15	+0.2	並	+0.6	-0.2	6	かなり少ない	131	かなり多い	-126	-20	
	更別	-4.9	1.2	-11.0	4.5	208.5			+0.5	並	+1.1	+0.3	7	かなり少ない	134	かなり多い			
	大樹	-5.2	2.3	-12.6	2.0	212.5	30	18	-0.1	並	+1.2	-0.9	4	かなり少ない	136	かなり多い	-114	-16	
	広尾	-1.1	2.7	-5.7	8.0	186.2	21	14	+0.2	並	0.0	+0.2	9	かなり少ない	127	かなり多い	-54	-9	

(注)

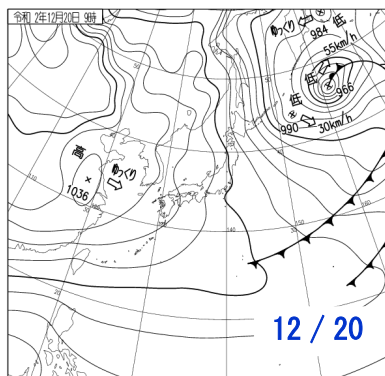
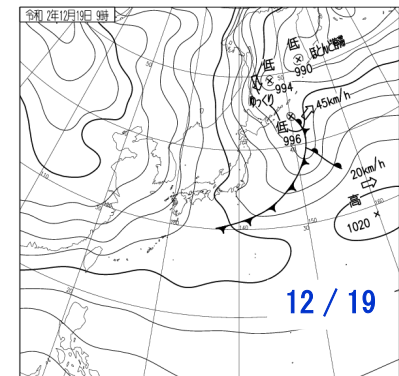
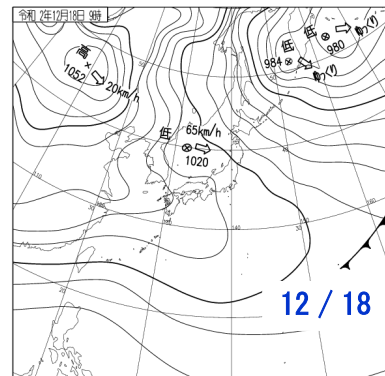
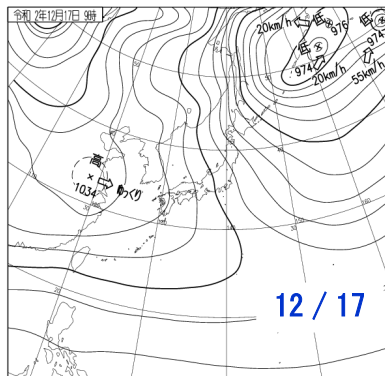
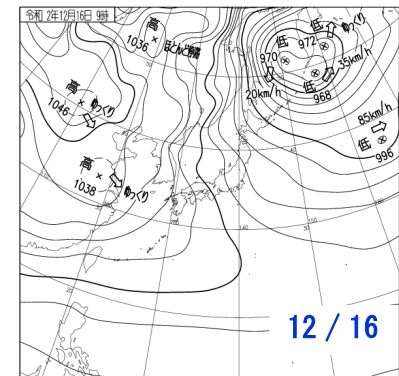
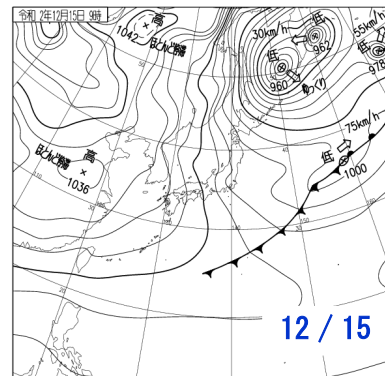
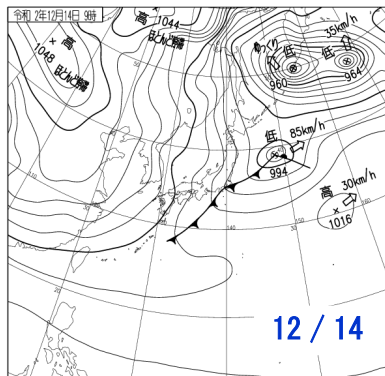
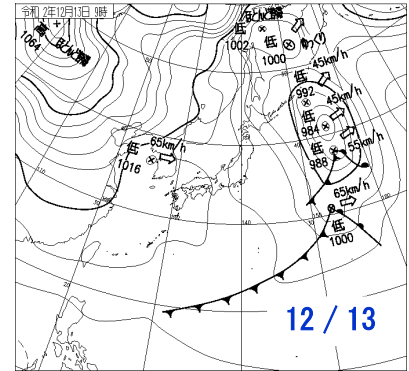
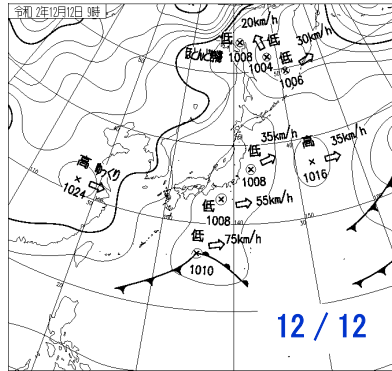
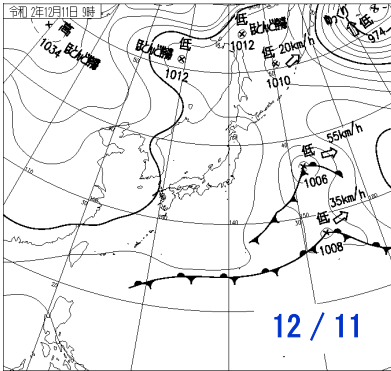
- 1 各欄の空欄(灰色ハッチ): 観測していない、又は、階級区分の平年値がないことを表す。
- 2 当年値欄の「×」: 欠測を表す。
- 3 当年値欄の「|」付き数値: 準正常値であることを表す。
- 4 当年値欄の「|」付き数値: 資料不足値であることを表す。
- 5 平年差(比)欄の「//」: 当年値が欠測、又は平年値がないため、平年差(比)が求められないことを表す。

# 12月上旬の日々の天気図（午前9時）





# 12月中旬の日々の天気図（午前9時）



# 12月下旬の日々の天気図（午前9時）

