

釧路・根室・十勝地方
農業気象情報
令和8年1月

釧路地方気象台
令和8年2月2日

気象概況

1月は、冬型の気圧配置で、晴れとなる日が多かった。

月間の平均気温は、上旬・下旬はおおむね平年より「低い」、中旬はおおむね平年より「高い」となった。

月間の降水量は、釧路・根室地方では、おおむね「平年並」となった。十勝地方では「かなり少ない」または「少ない」となった。

月間の日照時間は、平年より「多い」となった。

上旬

- 1日：冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りとなった。
- 2日：冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りとなった。
- 3日：冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りとなった。
- 4日：冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、雪の降る所があった。
- 5日：冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。
- 6日：次第に冬型の気圧配置が緩み、晴れとなった。
- 7日：低気圧の接近により、曇りのち、雪または雨となった。
- 8日：冬型の気圧配置となり、晴れ時々雪となった。
- 9日：冬型の気圧配置から次第に南高北低の気圧配置となり、晴れとなった。
- 10日：前線を伴った低気圧の接近により、曇りのち、雪または雷雨となった。

中旬

- 11日：気圧の谷の中となり、曇り時々晴れで、雪の降る所があった。
- 12日：冬型の気圧配置となり、晴れ時々曇りとなった。
- 13日：前線を伴った低気圧の通過により、晴れのち雪または雨となった。
- 14日：冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。
- 15日：冬型の気圧配置から次第に南高北低の気圧配置となり、晴れとなった。
- 16日：冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。
- 17日：気圧の谷の中だが弱い冬型の気圧配置となり、晴れまたは曇りで、雪の降る所があった。
- 18日：冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。
- 19日：低気圧の接近により、晴れのち曇りで、夜に雪の降る所があった。
- 20日：低気圧の通過により、晴れのち曇りで、雪の降る所があった。

下旬

- 21日：冬型の気圧配置で、おおむね晴れで、雪の降る所があった。
22日：冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。
23日：冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。
24日：冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。
25日：冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。
26日：冬型の気圧配置で、晴れまたは曇りとなった。
27日：低気圧の接近により、晴れのち曇りで、夜に雪の降る所があった。
28日：低気圧の通過により、曇りまたは雪で、ふぶく所があった。
29日：冬型の気圧配置で、晴れまたは曇りとなった。
30日：冬型の気圧配置で、晴れまたは曇りで、雪の降る所があった。
31日：冬型の気圧配置から次第に気圧の谷の中となり、晴れまたは雪となった。

【令和8年1月の気象官署の統計値】

(根室・広尾は特別地域気象観測所)

気象官署	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	月平均	平年値/差(°C)	階級区分	月合計	平年値/比(%)	階級区分	月合計	平年値/比(%)	階級区分
釧路	-4.3	-4.8 +0.5	平年並	32.5	40.4 80	平年並	211.8	186.7 113	多い
根室	-3.1	-3.4 +0.3	平年並	35.0	30.6 114	多い	169.7	154.4 110	多い
帶広	-7.0	-6.9 -0.1	平年並	10.0	40.5 25	かなり少ない	202.2	188.2 107	多い
広尾	-3.9	-4.2 +0.3	平年並	34.5	71.6 48	少ない	186.9	166.1 113	多い

注1) 平年差(比)は、気象官署、地域気象観測所(アメダス)とともに(1991～2020年まで)30年間の平均値との差(比)を表しています。

注2) 観測値は後日一部修正されることがあります。

注3) 階級区分は、平年値統計期間内の観測値を小さい順にならべ、小さい方から10.0%より下が「かなり低い」、次いで小さい23.3%の範囲が「低い」、大きい方から10.0%より上が「かなり高い」、次いで大きい23.3%の範囲が「高い」、中央の33.3%が「平年並」となります。
(「かなり少ない」「少ない」「平年並」「多い」「かなり多い」の場合も同様。)

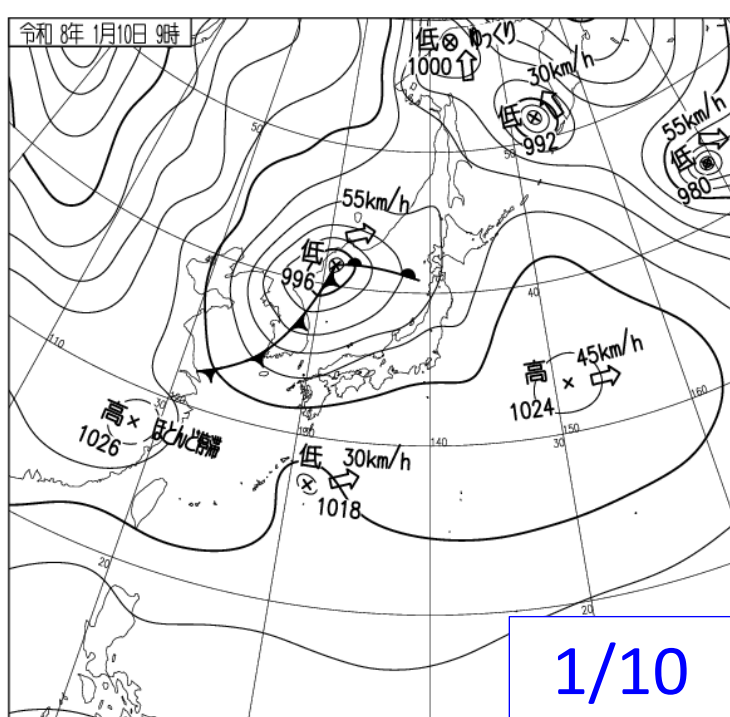
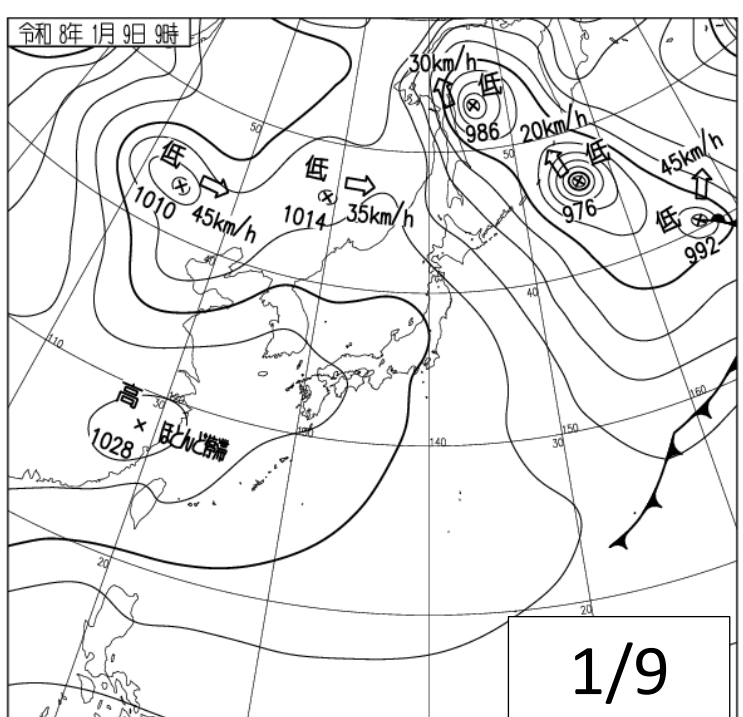
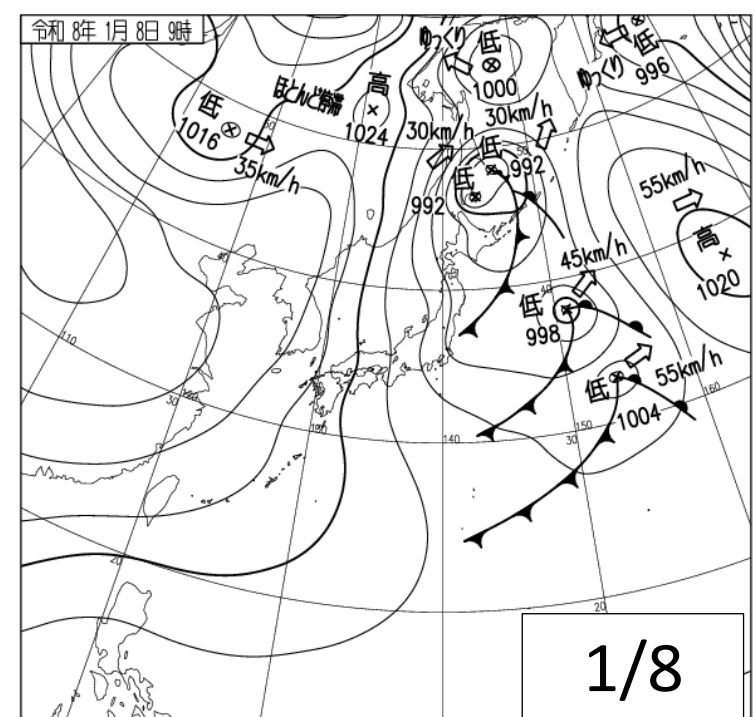
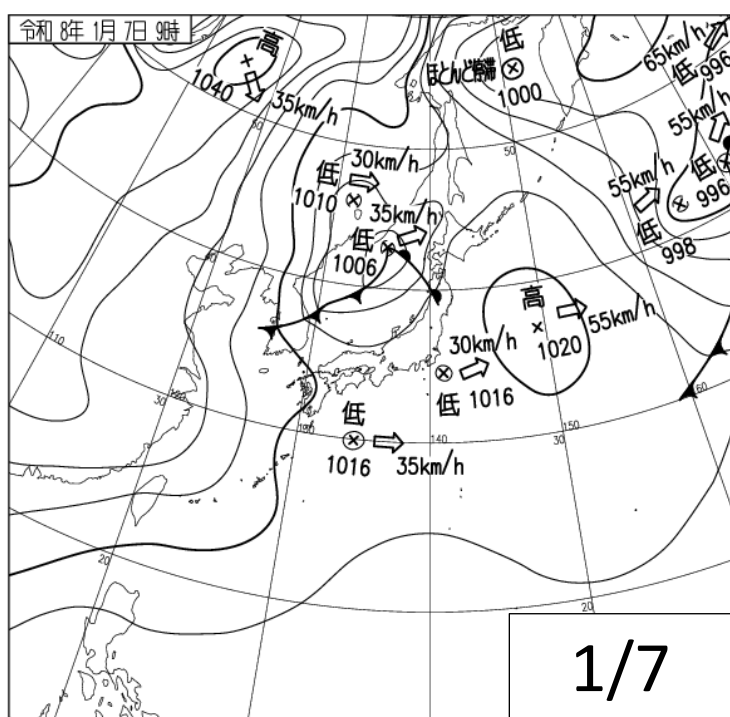
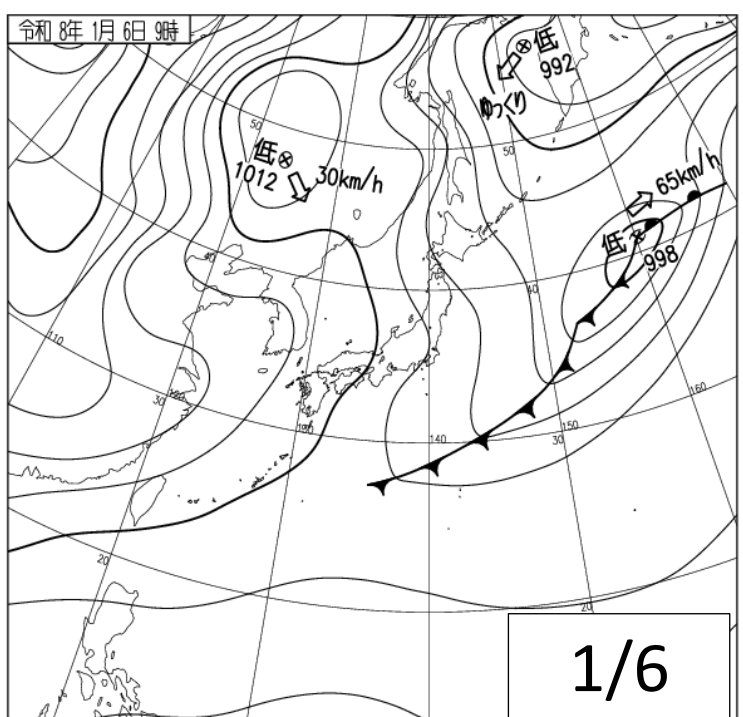
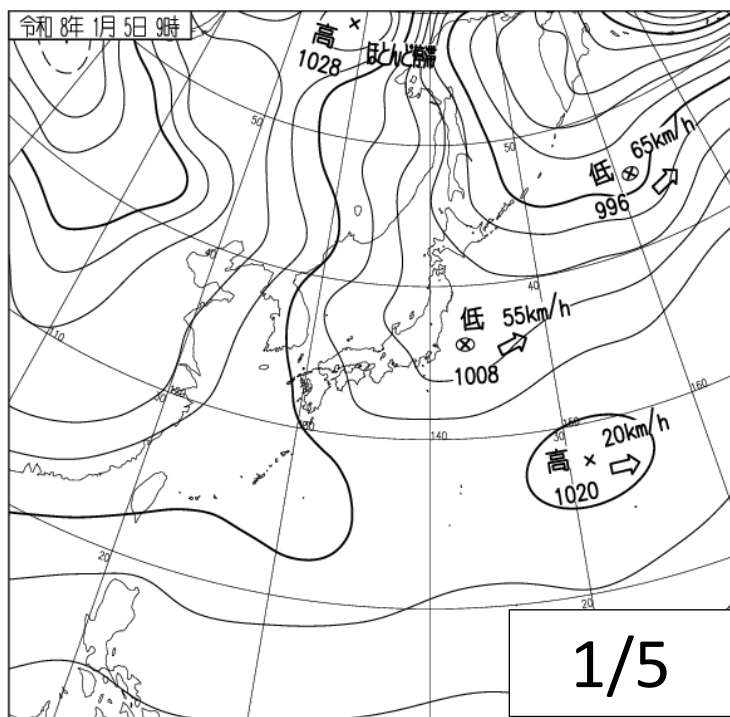
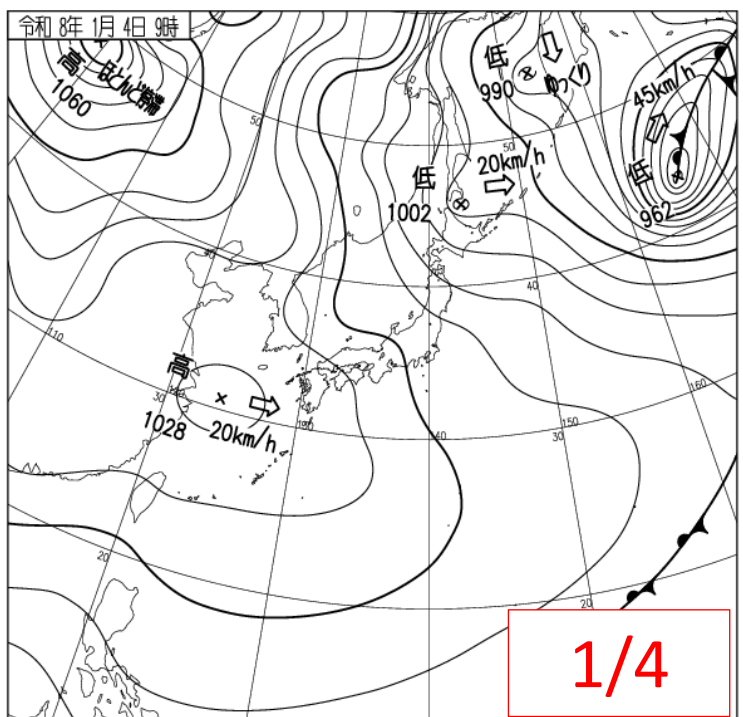
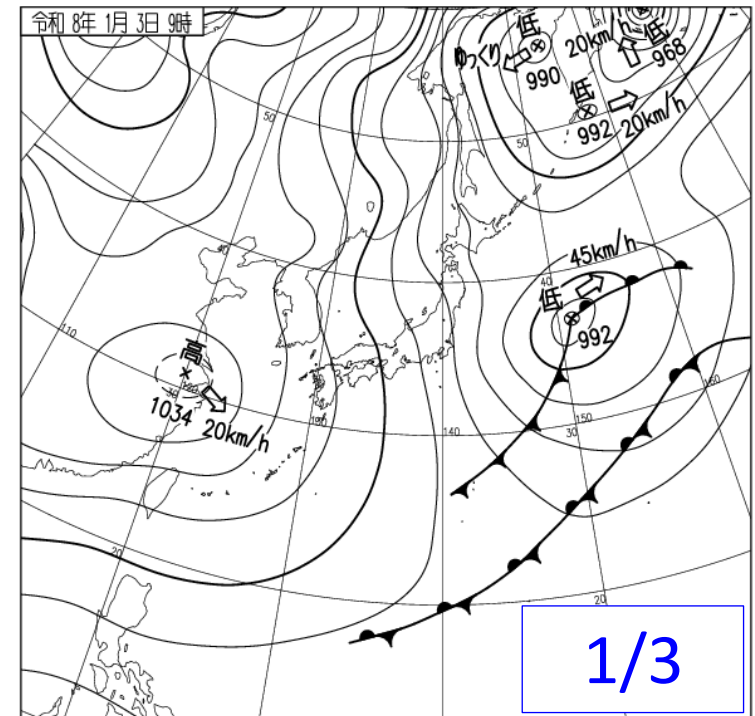
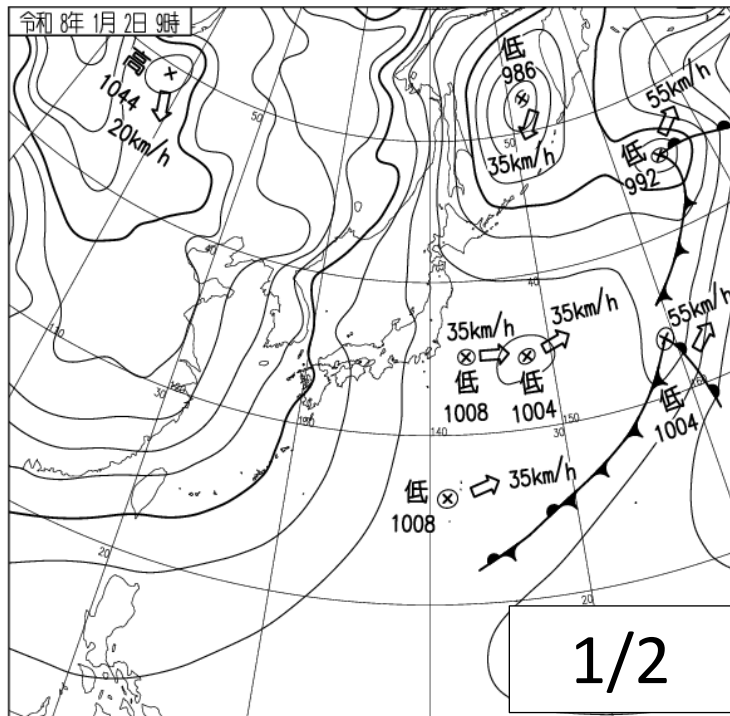
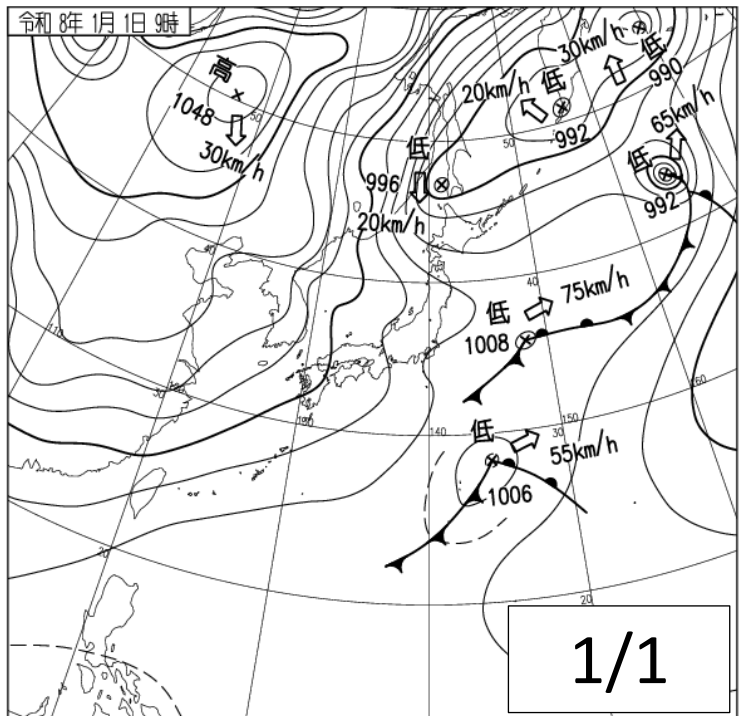
詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

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

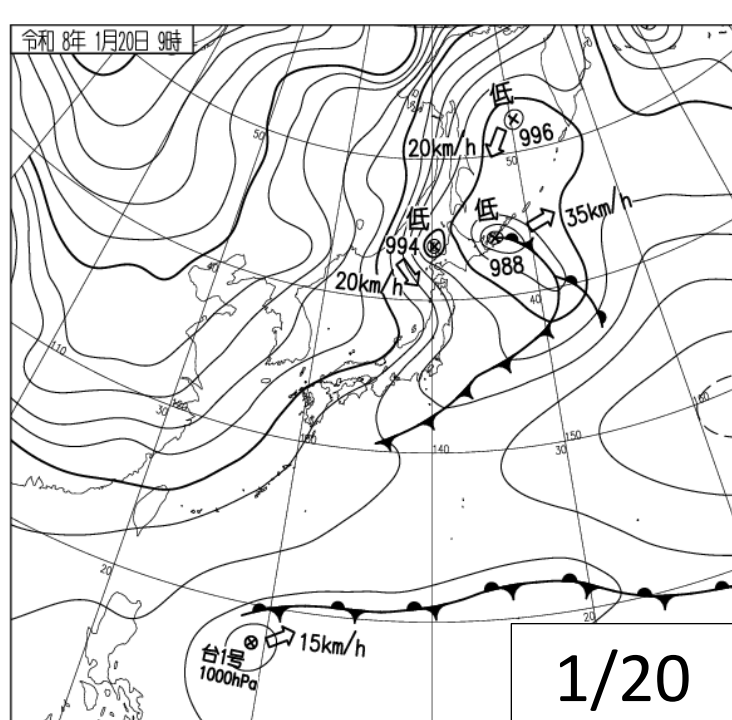
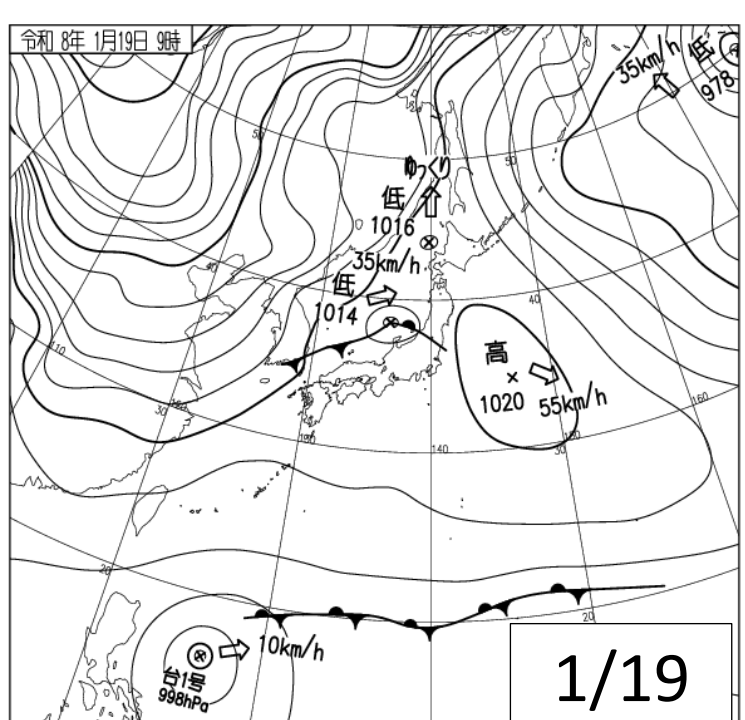
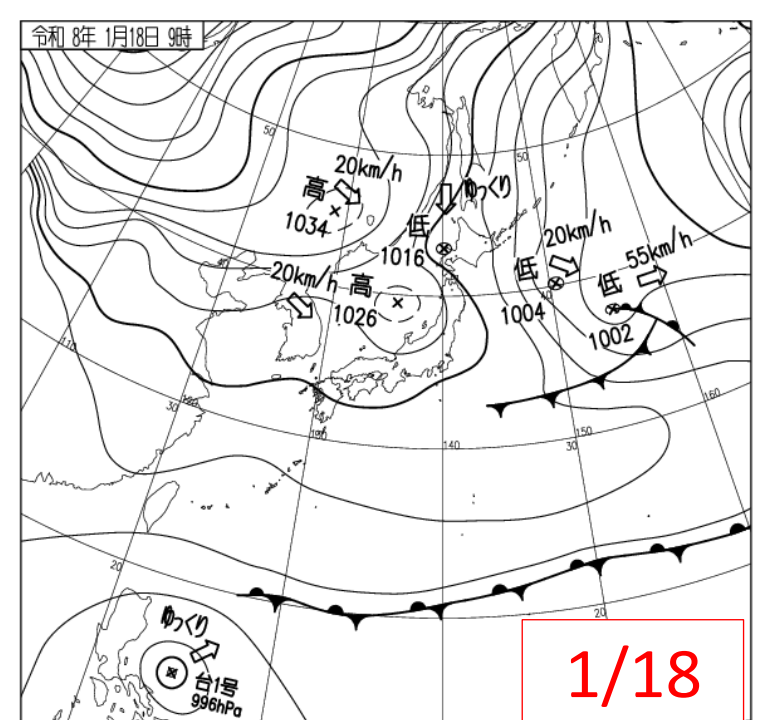
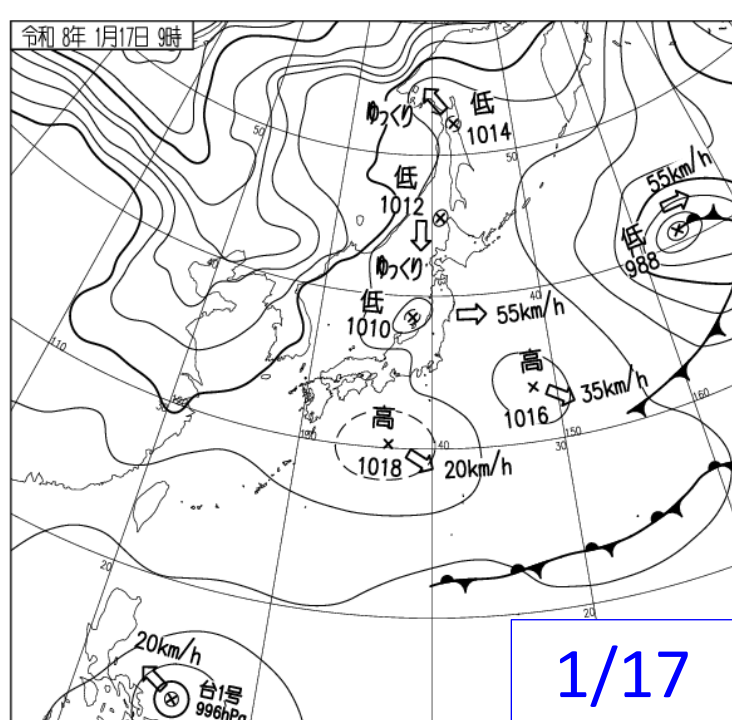
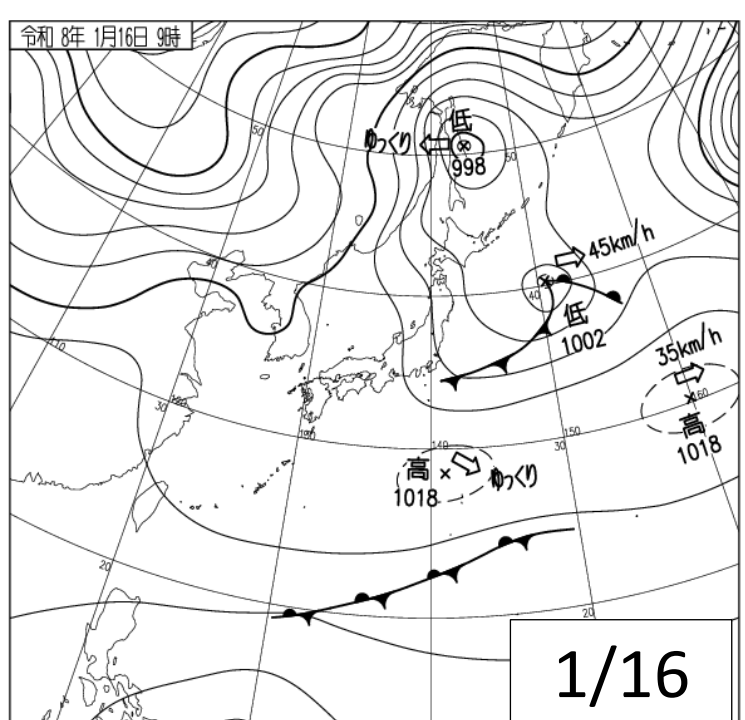
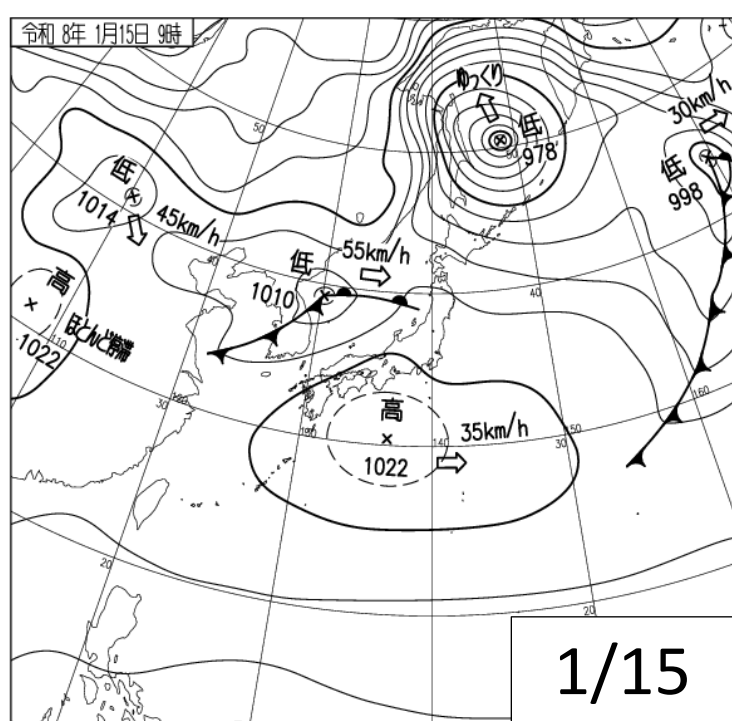
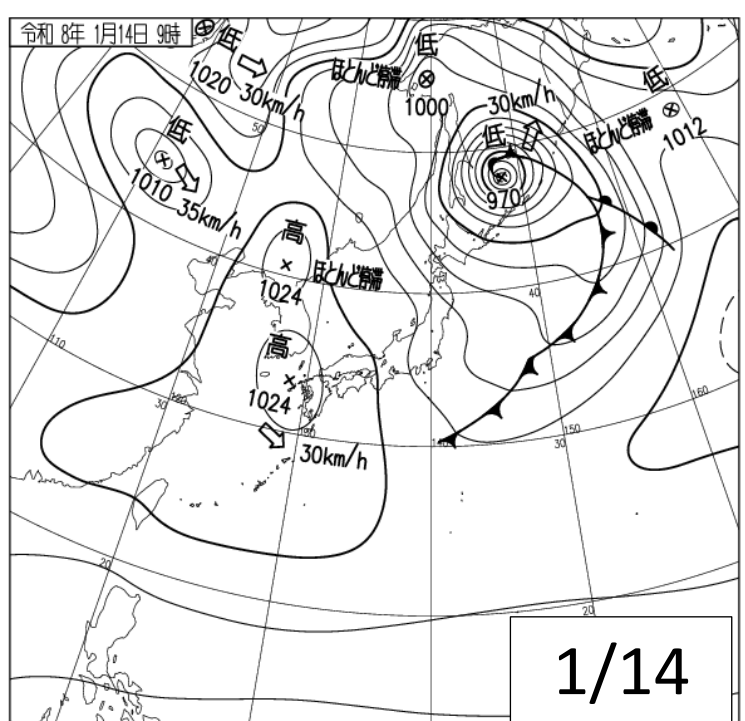
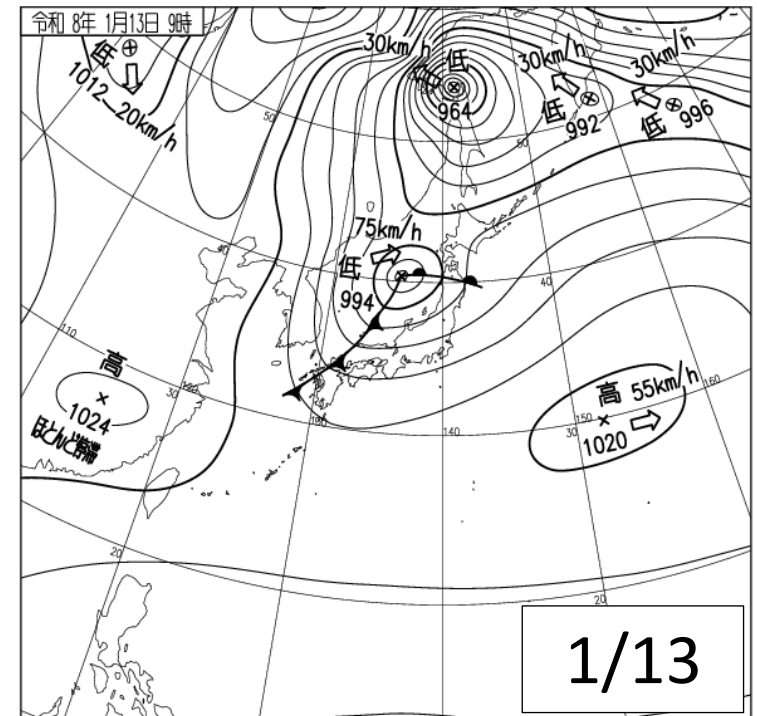
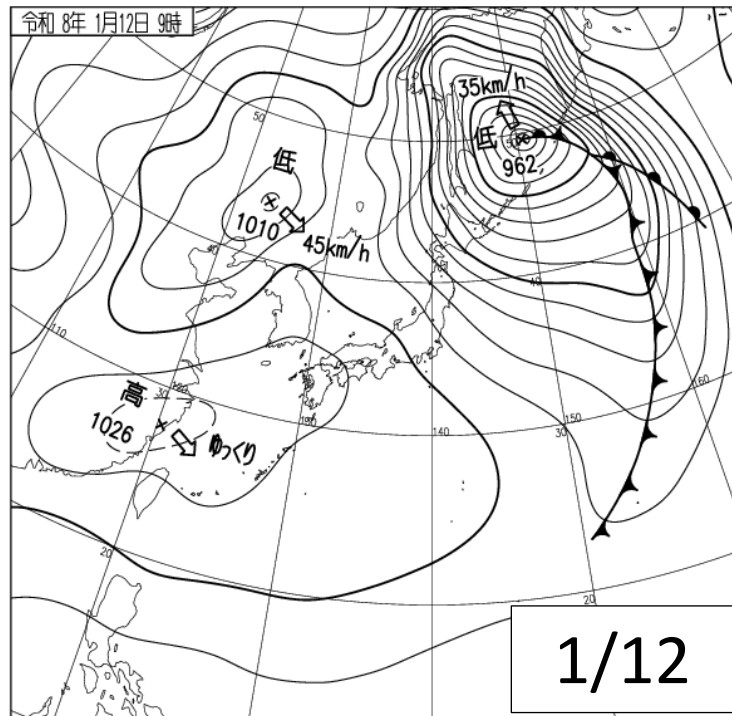
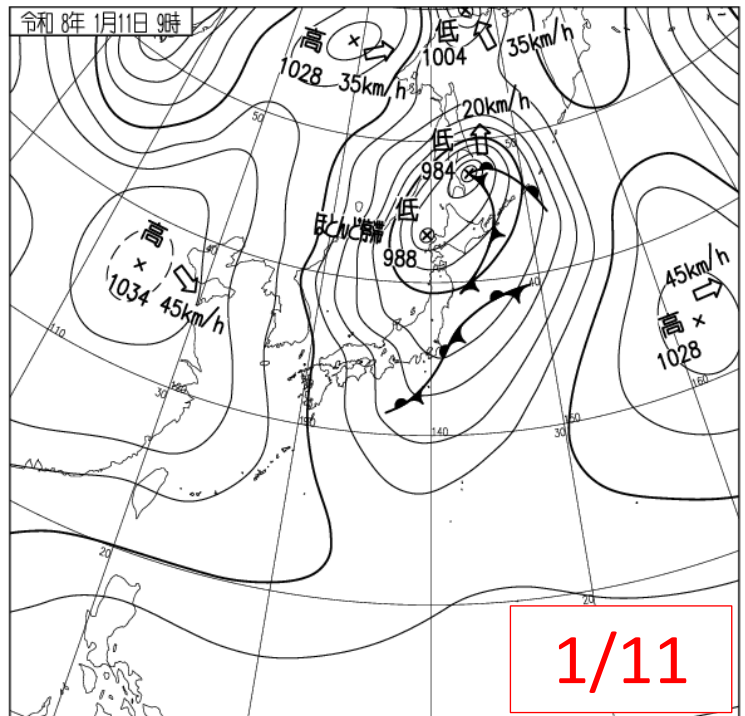
※過去の天気図につきましては、気象庁ホームページでも確認出来ますので参照願います。

<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/wxchart/quickmonthly.html>

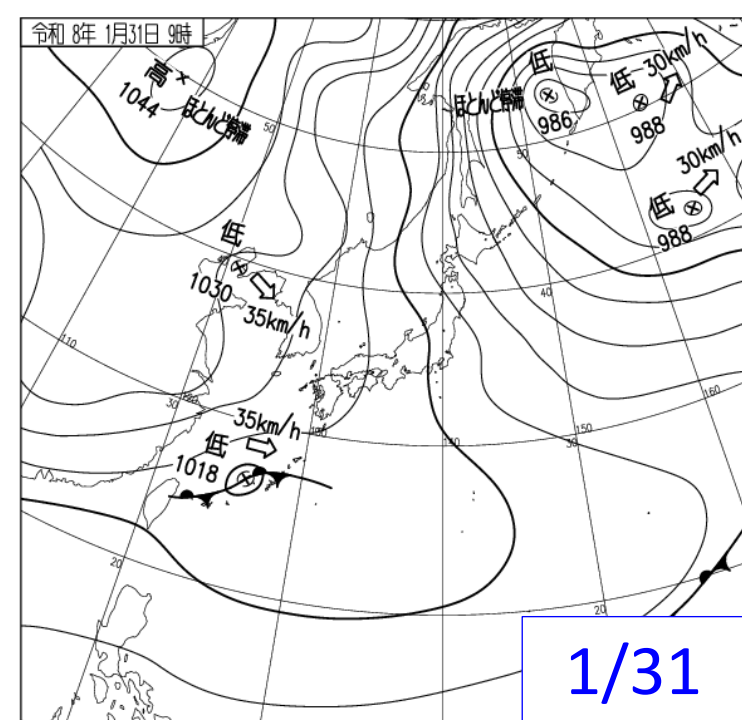
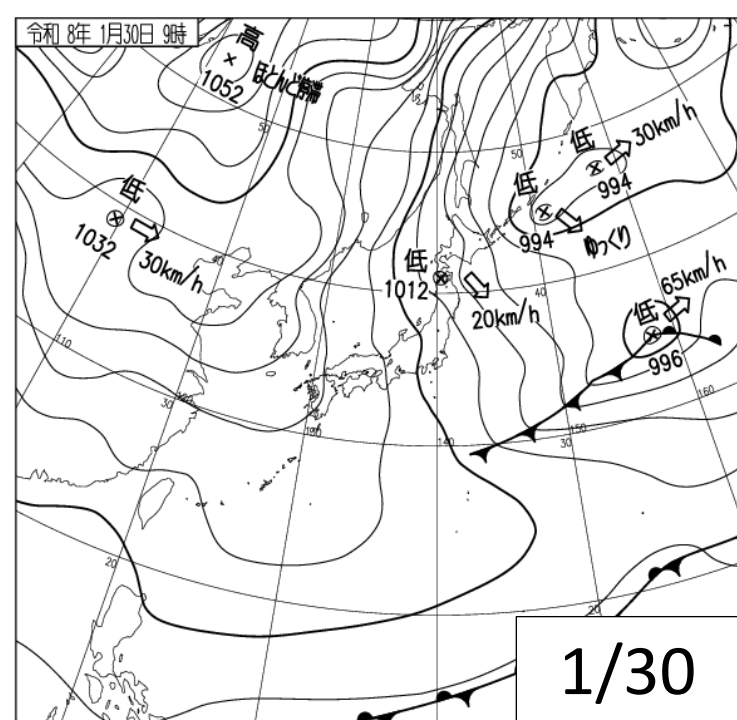
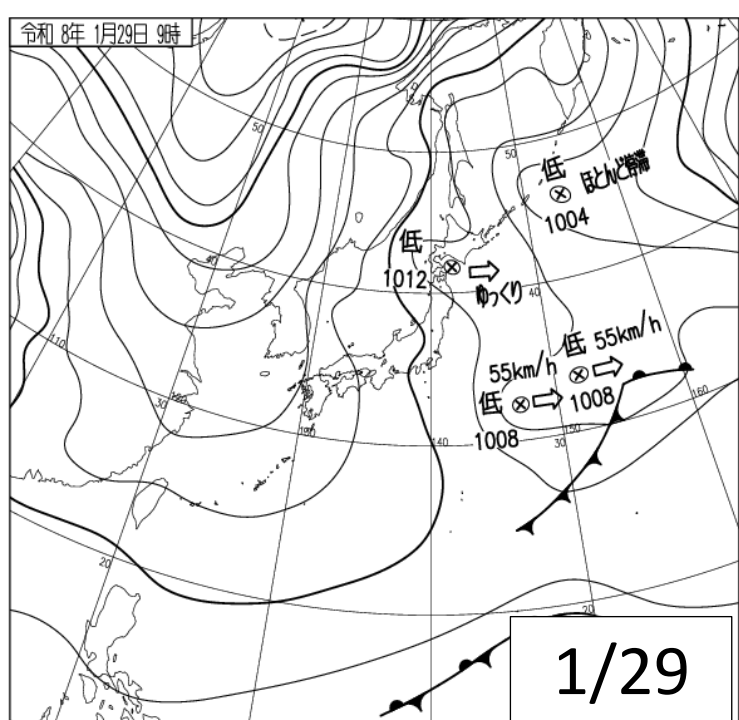
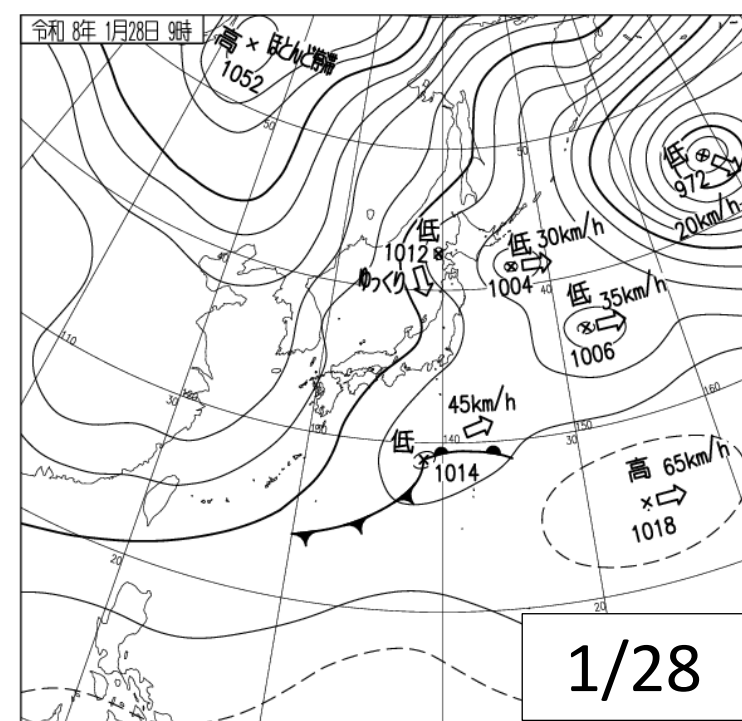
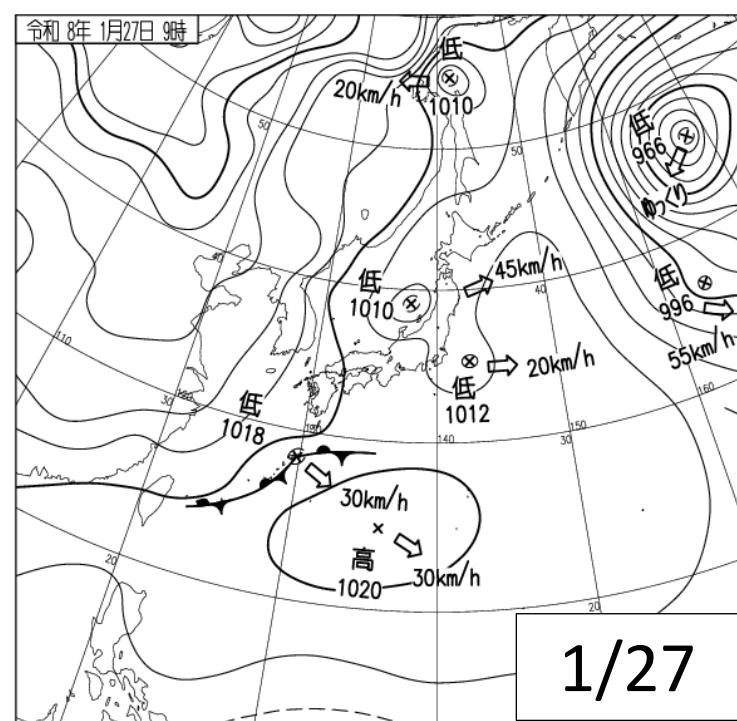
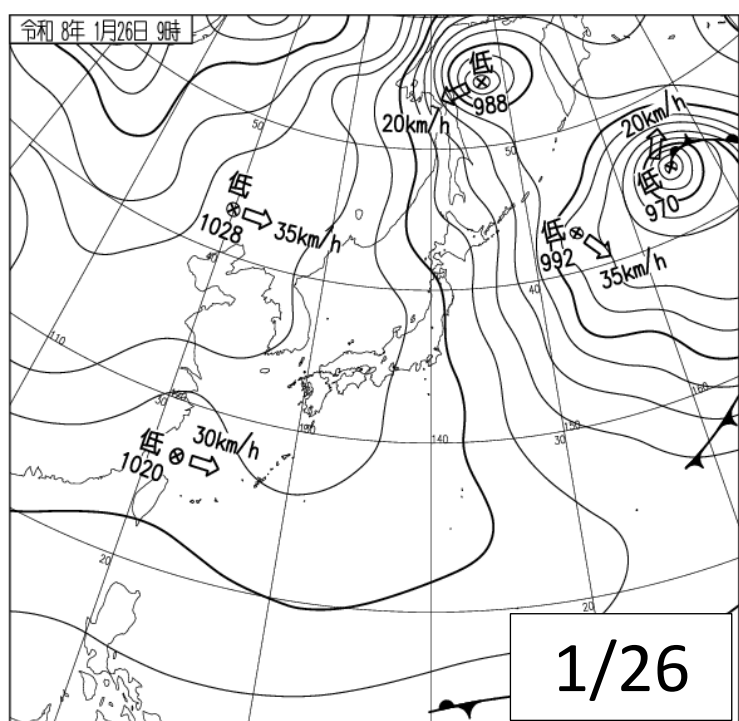
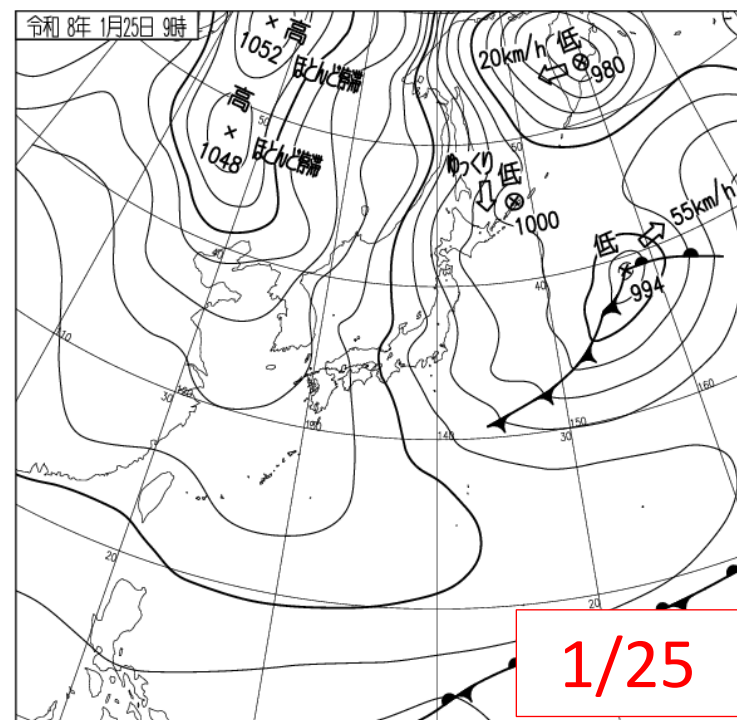
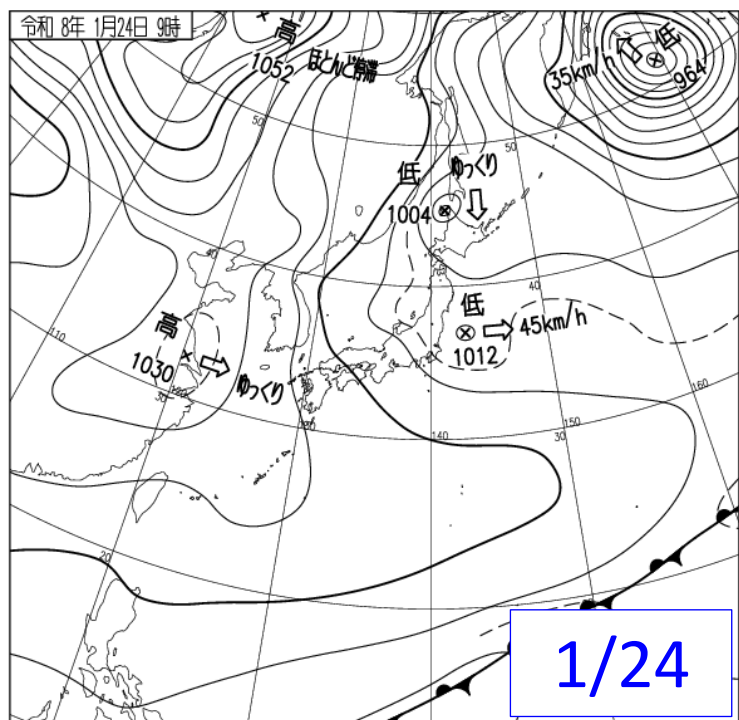
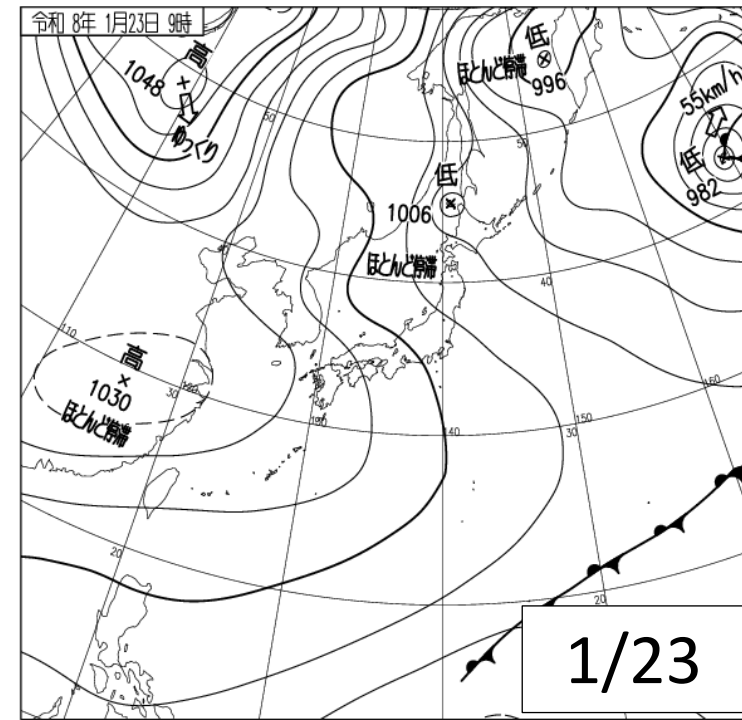
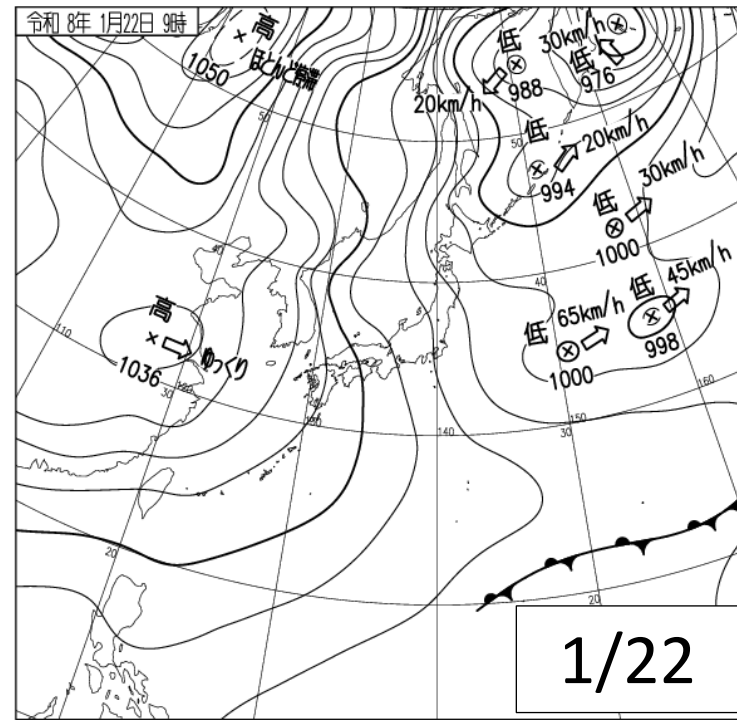
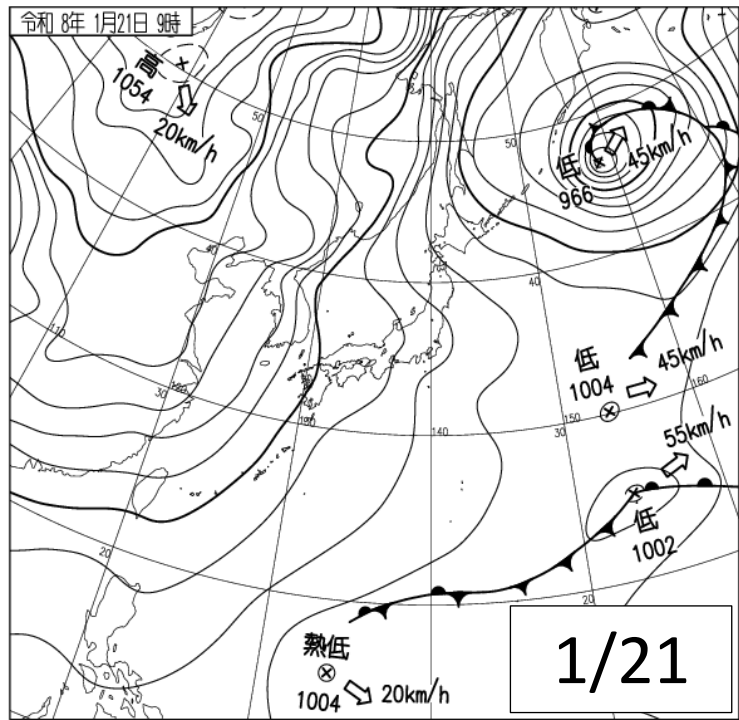
令和8年(2026年) 1月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和8年(2026年) 1月11日から20日の天気図 (午前9時)

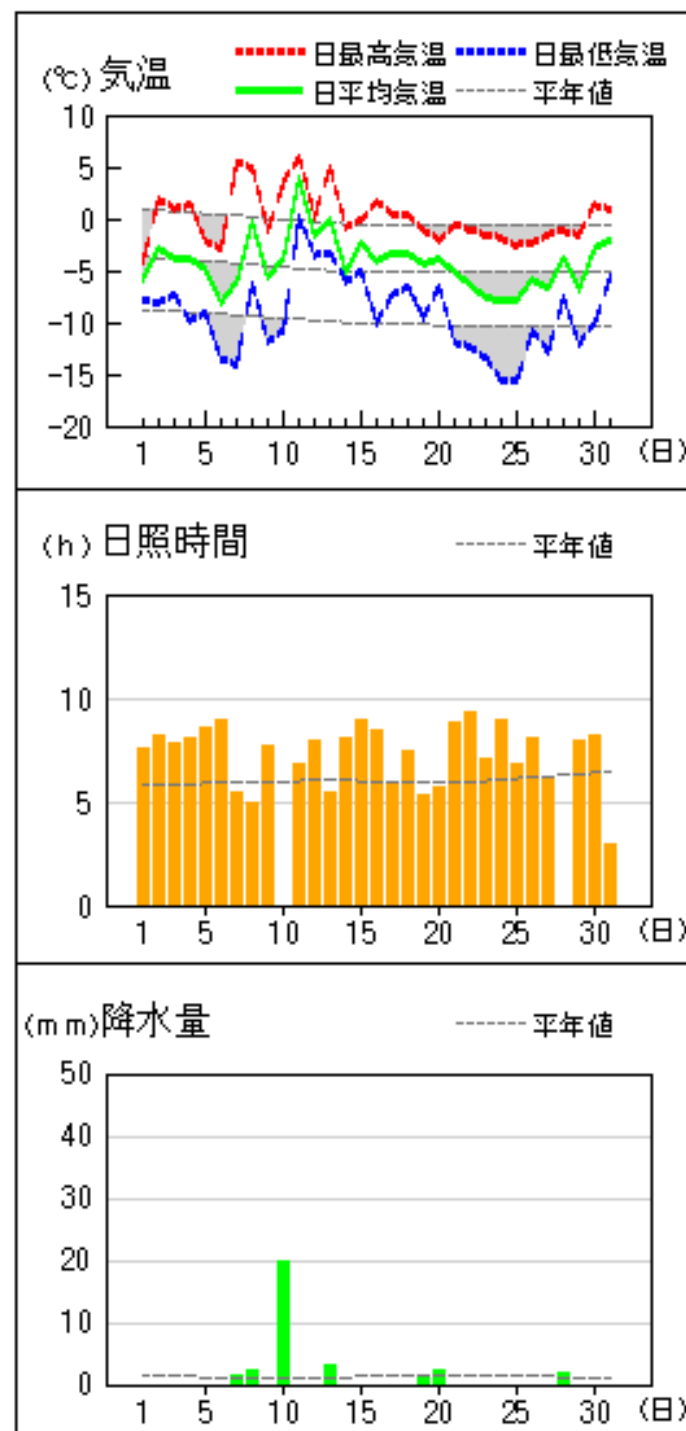


令和8年(2026年) 1月21日から31日の天気図 (午前9時)

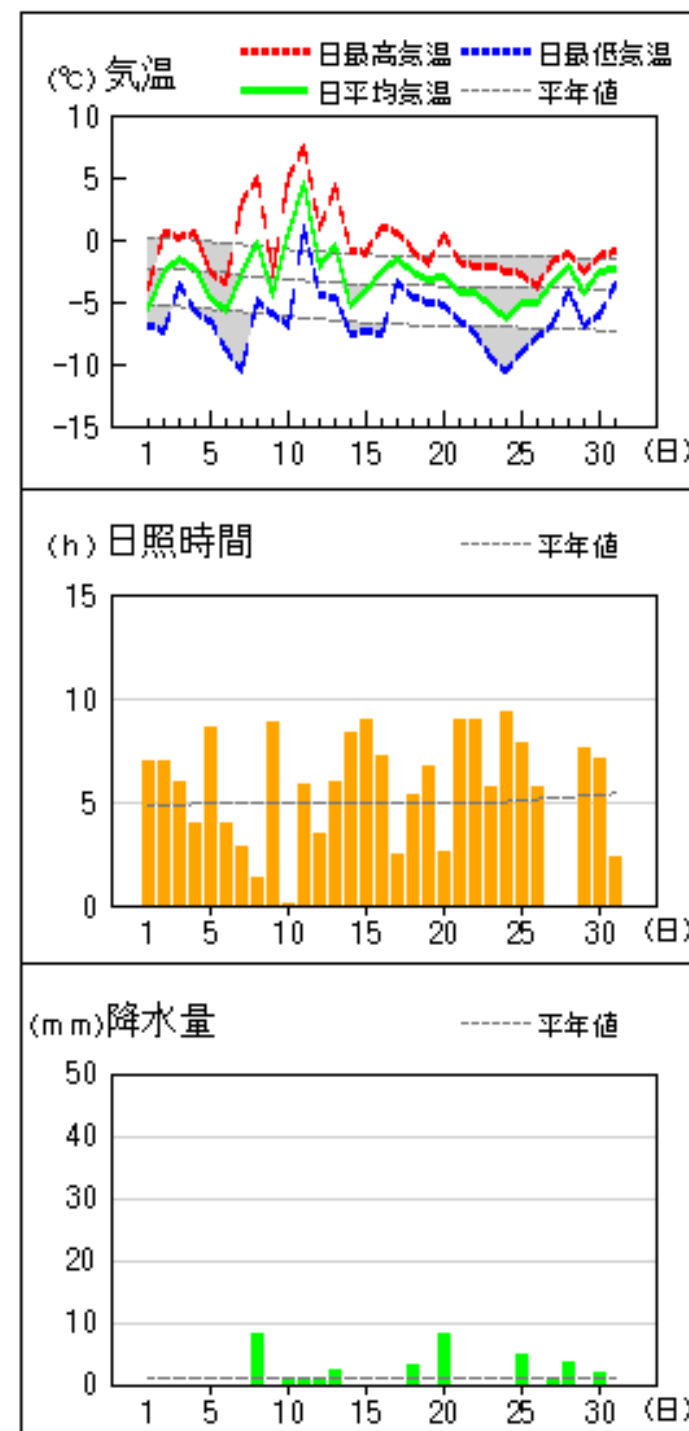


地上気象 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

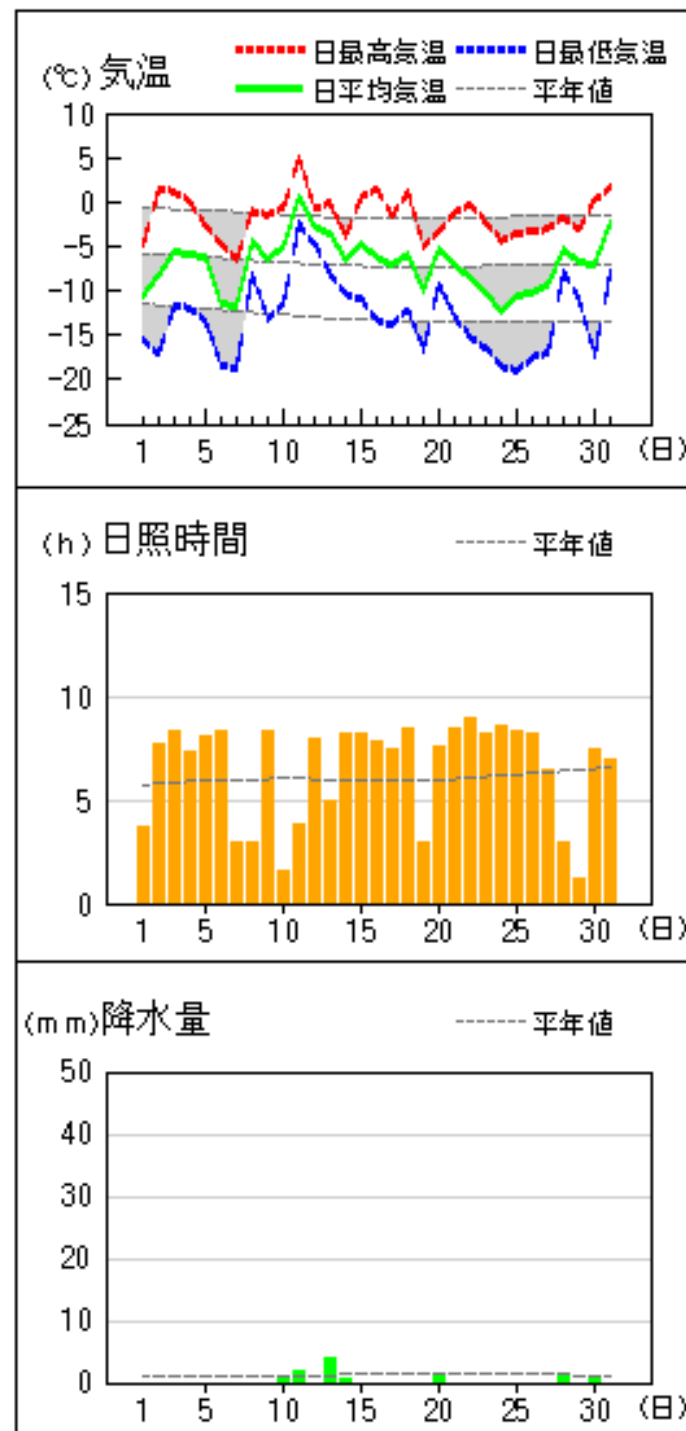
釧路



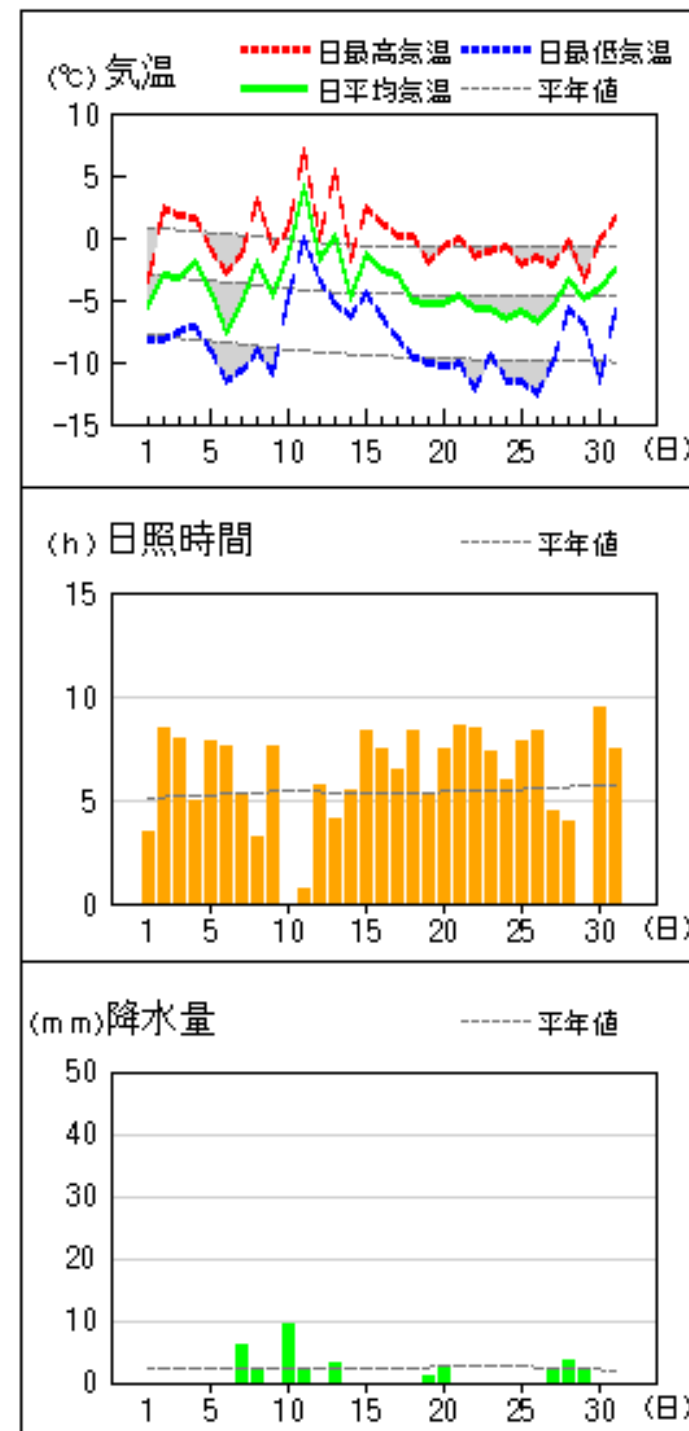
根室



帯広

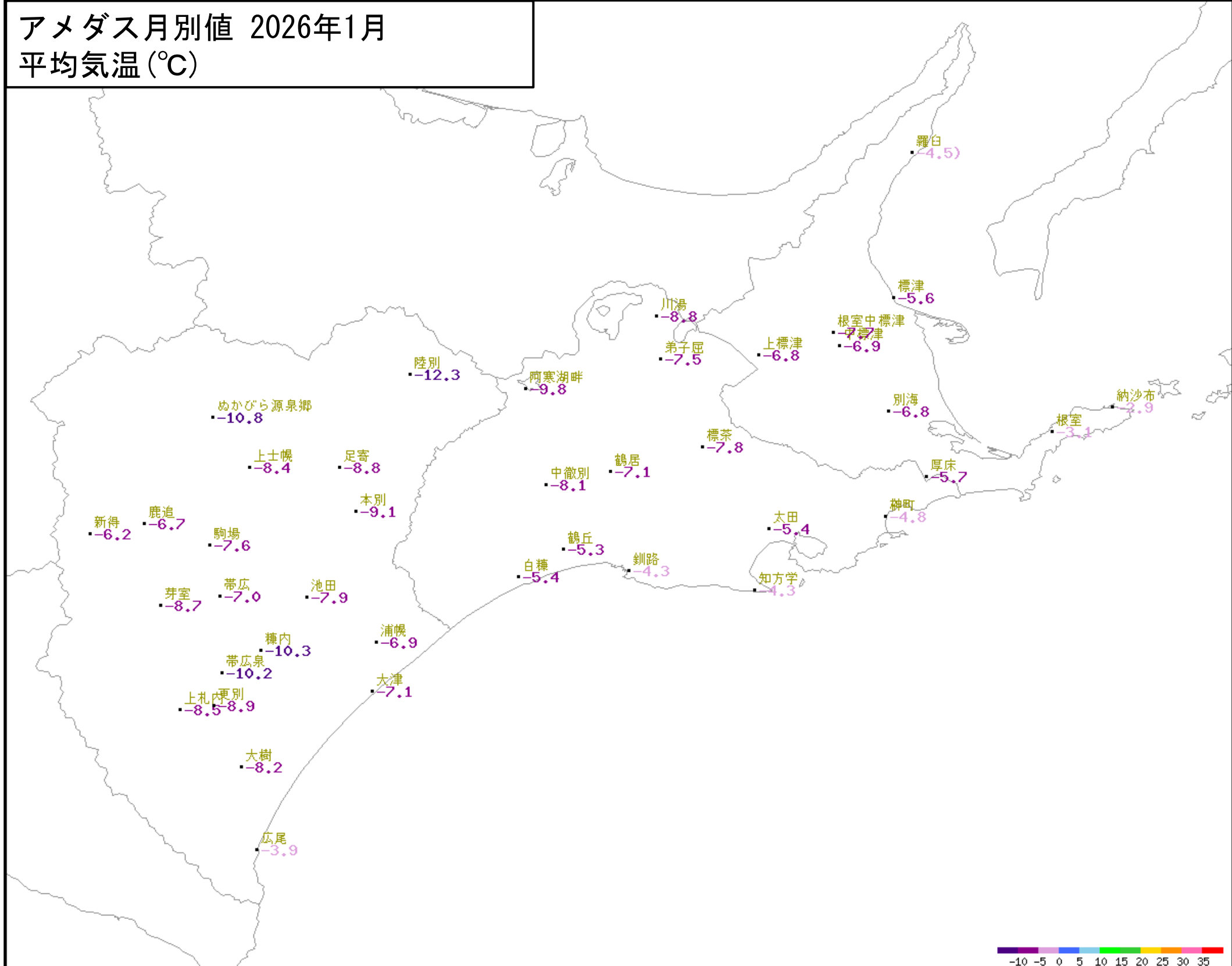


広尾



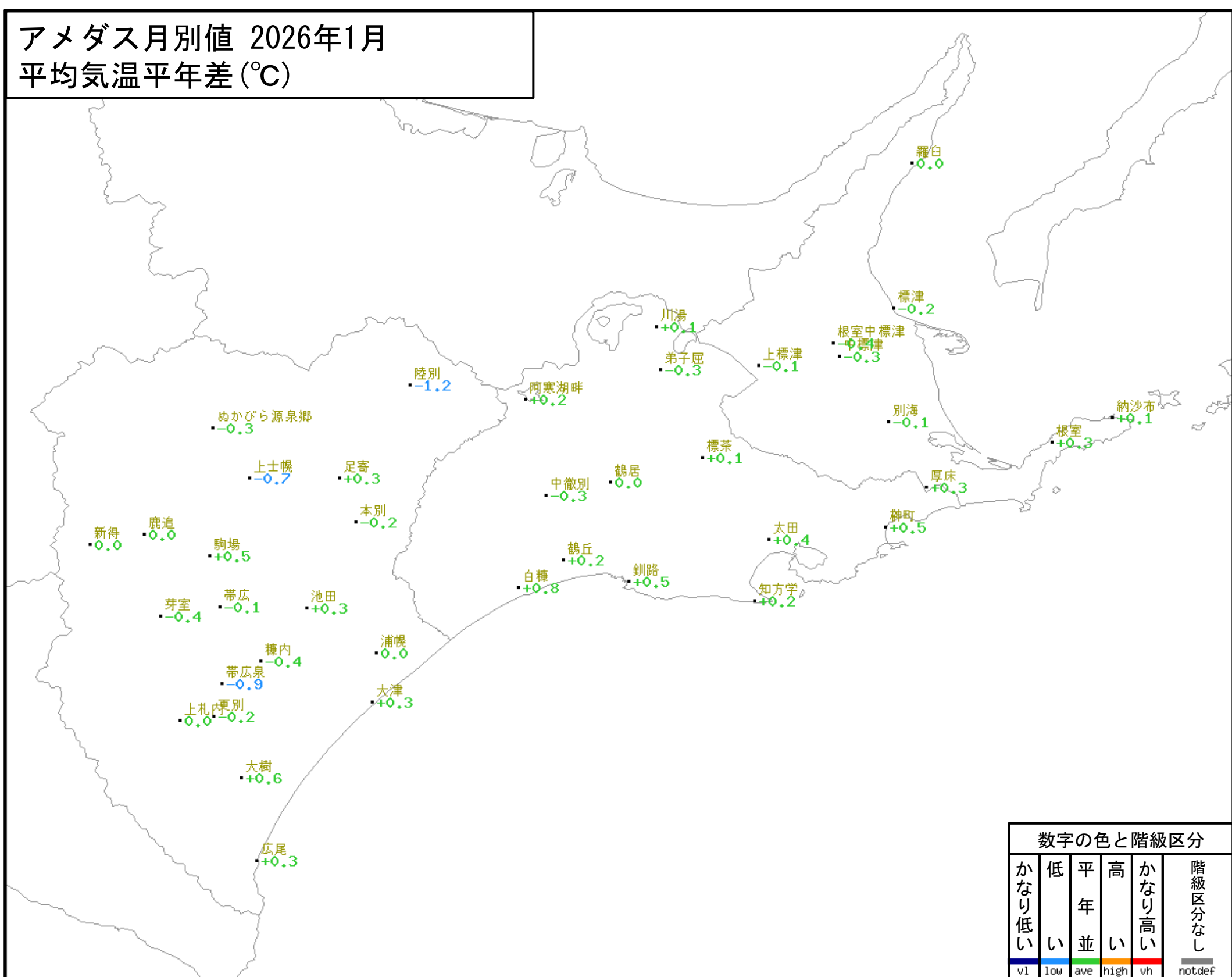
アメダス月別値 2026年1月

平均気温 (°C)



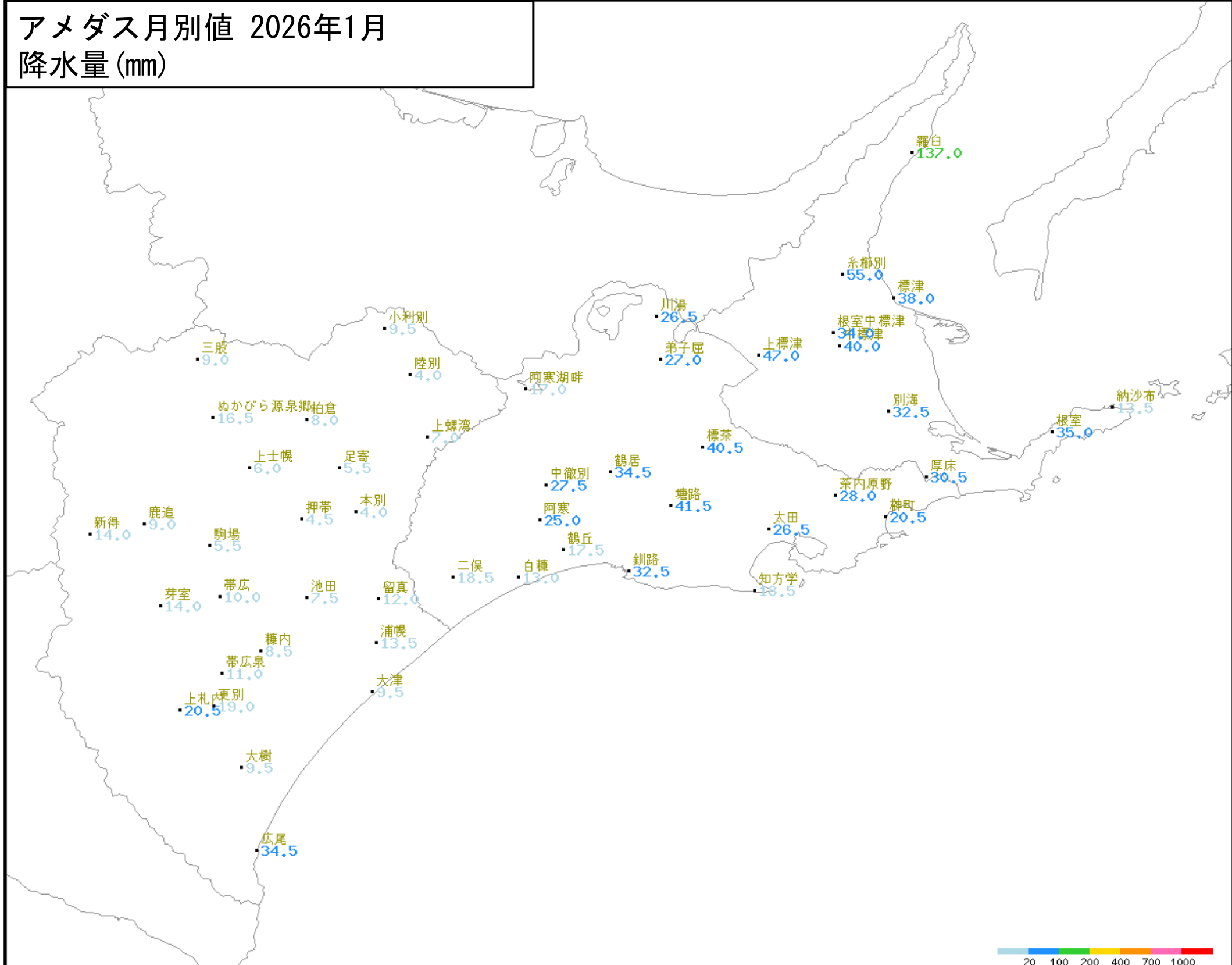
アメダス月別値 2026年1月

平均気温平年差 (°C)



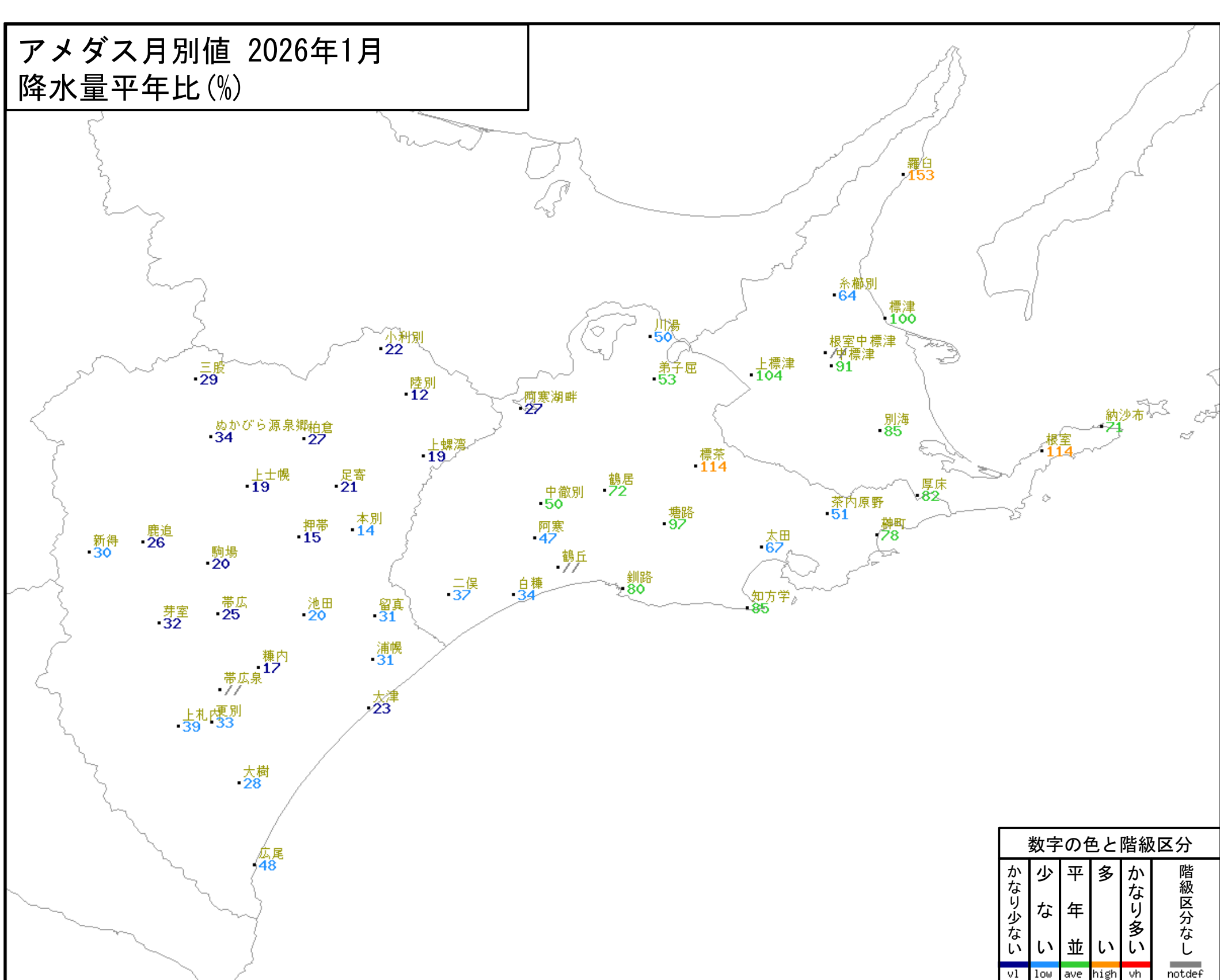
アメダス月別値 2026年1月

降水量 (mm)



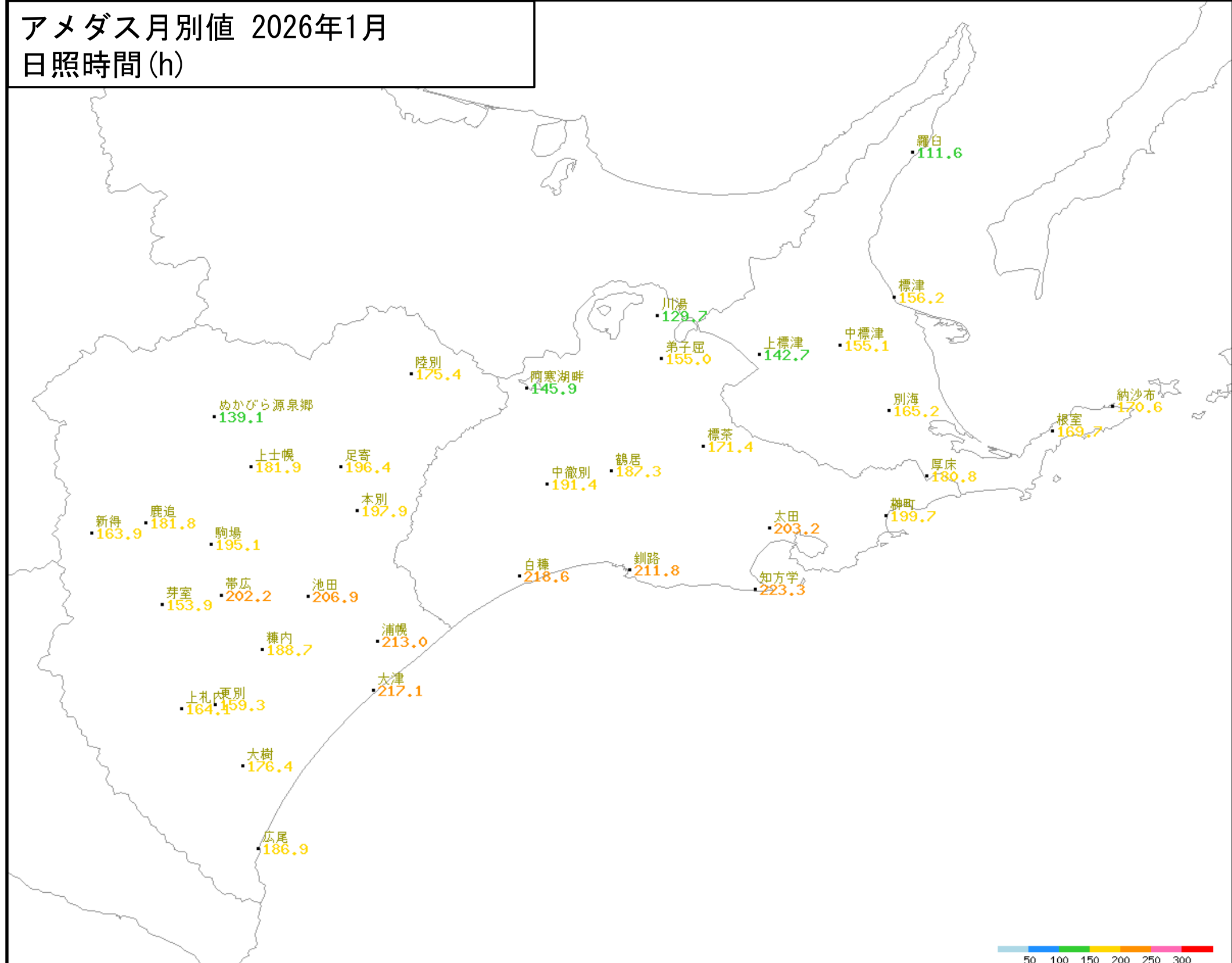
アメダス月別値 2026年1月

降水量平年比 (%)



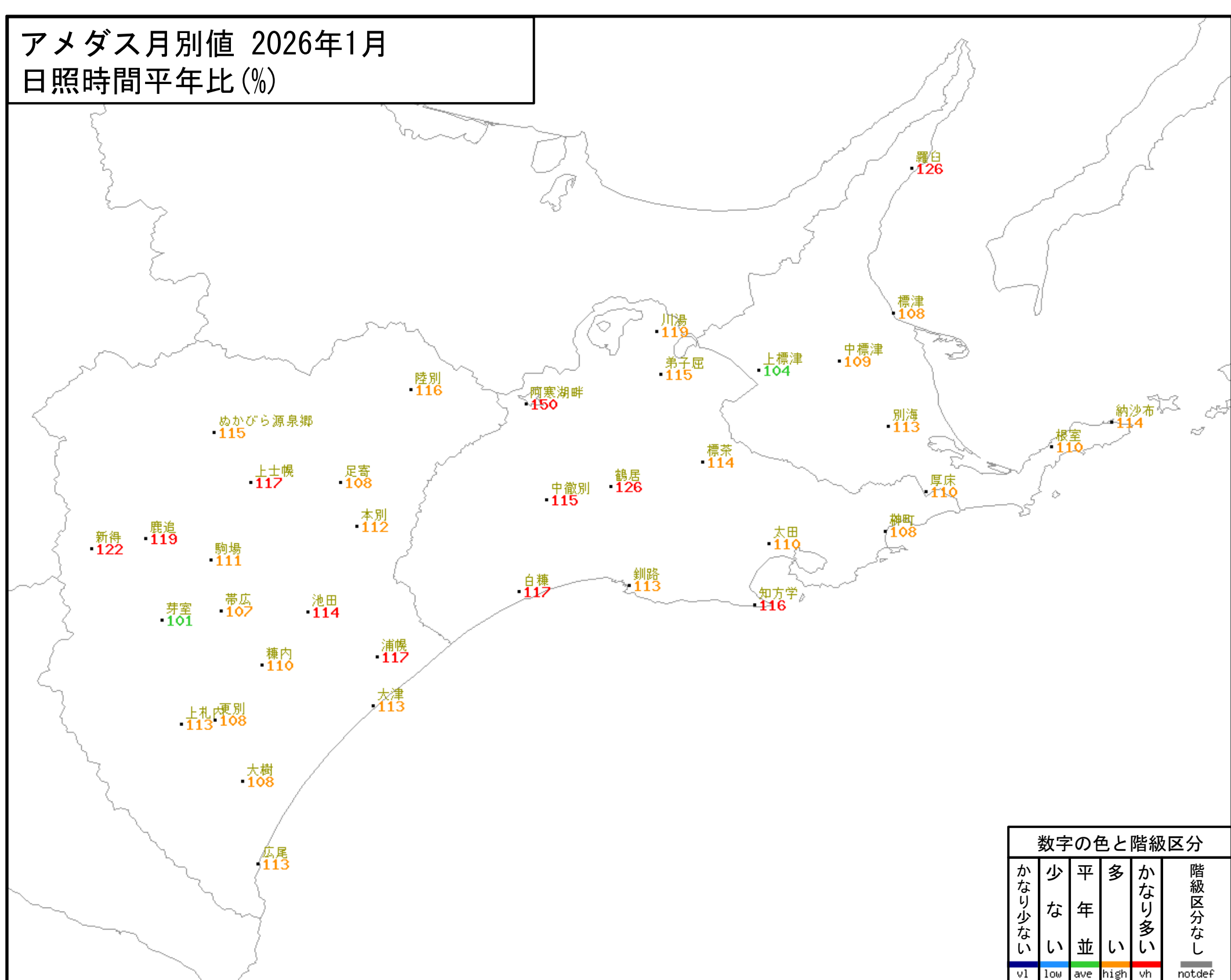
アメダス月別値 2026年1月

日照時間 (h)



アメダス月別値 2026年1月

日照時間平年比(%)



アメダス旬集計値表

2026年1月上旬 (1日~10日)

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						平年比				
			気温			降水量	日照時間	積雪差 合計 (降雪量)	1月10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)	1月10日 最深積雪 (平年差)	
			平均気温	最高気温 の平均	最低気温 の平均					平均気温	最高気温 の平均	最低気温 の平均	階級区分	階級区分	階級区分				
根室地方	根室北部	羅臼	-4.6	-1.5	-8.6	45.5	28.9	34	30	-1.1	低い	-0.4	-2.4	127	多い	120	多い	-21	-8
		糸樽別				29.5								103	平年並				
		標津	-5.7	-1.0	-11.4	18.0	42.3			-1.2	低い	-0.3	-1.9	137	平年並	93	平年並		
		上標津	-7.1	-2.8	-13.4	33.5	39.8			-1.1	低い	-0.5	-2.4	218	多い	89	平年並		
		中標津	-6.8	-1.7	-13.5	23.0	43.3	8	25	-1.0	低い	-0.8	-1.6	164	多い	96	平年並	-28	-4
		根室中標津	-7.5	-1.9	-15.2	25.0		13	35	-1.0	低い	-0.6	-1.8	//				-3	+12
	根室中部	別海	-6.7	0.1	-13.3	11.0	50.5	4	16	-0.8	平年並	+0.6	-1.0	93	平年並	111	平年並	-22	-6
		根室	-3.0	0.1	-6.7	9.0	49.5	4	0	-0.4	平年並	+0.2	-1.2	105	平年並	102	平年並	-7	-7
	根室南部	納沙布	-2.9	0.1	-6.9	10.0	46.9			-0.7	低い	-0.1	-1.9	164	多い	99	平年並		
		厚床	-5.4	0.2	-11.2	11.0	55.6	2	1	-0.3	平年並	+0.6	-0.6	92	平年並	109	平年並	-24	-16
釧路地方	釧路北部	川湯	-10.2	-2.0	-18.4	15.0	38.1	16	52	-2.1	低い	+0.2	-2.9	85	平年並	110	平年並	-24	+8
		弟子屈	-8.3	-2.2	-15.2	18.5	44.4			-1.9	低い	+0.1	-3.5	134	多い	105	平年並		
		阿寒湖畔	-10.1	-3.0	-17.5	7.0	48.3	15	47	-0.9	平年並	+0.6	-2.2	36	平年並	153	多い	-23	-6
		標茶	-8.6	-0.8	-15.8	32.5	51.8	10	15	-1.3	低い	0.0	-1.5	295	かなり多い	111	平年並	-14	-8
		鶴居	-7.8	-0.8	-15.3	24.0	54.3	12	26	-1.4	低い	-0.7	-2.3	192	多い	116	多い	-12	+6
	釧路中部	中徹別	-8.5	-1.2	-16.8	14.0	58.5	16	29	-1.4	低い	-1.1	-2.5	84	平年並	110	多い	-12	+1
		塘路				35.5								284	多い				
		阿寒				14.0								84	平年並				
		茶内原野				11.0								67	平年並				
		釧路南東部																	
十勝地方	十勝北部	柳町	-4.7	0.6	-10.7	7.0	62.1			-0.1	平年並	+0.6	-0.5	85	平年並	106	平年並		
		太田	-5.4	-0.2	-10.3	11.0	65.2	9	5	-0.4	平年並	+0.5	-0.5	85	平年並	112	多い	-20	-16
		知方学	-3.9	-0.3	-7.5	5.5	69.2			-0.3	平年並	+0.3	-0.6	87	平年並	115	多い		
		鶴丘	-5.6	-1.1	-11.3	14.5		9	16	-0.8	低い	-0.7	-1.2	//				+1	+1
		二俣				6.0								43	平年並				
		白糠	-5.8	-0.3	-12.4	10.0	67.0	8	13	-0.4	平年並	-0.8	-0.5	79	平年並	113	多い	-15	-3
		釧路	-4.5	0.8	-9.9	24.0	67.4	3	5	-0.5	平年並	+0.2	-1.0	188	多い	115	多い	-6	-4
		三股				3.5								33	少ない				
		小利別				4.5								34	平年並				
		陸別	-14.1	-3.4	-23.8	2.0	52.0	7	36	-3.5	かなり低い	-1.4	-5.0	19	少ない	111	多い	-23	+1
十勝地方	十勝中部	ぬかびら源泉郷	-10.3	-4.5	-16.7	5.0	41.6	12	32	-0.6	低い	-0.9	-0.9	30	少ない	114	多い	-22	-19
		柏倉				2.0								22	少ない				
		上蝶湾				1.0								9	少ない				
		上士幌	-8.6	-3.2	-15.6	1.0	58.3	5	37	-1.7	低い	-0.9	-3.2	9	少ない	123	多い	-22	+14
		足寄	-9.9	-2.7	-16.7	0.5	59.8			-1.3	低い	-1.7	-1.0	6	少ない	106	多い		
	十勝南部	新得	-6.0	-2.7	-10.0	2.5	45.3	14	15	-0.8	低い	-1.2	-0.1	16	少ない	109	平年並	-27	-18
		鹿追	-6.7	-3.0	-11.5	0.5	52.0			-0.8	低い	-1.1	-0.8	5	少ない	109	多い		
		押帶				0.0								0	かなり少ない				
		本別	-10.4	-2.8	-17.5	0.0	58.1	4	25	-2.0	低い	-1.7	-2.1	0	かなり少ない	106	平年並	-17	+1
		駒場	-7.8	-2.7	-14.8	0.0	55.5			-0.6	低い	-1.0	-0.5	0	かなり少ない	102	平年並		
十勝南部	十勝南部	芽室	-8.9	-2.6	-18.0	2.5	43.8	7	31	-1.5	低い	-1.1	-3.4	18	少ない	91	少ない	-25	-5
		帶広	-7.6	-1.9	-13.9	0.5	59.2	5	30	-1.4	低い	-1.0	-1.9	4	少ない	99	平年並	-11	-2
		池田	-8.8	-2.5	-16.6	0.0	59.6			-1.3	低い	-1.0	-2.2	0	かなり少ない	105	平年並		
		留真				3.5								26	平年並				
		浦幌	-7.4	-1.3	-12.9	3.5	61.9	6	8	-1.1	低い	-1.1	-0.6	26	平年並	107	多い	-16	-11
十勝南部	十勝南部	帶広泉	-10.8	-2.9	-19.8	2.0		6	38	-2.3	低い	-0.5	-3.8	//				-13	-3
		糠内	-11.3	-2.2	-19.7	0.5	50.8			-2.0	低い	-1.0	-2.4	3	少ない	94	平年並		
		大津	-7.8	-1.5	-13.7	3.0	63.9			-1.1	低い	-0.9	-0.9	24	平年並	104	平年並		
		上札内	-8.7	-3.2	-17.0	11.5	48.5	37	36	-1.0	低い	-1.0	-2.4	71	平年並	105	平年並	-9	-7
		更別	-9.4	-3.3	-17.0	5.5	46.3			-1.4	低い	-1.3	-2.4	30	平年並	98	平年並		
十勝南部	十勝南部	大樹	-8.5	-1.9	-16.8	5.5	49.2	24	38	-0.4	平年並	-0.7	-1.0	54	平年並	96	平年並	-26	-3
		広尾	-3.9	0.0	-8.7	17.5	56.2	9	6	-0.5	低い	-0.5	-0.5	75	平年並	107	平年並	-15	-27

(注)

1 各欄の空欄(灰色ハッシュ): 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。

アメダス旬集計値表

2026年1月中旬 (11日～20日)

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						平 年 比					
			気 温			降水量	日照時間	積雪差 合計 (降雪量)	1月20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)	1月20日 最深積雪 (平年差)		
			平均気温	最高気温 の平均	最低気温 の平均					平均気温	最高気温 の平均	最低気温 の平均	階級区分	階級区分						
根室地方	根室北部	羅臼	-3.4	0.2	-6.7	46.5	43.8	54)	58]	+1.7	高い	+2.6	+1.5	221	多い	137	多い	+13	×	
		糸樽別				20.0								91	平年並					
		標津	-4.1	0.2	-8.2	18.0	55.9			+1.7	高い	+1.9	+3.3	159	多い	117	多い			
		上標津	-5.5	-1.1	-10.4	12.0	49.6			+1.7	高い	+2.2	+2.1	83	多い	106	平年並			
		中標津	-5.6	0.0	-12.4	13.5	52.7	32	45	+1.4	高い	+2.0	+1.2	113	多い	112	平年並	-1	+8	
	根室中部	根室中標津	-6.4	-0.1	-14.1	8.5		35	50	+1.5	高い	+2.4	+1.4	//				+18	+22	
		別海	-4.5	0.7	-10.1	14.5	55.5	28	37	+2.7	かなり高い	+2.3	+3.8	133	多い	115	多い	+3	+9	
		根室	-2.0	1.0	-4.9	15.0	56.8	26	17	+1.7	高い	+2.4	+1.9	156	多い	112	平年並	+13	+6	
釧路地方	釧路北部	納沙布	-2.0	1.0	-4.8	3.0	61.5			+1.3	高い	+2.1	+1.4	48	平年並	126	多い			
		厚床	-3.8	0.5	-8.4	17.5	57.4	33	26	+2.6	かなり高い	+2.1	+3.8	162	多い	107	平年並	+6	+3	
		川湯	-6.7	-0.9	-14.0	10.0	51.4	26	66	+2.8	高い	+2.5	+3.3	63	平年並	145	多い	-15	+12	
		弟子屈	-6.1	-1.3	-11.8	7.5	59.4			+1.5	高い	+2.3	+1.3	48	平年並	135	かなり多い			
		阿寒湖畔	-7.4	-2.7	-12.2	9.0	47.5	19	55	+3.2	かなり高い	+1.9	+5.0	45	平年並	150	多い	-24	-11	
		標茶	-5.3	0.3	-11.5	5.0	58.7	19	25	+3.0	高い	+2.1	+4.2	50	平年並	118	多い	-10	-5	
		鶴居	-5.0	0.2	-11.2	10.0	66.9	13	34	+2.5	高い	+1.3	+3.1	78	多い	136	多い	-13	+6	
	釧路中部	中徹別	-6.2	0.0	-13.0	13.5	68.3	18	40	+2.1	高い	+1.1	+2.7	101	多い	126	かなり多い	-10	+4	
		塘路				3.5								31	平年並					
		阿寒				10.5								80	平年並					
		茶内原野				14.0								86	多い					
		釧路南東部	柳町	-2.8	1.0	-6.6	12.5	66.0			+2.9	かなり高い	+2.2	+4.9	160	多い	109	多い		
		太田	-3.9	-0.2	-7.5	12.5	66.5	27	20	+2.4	かなり高い	+1.8	+3.6	105	多い	111	多い	-1	-8	
		知方学	-3.2	-0.3	-6.0	12.0	71.8			+1.9	かなり高い	+1.8	+2.4	200	多い	114	多い			
十勝地方	十勝北部	釧路南西部	鶴丘	-3.8	-0.4	-7.6	3.0		13	18	+2.4	高い	+1.3	+3.9	//			+4	0	
		二俣				11.5								89	平年並					
		白糠	-3.5	0.6	-8.1	3.0	76.0	20	17	+3.2	かなり高い	+1.3	+5.2	30	平年並	125	かなり多い	-4	-5	
		釧路	-2.4	1.0	-5.8	6.5	70.0	11	13	+2.9	かなり高い	+1.7	+4.4	53	平年並	116	多い	-1	0	
		三股				5.5								87	平年並					
		小利別				5.0								36	平年並					
		陸別	-9.1	-1.7	-17.5	2.0	55.4	8	40	+2.6	高い	+1.3	+2.6	19	少ない	114	多い	-24	-2	
		ぬかびら源泉郷	-9.0	-3.8	-13.7	11.5	42.7	29	50	+2.1	かなり高い	+0.8	+3.9	102	多い	108	平年並	+1	-10	
		柏倉				6.0								81	多い					
		上蝶湾				6.0								54	平年並					
	十勝中部	上士幌	-6.8	-2.7	-11.5	5.0	52.8	13	41	+1.3	高い	+0.5	+2.2	68	平年並	105	平年並	-12	+12	
		足寄	-6.3	-0.8	-11.4	5.0	65.0			+3.3	かなり高い	+0.9	+5.3	68	多い	109	平年並			
		新得	-5.0	-1.9	-8.4	10.5	57.9	23	19	+1.7	高い	+0.6	+3.3	88	多い	136	かなり多い	-14	-20	
		鹿追	-5.6	-2.4	-9.7	8.0	58.2			+1.6	高い	+0.5	+2.6	98	多い	119	多い			
		押帶				4.5								59	多い					
		本別	-6.7	-0.7	-12.7	4.0	69.1	13	30	+2.7	高い	+1.2	+3.7	52	平年並	120	多い	-9	+2	
		駒場	-5.8	-1.8	-11.5	5.0	68.4			+2.8	かなり高い	+1.0	+4.5	67	多い	121	かなり多い			
		芽室	-6.8	-1.4	-13.8	10.0	55.6	16	35	+2.1	高い	+1.2	+2.7	82	多い	116	多い	-15	-9	
十勝南部	十勝中部	帶広	-5.2	-0.7	-10.2	7.5	67.4	9	32	+2.2	かなり高い	+1.2	+3.2	65	平年並	113	多い	-8	-8	
		池田	-5.8	-1.2	-11.6	7.5	73.0			+2.8	かなり高い	+1.2	+4.2	84	多い	127	かなり多い			
		留真				7.0								74	多い					
	十勝南部	浦幌	-5.2	0.2	-11.0	7.0	72.3	10	14	+2.2	高い	+1.4	+2.6	60	平年並	125	かなり多い	-14	-12	
		帶広泉	-8.1	-1.6	-16.4	5.0		14	39	+2.1	高い	+2.1	+1.5	//			-2	-7		
		糠内	-8.1	-0.7	-16.3	5.5	66.9			+2.4	高い	+1.5	+2.6	39	平年並	123	多い			
		大津	-5.0	0.0	-11.3	4.0	75.1			+2.8	かなり高い	+1.4	+2.9	34	平年並	122	多い			
	十勝南部	上札内	-6.7	-1.3	-14.6	7.5	56.3	20	29	+2.4	かなり高い	+2.1	+1.3	47	平年並	123	多い	-28	-24	
		更別	-7.1	-1.6	-13.6	8.5	56.5			+2.2	高い	+1.6	+2.3	54	平年並	123	多い			
		大樹	-6.5	-0.2	-15.1	3.5	62.9	16	40	+2.8	かなり高い	+2.2	+2.1	38	平年並	123	多い	-38	-12	
		広尾	-2.5	1.2	-6.4	9.0	59.0	9	7	+2.1	かなり高い	+2.0	+3.1	48	平年並	113	多い	-16	-38	

(注)

1 各欄の空欄(灰色ハッシュ): 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。

アメダス旬集計値表

2026年1月下旬 (21日～31日)

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						平 年 比				
			気 温			積雪差 合計 (降雪量)	1月31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)	1月31日 最深積雪 (平年差)					
			平均気温	最高気温 の平均	最低気温 の平均			平均気温	最高気温 の平均	最低気温 の平均					階級区分	階級区分			
根室地方	根室北部	羅臼	-5.5	-2.4	-8.5	45.0	38.9	45	49	-0.7	低い	-0.5	-0.4	137	平年並	120	多い	-8	-1
		糸樽別			5.5									15	かなり少ない				
		標津	-6.8	-2.4	-12.7	2.0	58.0			-1.0	低い	-0.7	-1.1	14	かなり少ない	112	多い		
		上標津	-7.6	-3.7	-12.8	1.5	53.3			-0.8	低い	-0.8	-0.5	9	かなり少ない	115	平年並		
		中標津	-8.3	-2.3	-16.8	3.5	59.1	12	43	-1.2	低い	-0.4	-2.6	19	少ない	116	多い	-30	-1
	根室中部	根室中標津	-9.2	-2.5	-18.8	0.5		14	49	-1.8	かなり低い	-0.4	-3.6	//				-18	+14
		別海	-8.8	-1.6	-17.4	7.0	59.2	15	37	-1.7	低い	-0.2	-3.0	45	平年並	112	多い	-17	+2
	根室南部	根室	-4.1	-2.1	-7.2	11.0	63.4	25	19	-0.3	平年並	-0.8	-0.2	88	平年並	115	多い	+6	+4
		納沙布	-3.7	-1.8	-6.4	0.5	62.2			-0.2	平年並	-0.7	+0.1	8	かなり少ない	115	多い		
		厚床	-7.7	-2.6	-13.8	2.0	67.8	7	18	-1.4	低い	-1.2	-1.2	14	少ない	114	多い	-25	-10
釧路地方	釧路北部	川湯	-9.4	-3.6	-17.0	1.5	40.2	17	65	-0.2	平年並	-0.6	+0.5	8	かなり少ない	102	平年並	-30	+2
		弟子屈	-8.1	-3.8	-13.3	1.0	51.2			-0.6	平年並	-0.4	-0.4	5	かなり少ない	107	平年並		
		阿寒湖畔	-11.7	-4.9	-18.8	1.0	50.1	10	54	-1.4	低い	-0.6	-1.4	4	かなり少ない	145	かなり多い	-41	-24
		標茶	-9.3	-2.1	-17.7	3.0	60.9	6	22	-1.3	低い	-0.5	-2.2	21	少ない	114	多い	-27	-13
	釧路中部	鶴居	-8.4	-1.3	-15.8	0.5	66.1	7	33)	-1.1	低い	-0.3	-1.4	2	かなり少ない	123	かなり多い	-23	-1
		中徹別	-9.5	-1.2	-18.1	0.0	64.6	2)	38	-1.5	低い	-0.1	-2.3	0	かなり少ない	109	平年並	-28	-5
		塘路			2.5								14	少ない					
	釧路南東部	阿寒			0.5								2	かなり少ない					
		茶内原野			3.0								14	少ない					
		柳町	-6.9	-1.9	-13.2	1.0	71.6			-1.2	低い	-0.7	-1.3	10	少ない	108	平年並		
	釧路南西部	太田	-6.9	-2.3	-11.8	3.0	71.5	9	16	-0.8	低い	-0.5	-0.6	20	少ない	107	平年並	-25	-17
		知方学	-5.8	-2.5	-9.1	1.0	82.3			-0.9	低い	-0.5	-0.8	11	少ない	117	かなり多い		
		鶴丘	-6.3	-1.8	-12.4	0.0		6	16	-0.7	低い	-0.5	-1.3	//				-10	-5
		二俣			1.0								4	少ない					
十勝地方	十勝北部	白糠	-6.9	-0.8	-13.5	0.0	75.6	16	15	-0.3	平年並	-0.1	+0.1	0	かなり少ない	113	多い	-14	-12
		釧路	-5.7	-1.1	-11.6	2.0	74.4	6	8	-0.6	低い	-0.5	-1.3	13	少ない	110	平年並	-6	-7
		三股			0.0								0	かなり少ない					
		小利別			0.0								0	かなり少ない					
		陸別	-13.6	-3.4	-23.1	0.0	68.0	3	38	-2.6	低い	-0.8	-3.3	0	かなり少ない	122	多い	-32	-10
		ぬかびら源泉郷	-12.8	-4.8	-19.5	0.0	54.8	2	41	-2.0	低い	-0.5	-1.9	0	かなり少ない	122	多い	-40	-28
		柏倉			0.0								0	かなり少ない					
		上蝶湾			0.0								0	かなり少ない					
		上士幌	-9.7	-3.6	-15.7	0.0	70.8	3	38	-1.7	低い	-0.4	-1.8	0	かなり少ない	123	かなり多い	-31	+4
		足寄	-10.0	-1.8	-17.0	0.0	71.6			-0.9	低い	-0.4	-0.4	0	かなり少ない	108	平年並		
十勝地方	十勝中部	新得	-7.6	-3.1	-13.5	1.0	60.7	10	18	-1.1	低い	-0.6	-1.7	5	かなり少ない	122	かなり多い	-33	-28
		鹿追	-7.7	-3.2	-12.5	0.5	71.6			-0.6	平年並	-0.5	0.0	3	かなり少ない	126	かなり多い		
		押帶			0.0								0	かなり少ない					
		本別	-10.2	-2.0	-17.3	0.0	70.7	11	27	-1.2	低い	-0.4	-0.9	0	かなり少ない	109	多い	-13	-5
		駒場	-9.2	-3.0	-17.7	0.5	71.2			-0.7	平年並	-0.5	-1.4	4	かなり少ない	109	多い		
		芽室	-10.2	-3.3	-18.5	1.5	54.5	9	36)	-1.6	低い	-1.0	-2.0	9	少ない	97	平年並	-27	-15
		帶広	-8.2	-1.9	-14.6	2.0	75.6	9	33	-1.1	低い	-0.4	-1.2	13	少ない	110	多い	-10	-12
		池田	-8.9	-2.2	-16.8	0.0	74.3			-0.5	平年並	-0.2	-0.8	0	かなり少ない	111	多い		
	十勝南部	留真			1.5								9	少ない					
		浦幌	-8.0	-1.5	-14.0	3.0	78.8	20	15	-0.9	低い	-0.6	-0.4	16	少ない	120	多い	-9	-17
		帶広泉	-11.5	-3.8	-20.2	4.0		23	42	-2.4	かなり低い	-0.8	-3.3	//				-2	-11
		糠内	-11.4	-2.3	-20.1	2.5	71.0			-1.3	低い	-0.4	-1.2	12	少ない	113	多い		
十勝南部	十勝南部	大津	-8.3	-2.1	-14.1	2.5	78.1			-0.6	平年並	-0.7	+0.5	14	少ない	112	多い		
		上札内	-9.9	-4.1	-17.3	1.5	59.3	15	30	-1.1	低い	-0.9	-1.2	7	少ない	113	多い	-36	-32
		更別	-10.0	-4.0	-16.6	5.0	56.5			-1.1	平年並	-1.1	-0.8	22	少ない	103	平年並		
	十勝南部	大樹	-9.4	-3.1	-16.9	0.5	64.3	19	49	-0.4	平年並	-1.1	+0.4	3	かなり少ない	107	平年並	-39	-12
		広尾	-5.1	-1.1	-9.8	8.0	71.7	18	12	-0.6	平年並	-0.5	0.0	27	少ない	117	かなり多い	-15	-43

(注)

1 各欄の空欄(灰色ハッシュ): 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。

アメダス月集計値表

2026年1月 (1日~31日)

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						平 年 比					
			気 温			降水量	日 照 時 間	積 雪 差 (降雪量)	1月31日 最深積雪	気 温 (平 年 差)			降水量(平年比)	日 照 時 間(平年比)	階級区分	階級区分	積 雪 差 合計 (平年差)	1月31日 最深積雪 (平年差)		
			平均気温	最高気温 の平均	最低気温 の平均					平 均 気 温	最 高 気 温 の平均	最 低 気 温 の平均								
根室地方	根室北部	羅臼	-4.5	-1.2	-7.9	137.0	111.6	133)	49	0.0	平年並	+0.6	-0.4	153	多い	126	かなり多い	-16	-1	
		糸樽別				55.0								64	少ない					
		標津	-5.6	-1.1	-10.8	38.0	156.2			-0.2	平年並	+0.3	+0.1	100	平年並	108	多い			
		上標津	-6.8	-2.6	-12.2	47.0	142.7			-0.1	平年並	+0.2	-0.3	104	平年並	104	平年並			
		中標津	-6.9	-1.4	-14.3	40.0	155.1	52	43	-0.3	平年並	+0.2	-1.1	91	平年並	109	多い	-59	-1	
	根室中部	根室中標津	-7.7	-1.6	-16.1	34.0		62	49	-0.4	平年並	+0.4	-1.3	//				-4	+14	
		別海	-6.8	-0.3	-13.7	32.5	165.2	47	37	-0.1	平年並	+0.9	-0.1	85	平年並	113	多い	-37	+2	
	根室南部	根室	-3.1	-0.4	-6.3	35.0	169.7	55	19	+0.3	平年並	+0.5	+0.2	114	多い	110	多い	+12	+4	
		納沙布	-2.9	-0.3	-6.0	13.5	170.6			+0.1	平年並	+0.4	-0.1	71	平年並	114	多い			
		厚床	-5.7	-0.7	-11.2	30.5	180.8	42	18	+0.3	平年並	+0.4	+0.6	82	平年並	110	多い	-43	-10	
釧路地方	釧路北部	川湯	-8.8	-2.2	-16.5	26.5	129.7	59	65	+0.1	平年並	+0.7	+0.3	50	少ない	119	多い	-69	+2	
		弟子屈	-7.5	-2.5	-13.5	27.0	155.0			-0.3	平年並	+0.6	-0.9	53	平年並	115	多い			
		阿寒湖畔	-9.8	-3.6	-16.2	17.0	145.9	44	54	+0.2	平年並	+0.6	+0.5	27	かなり少ない	150	かなり多い	-88	-24	
		標茶	-7.8	-0.9	-15.1	40.5	171.4	35	22	+0.1	平年並	+0.5	+0.1	114	多い	114	多い	-51	-13	
	釧路中部	鶴居	-7.1	-0.7	-14.1	34.5	187.3	32	33)	0.0	平年並	+0.1	-0.2	72	平年並	126	かなり多い	-48	-1	
		中徹別	-8.1	-0.8	-16.0	27.5	191.4	36)	38	-0.3	平年並	0.0	-0.7	50	平年並	115	かなり多い	-50	-5	
		塘路				41.5								97	平年並					
	釧路南東部	阿寒				25.0								47	少ない					
		茶内原野				28.0								51	少ない					
		柳町	-4.8	-0.2	-10.3	20.5	199.7			+0.5	平年並	+0.6	+0.9	78	平年並	108	多い			
		太田	-5.4	-0.9	-10.0	26.5	203.2	45	16	+0.4	平年並	+0.6	+0.7	67	少ない	110	多い	-46	-17	
		知方学	-4.3	-1.1	-7.6	18.5	223.3			+0.2	平年並	+0.5	+0.3	85	平年並	116	かなり多い			
	釧路南西部	鶴丘	-5.3	-1.1	-10.5	17.5		28	16	+0.2	平年並	0.0	+0.4	//				-6	-5	
		二俣				18.5								37	少ない					
		白糠	-5.4	-0.2	-11.4	13.0	218.6	44	15	+0.8	平年並	+0.1	+1.6	34	少ない	117	かなり多い	-33	-12	
十勝地方	十勝北部	釧路	-4.3	0.2	-9.2	32.5	211.8	20	8	+0.5	平年並	+0.4	+0.6	80	平年並	113	多い	-12	-7	
		三股				9.0								29	かなり少ない					
		小利別				9.5								22	かなり少ない					
		陸別	-12.3	-2.8	-21.5	4.0	175.4	18	38	-1.2	低い	-0.3	-1.9	12	かなり少ない	116	多い	-79	-10	
		ぬかびら源泉郷	-10.8	-4.4	-16.7	16.5	139.1	43	41	-0.3	平年並	-0.3	+0.2	34	かなり少ない	115	多い	-60	-28	
		柏倉				8.0								27	かなり少ない					
		上蝶湾				7.0								19	かなり少ない					
		上士幌	-8.4	-3.2	-14.3	6.0	181.9	21	38	-0.7	低い	-0.3	-0.9	19	かなり少ない	117	かなり多い	-66	+4	
		足寄	-8.8	-1.8	-15.1	5.5	196.4			+0.3	平年並	-0.4	+1.2	21	かなり少ない	108	多い			
	十勝中部	新得	-6.2	-2.6	-10.7	14.0	163.9	47	18	0.0	平年並	-0.4	+0.4	30	少ない	122	かなり多い	-74	-28	
		鹿追	-6.7	-2.9	-11.3	9.0	181.8			0.0	平年並	-0.4	+0.6	26	かなり少ない	119	かなり多い			
		押帶				4.5								15	かなり少ない					
		本別	-9.1	-1.8	-15.9	4.0	197.9	28	27	-0.2	平年並	-0.3	+0.2	14	少ない	112	多い	-39	-5	
		駒場	-7.6	-2.5	-14.8	5.5	195.1			+0.5	平年並	-0.2	+0.8	20	かなり少ない	111	多い			
		芽室	-8.7	-2.5	-16.8	14.0	153.9	32	36)	-0.4	平年並	-0.3	-0.9	32	かなり少ない	101	平年並	-67	-15	
		帶広	-7.0	-1.5	-13.0	10.0	202.2	23	33	-0.1	平年並	0.0	0.0	25	かなり少ない	107	多い	-29	-12	
		池田	-7.9	-2.0	-15.0	7.5	206.9			+0.3	平年並	0.0	+0.4	20	少ない	114	かなり多い			
		留真				12.0								31	少ない					
十勝南部	浦幌	浦幌	-6.9	-0.9	-12.7	13.5	213.0	36	15	0.0	平年並	-0.1	+0.5	31	少ない	117	かなり多い	-40	-17	
		帯広泉	-10.2	-2.8	-18.9	11.0		43	42	-0.9	低い	+0.2	-2.0	//				-17	-11	
		糠内	-10.3	-1.8	-18.7	8.5	188.7			-0.4	平年並	0.0	-0.3	17	かなり少ない	110	多い			
	上札内	大津	-7.1	-1.3	-13.1	9.5	217.1			+0.3	平年並	-0.2	+0.8	23	かなり少ない	113	多い			
		更別	-8.9	-3.0	-15.8	19.0	159.3			-0.2	平年並	-0.3	-0.4	33	少ない	108	多い			
		大樹	-8.2	-1.8	-16.3	9.5	176.4	59	49	+0.6	平年並	0.0	+0.5	28	少ない	108	多い	-103	-12	
	広尾	広尾	-3.9	0.0	-8.4	34.5	186.9	36	12	+0.3	平年並	+0.3	+0.8	48	少ない	113	多い	-47	-43	

(注)

1 各欄の空欄(灰色ハッシュ): 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。