

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和6年1月

網走地方気象台
令和6年2月2日

【1月1日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、冬型の気圧配置や、気圧の谷の影響で、曇りで雪の降る日が多かったが、日中は晴れた日が多かった。

【月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）
気温	北見で平年並だった他は、平年より高かった。
降水量	雄武、興部、紋別、網走、東藻琴、山園で平年より多いか、かなり多く、湧別、常呂、仁頃山、置戸常元、宇登呂で平年並だった他は、平年より少ないか、かなり少なかった。
日照時間	留辺蘂で平年より多く、滝上、白滝、遠軽、生田原、境野、北見、宇登呂で平年並だった他は、平年より少ないか、かなり少なかった。

【日々の概況】

日付	気象的要因	天気
1日	冬型の気圧配置が次第に緩み、高気圧が張り出し、曇りのち時々晴れで、所により雪が降った。	雪時々曇
2日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	曇後時々晴
3日	気圧の谷が通過し、次第に高気圧が張り出し、曇りで所により雪が降った。	雪時々曇
4日	高気圧に覆われて、晴れで一時曇った。	曇一時雪後晴
5日	低気圧からのびる前線が通過し、曇り時々晴れで、一時雪が降った。	曇時々晴一時雪
6日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り一時晴れで、所により雪が降った。	曇一時雪
7日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	曇時々晴一時雪
8日	気圧の谷の中、曇り一時晴れで、時々雪が降った。	雪一時晴後曇
9日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	晴時々曇
10日	冬型の気圧配置で、曇り一時晴れで、時々雪が降った。	雪後時々曇一時晴
11日	高気圧の張り出しの中、次第に低気圧が近づき、晴れ一時曇りで、所により雪が降った。	晴後一時曇
12日	低気圧からのびる前線が通過し、曇りのち晴れで、一時雪が降った。	曇時々雪一時晴

日付	気 象 的 要 因	天 気
13日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、雪が降った。	雪時々曇一時晴
14日	前線を伴った低気圧が近づき、曇り時々晴れで、一時雪が降った。	雪時々晴後曇
15日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雪が降った。	晴時々雪、大風を伴う
16日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れで、雪が降った。	曇一時雪後時々晴
17日	高気圧の張り出しの中、次第に低気圧を含む気圧の谷の中となり、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	曇時々晴一時雪
18日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	晴後曇一時雪
19日	気圧の谷の中、曇り一時晴れで、雪が降った。	雪
20日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	晴後雪時々曇
21日	低気圧を含む気圧の谷が近づき、晴れのち曇りで、所により雪が降った。	晴後曇一時雪
22日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで時々雪が降った。	曇一時雪
23日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪で後晴れた。	雪
24日	冬型の気圧配置で、晴れ後曇って、所により雪が降った。	晴時々曇一時雪
25日	冬型の気圧配置で、曇りで、一時雪が降った。	雪、大風を伴う
26日	冬型の気圧配置で、曇り時々雪で、一時晴れた。	雪
27日	冬型の気圧配置で、曇り一時晴れで、時々雪が降った。	雪
28日	冬型の気圧配置で、曇り一時晴れで、時々雪が降った。	雪時々曇
29日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	曇時々雪、霧を伴う
30日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	晴一時曇後一時雪
31日	前線を伴った低気圧が近づき、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	曇

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況。

【 月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値 】

・ 1月

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日 照 時 間 (時間)			
	月平均	平年値	平年差	階 級	月合計	平年値	平年比	階 級	月合計	平年値	平年比	階 級
網 走	-4.3	-5.1	+0.8	高い	82.0	53.8	152	かなり多い	81.5	111.5	73	かなり少ない
雄 武	-5.0	-5.9	+0.9	高い	65.0	43.3	150	多い	67.3	94.4	71	かなり少ない
紋 別	-4.5	-5.2	+0.7	高い	73.5	44.4	166	かなり多い	72.6	98.7	74	かなり少ない

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

(注2) 統計値の階級は「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で表示します。各階級の幅は、平年値の作成期間(1991年～2020年の30年間)における各階級の出現率が1:1:1となるように決めてあります。なお、高い(多い)方から上位10%に該当する場合は「かなり高い(多い)」、低い(少ない)方から下位10%に該当する場合は「かなり低い(少ない)」で表しています。

(注3) 「) 」・「] 」付きの数値は欠測を含むことを、「×」は欠測を表します。

【 極値更新 】 (気象官署・地域気象観測所で1月としての第1位を更新した記録)

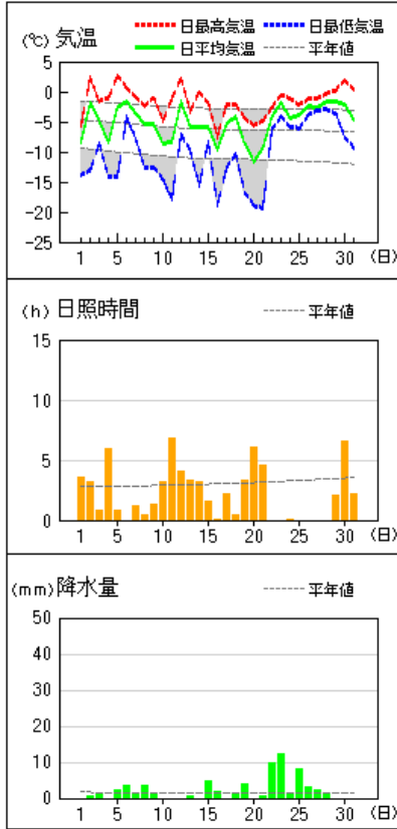
項 目	地 点 名
日最大10分間降水量 (mm)	西興部 1.0 (23日)、津別二又 1.5 (12日)
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	常呂 西北西 27.2 (25日)、網走 北西 29.0 (25日)
月間日照時間の少ない方から (h)	雄武 67.3、紋別 72.6、
月最深積雪の大きい方から (cm)	紋別 97 (27日)

(ただし、網走、雄武、紋別は地域気象観測所と同等の条件で比べた値)

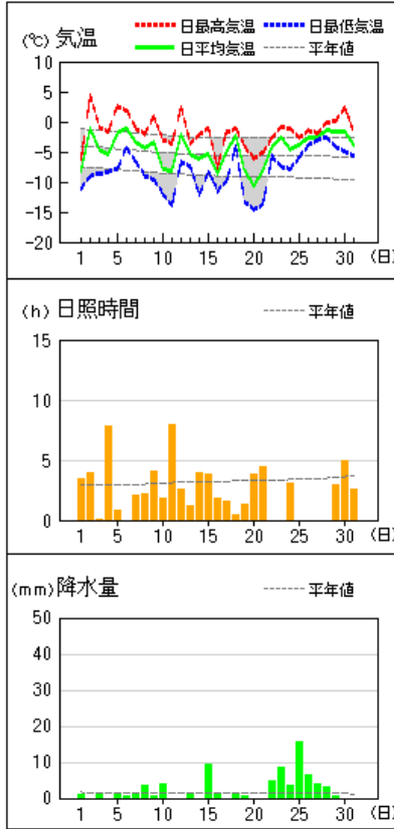
2024年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

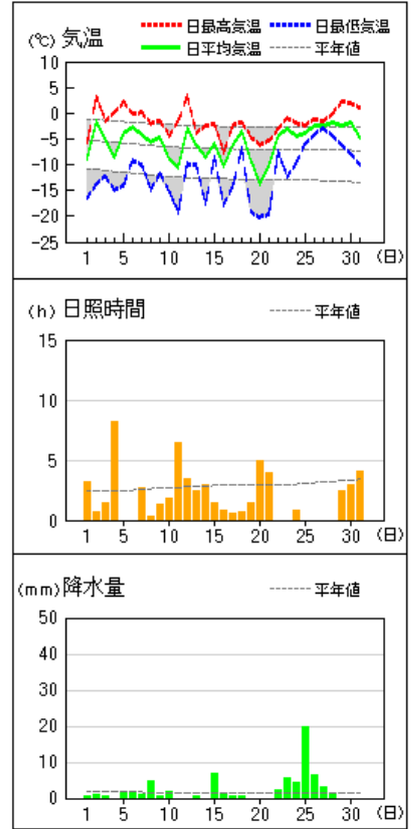
雄武



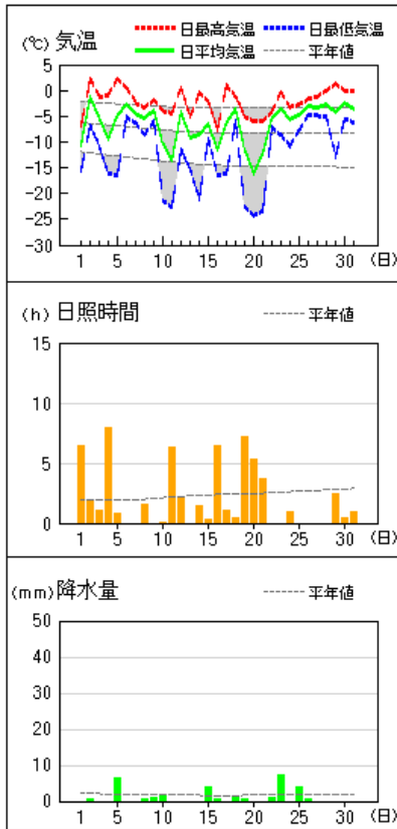
紋別



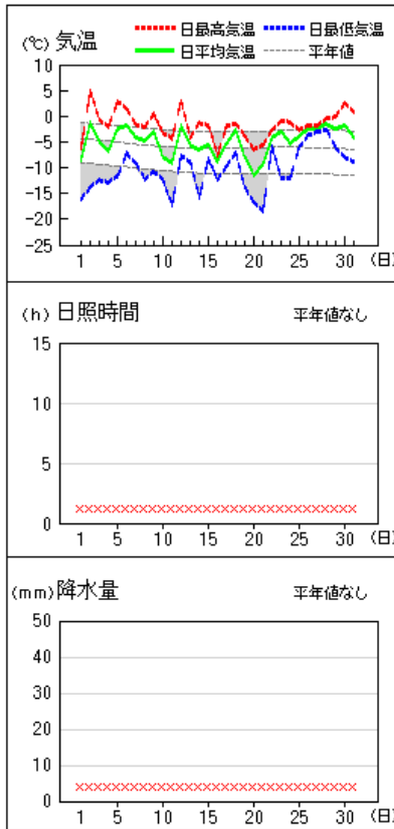
興部



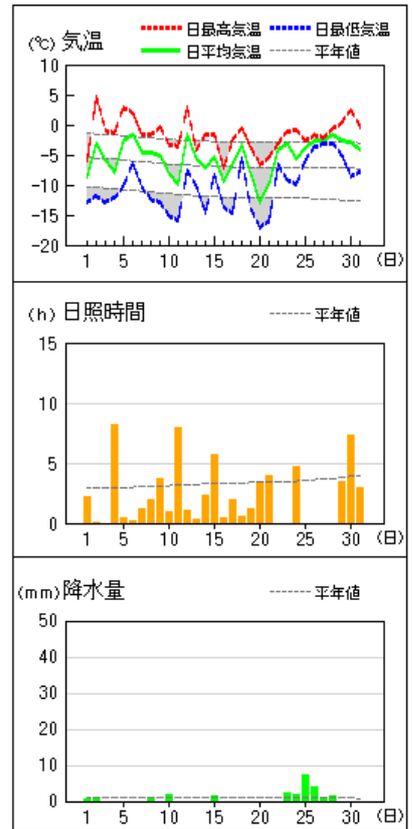
西興部



紋別小向



湧別

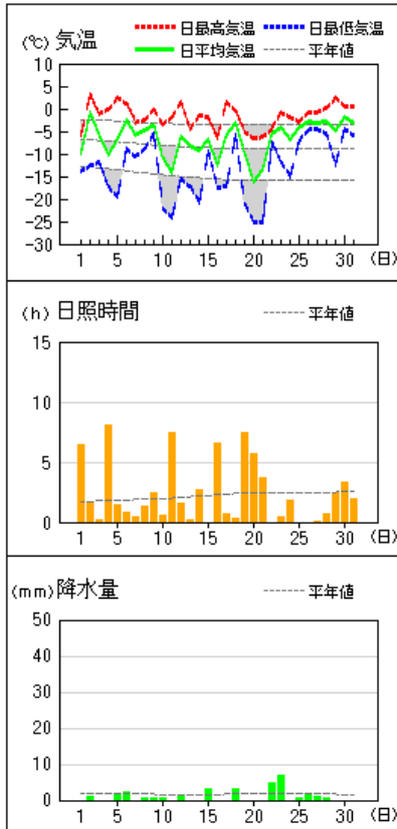


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

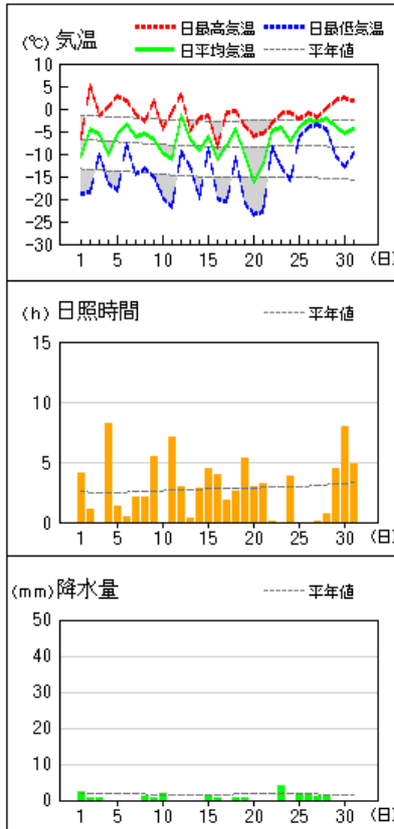
2024年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

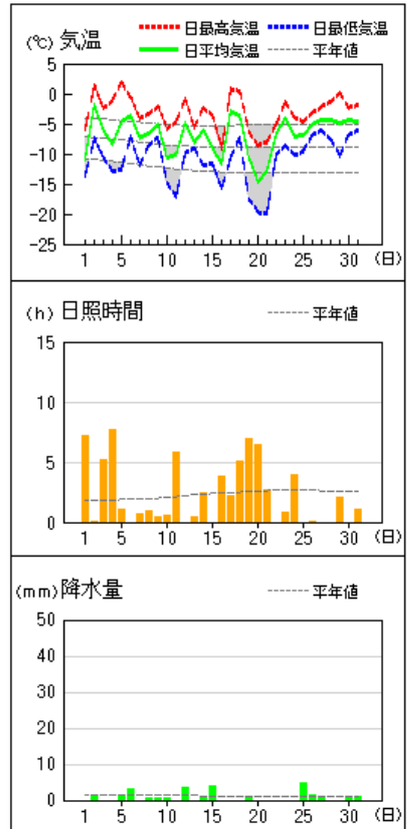
滝上



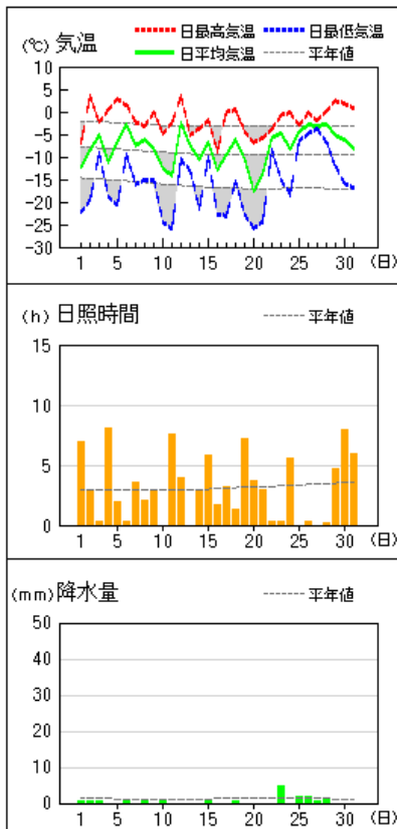
遠軽



白滝

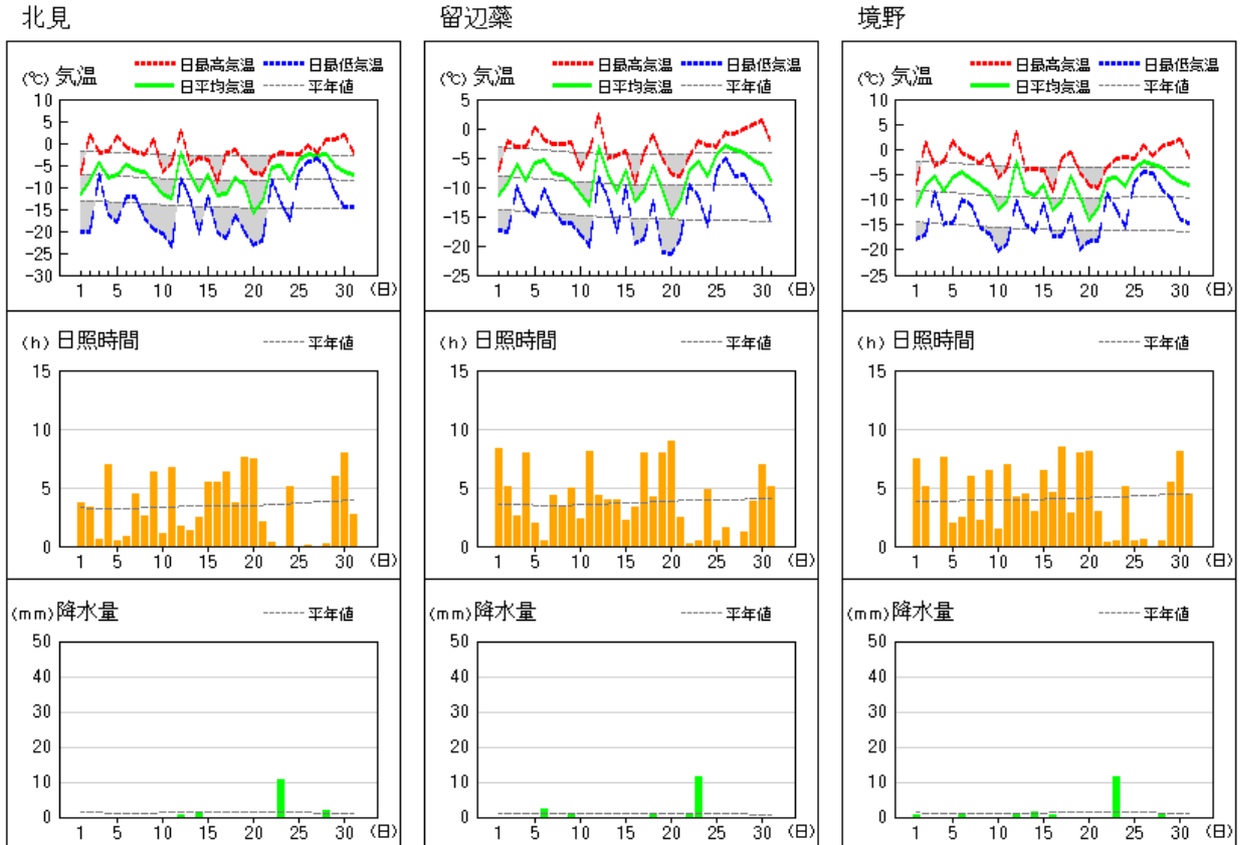


生田原



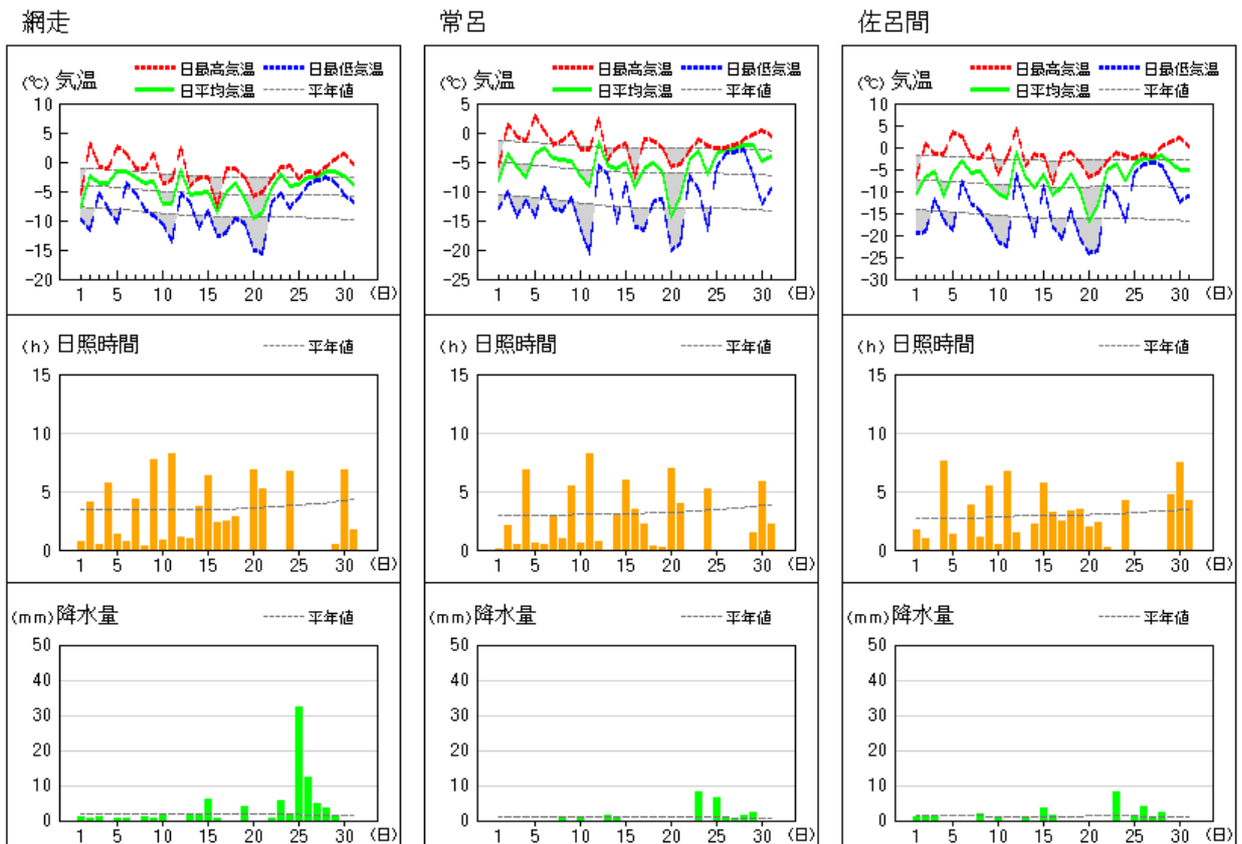
2024年1月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日



2024年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

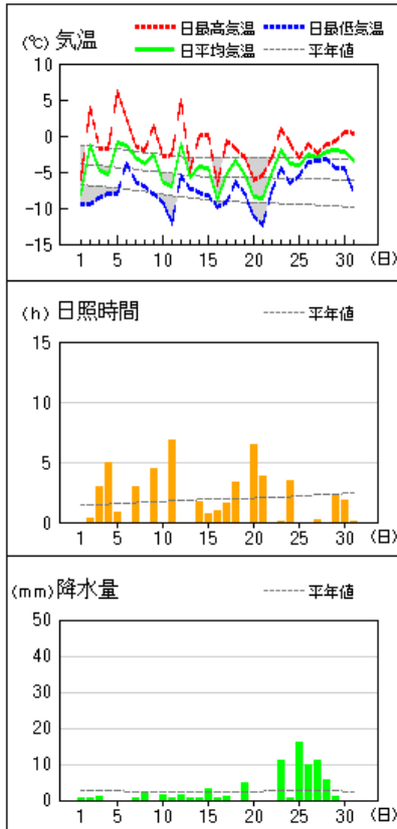
アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日



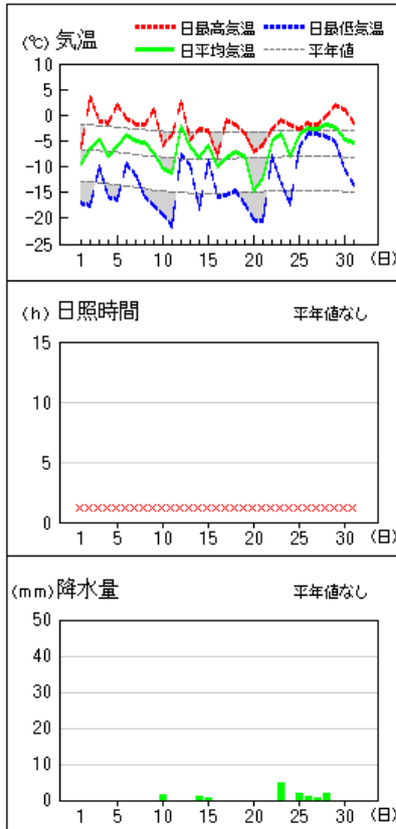
2024年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

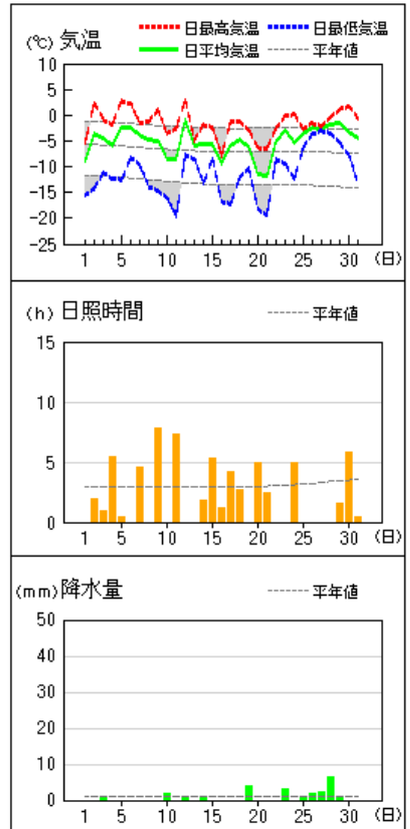
宇登呂



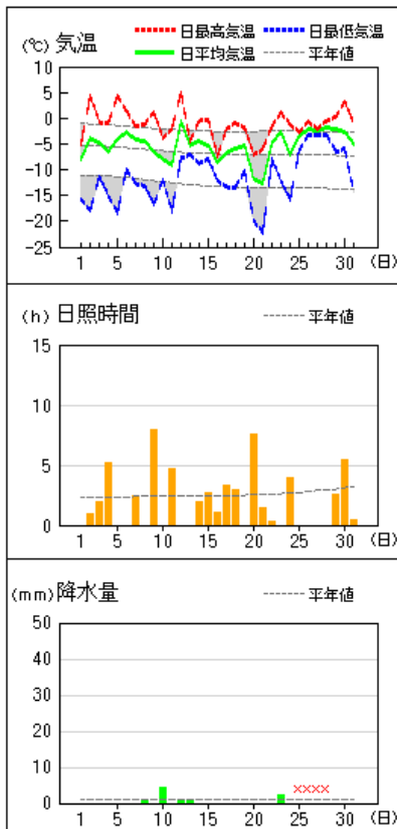
女満別



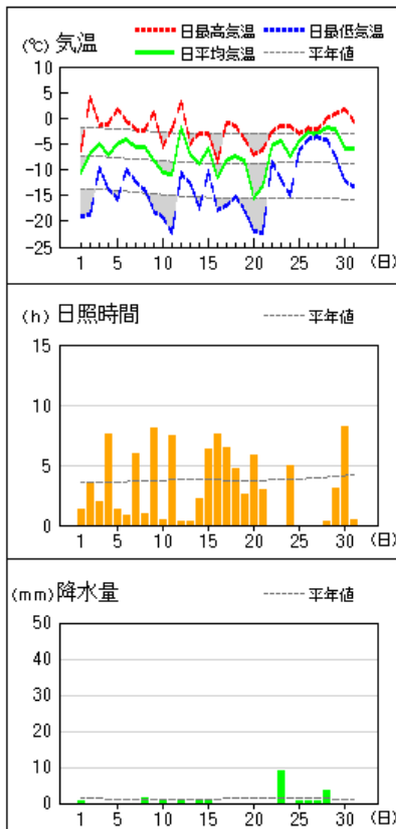
小清水



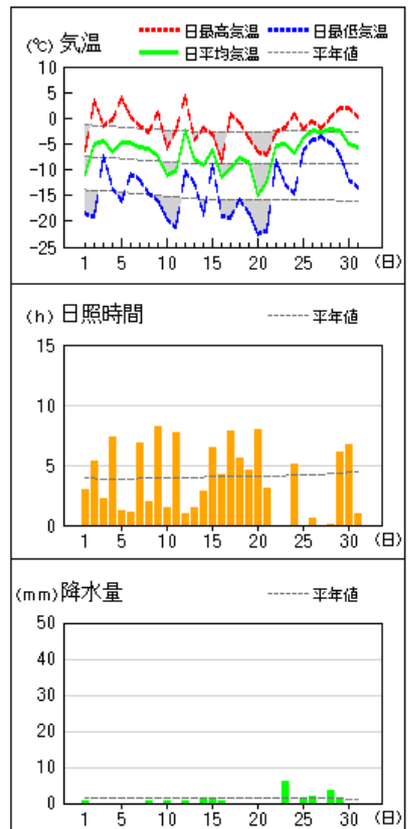
斜里



美幌

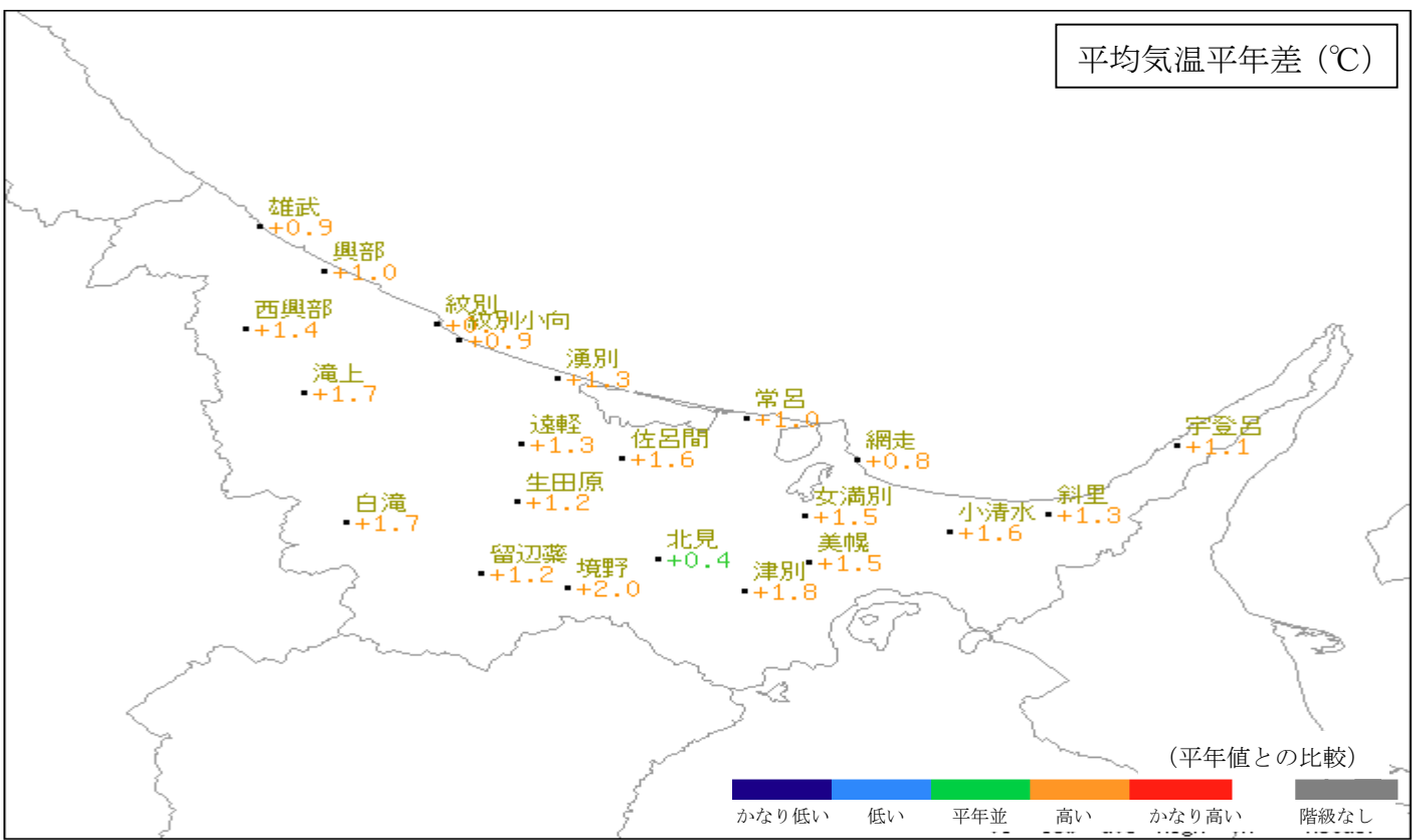
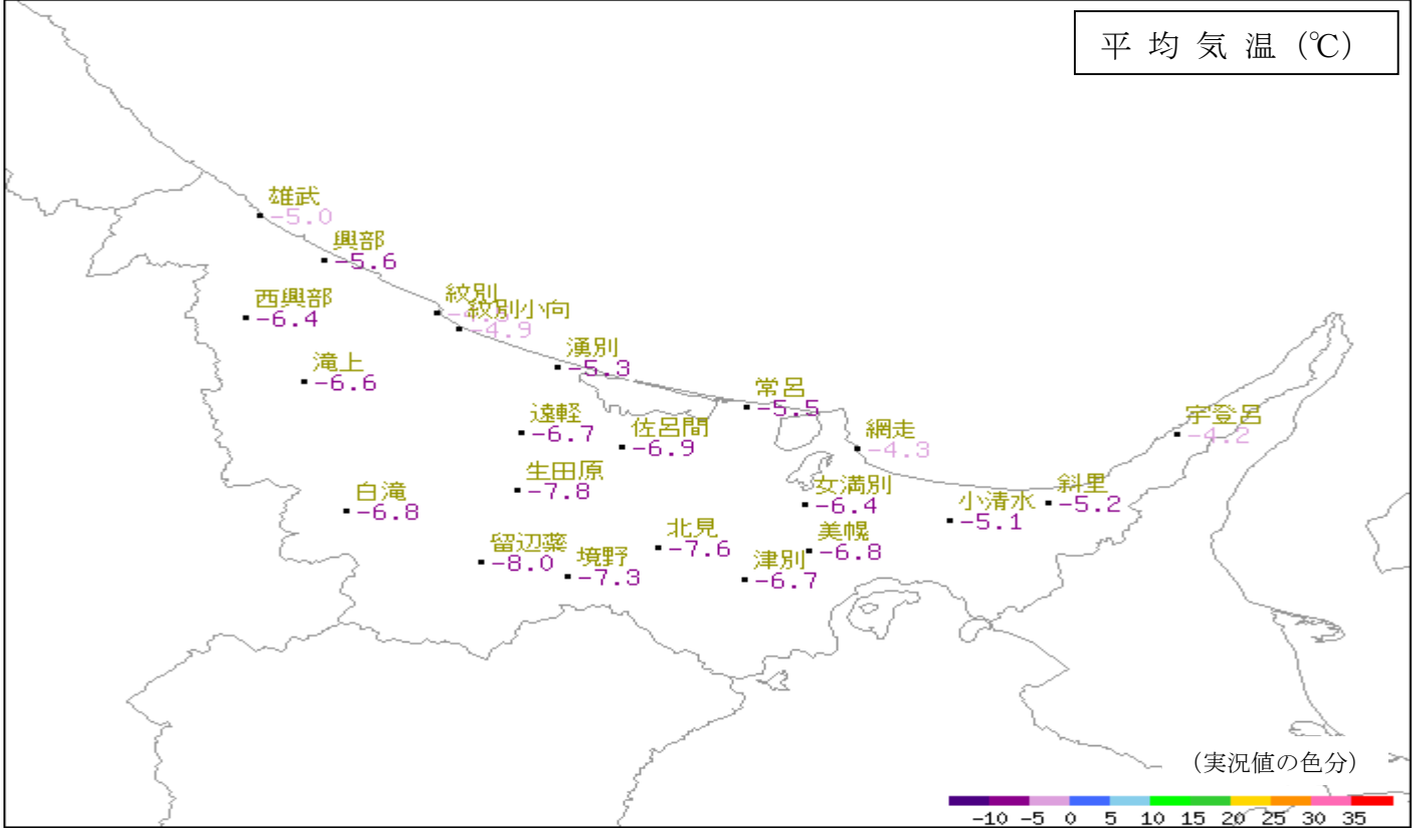


津別



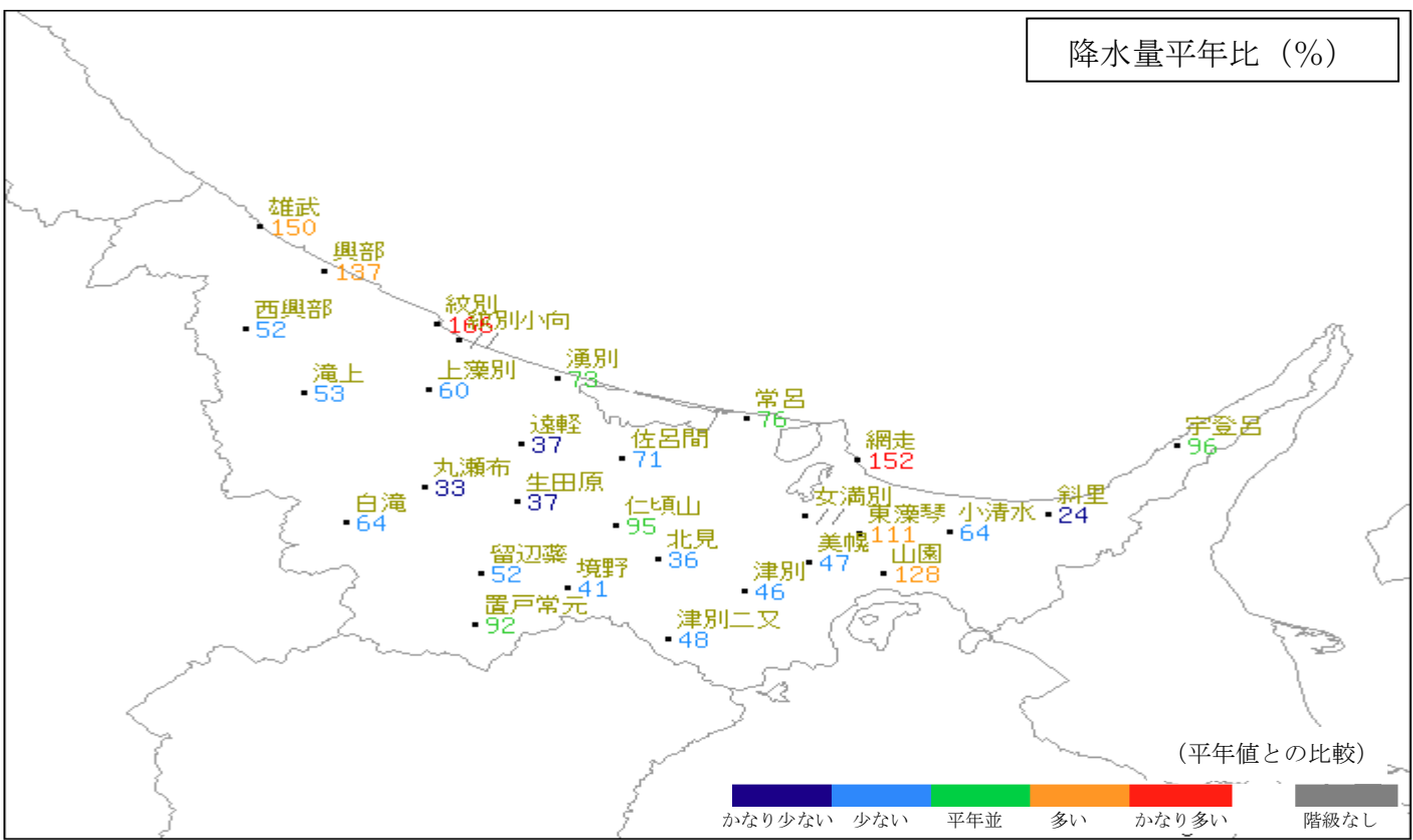
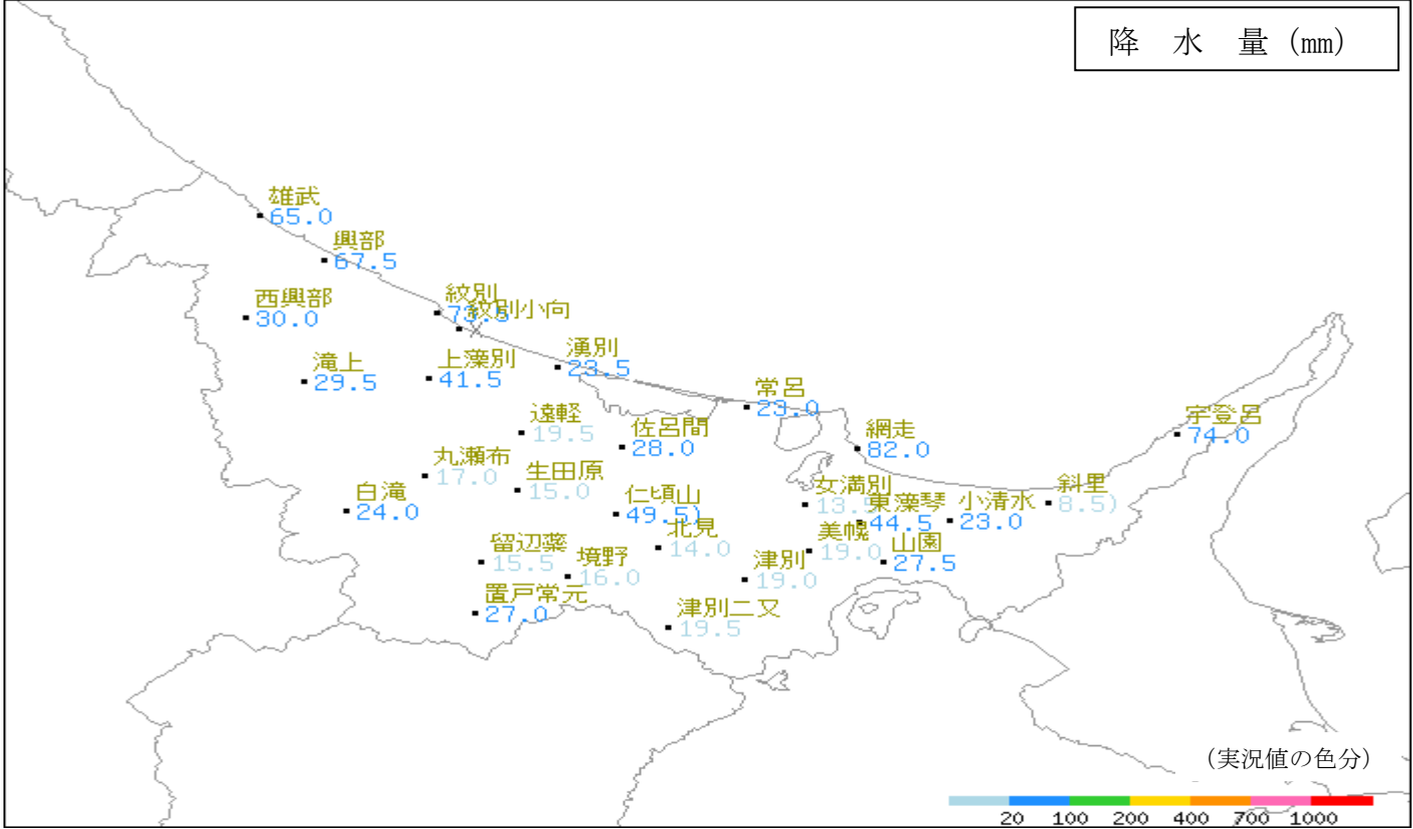
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2024年1月 気象分布図（平均気温）



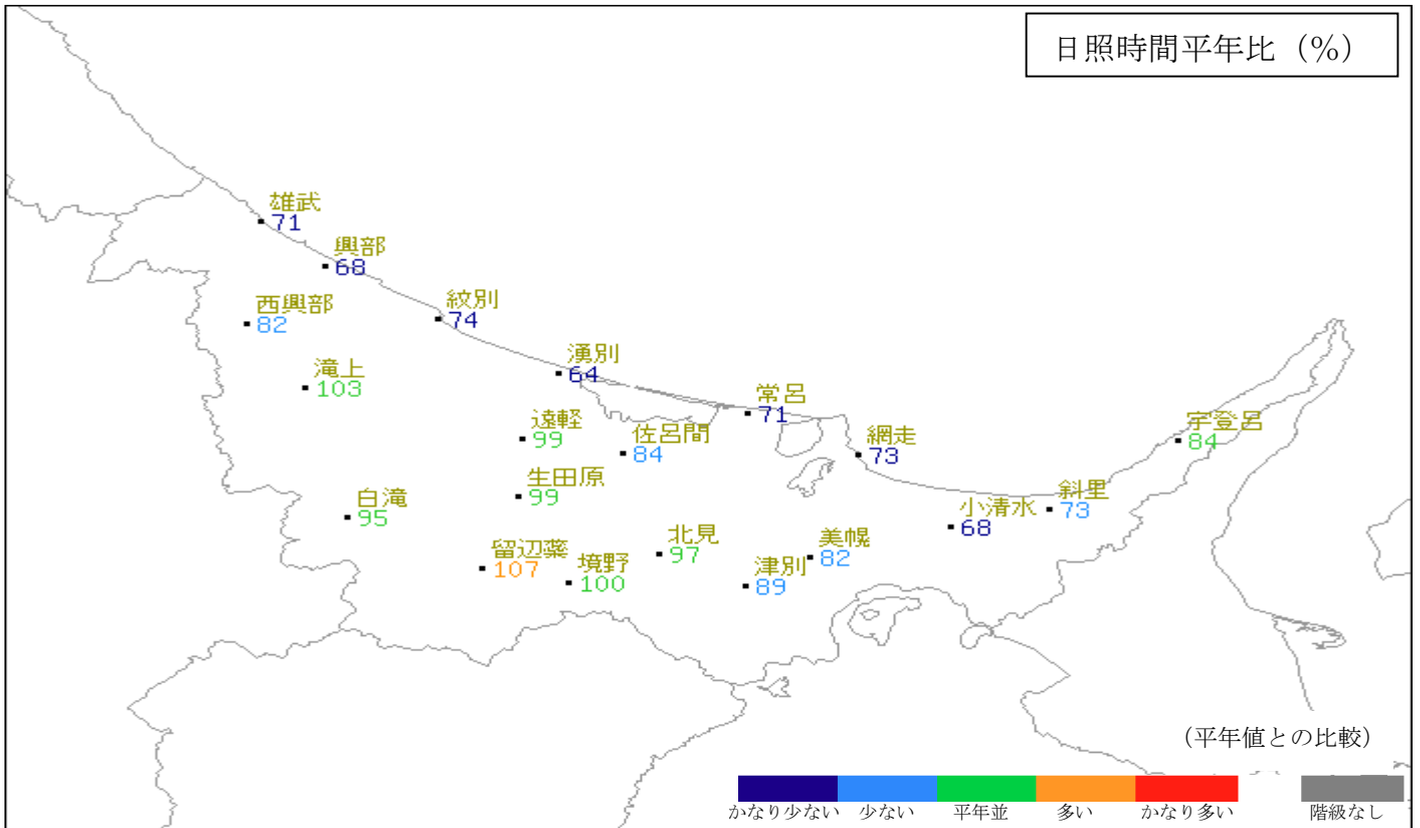
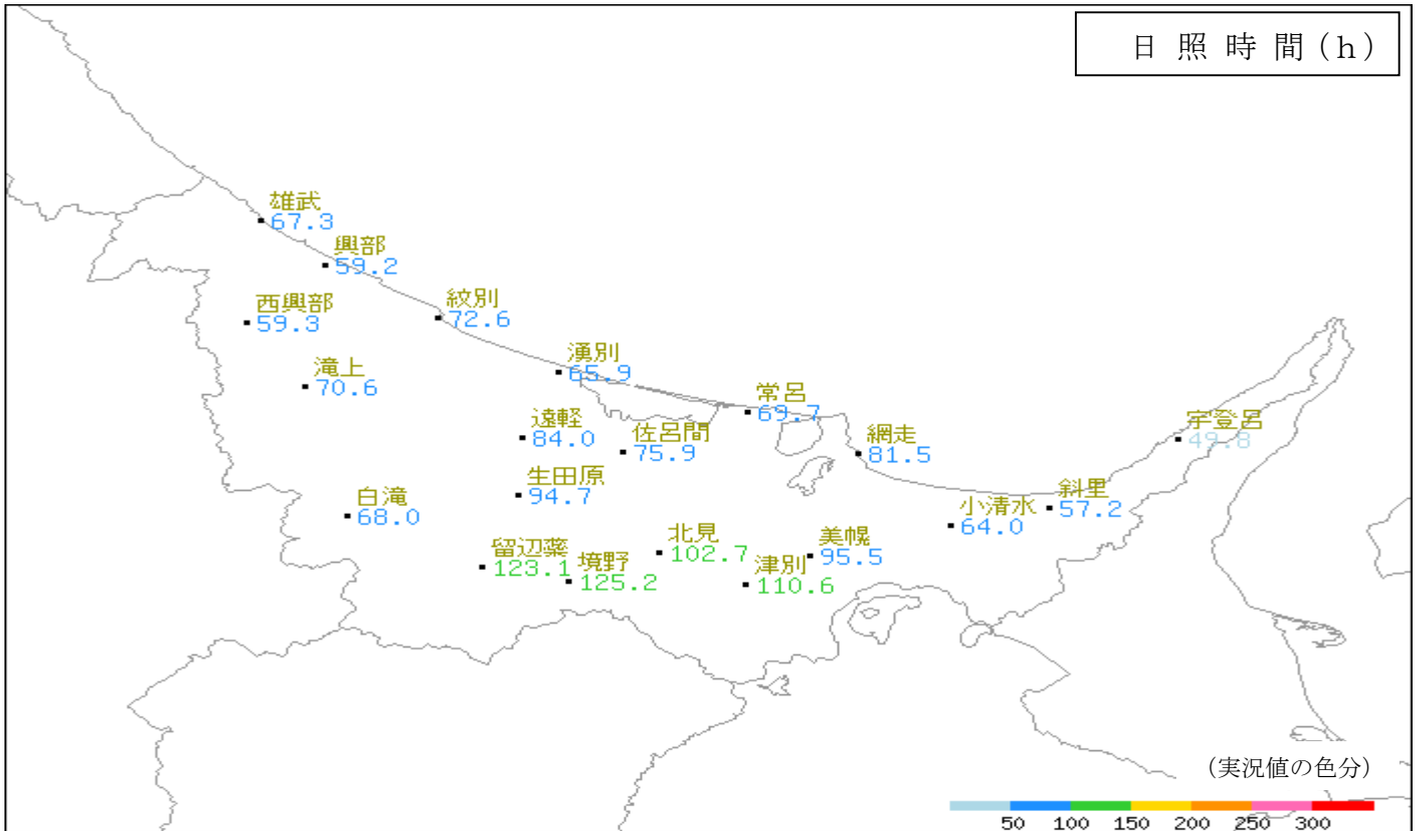
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024年1月 気象分布図 (降水量)



注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024年1月 気象分布図（日照時間）



注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

地域気象観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年1月
2/2頁

観測所名	女満別	小清水	斜里	留辺蘂	境野	美幌	津別		
気	平均	-6.4	-5.1	-5.2	-8.0	-7.3	-6.8	-6.7	
	平年差	1.5	1.6	1.3	1.2	2.0	1.5	1.8	
	最高	3.5	3.0	4.8	2.3	3.5	4.1	4.3	
	起日	2	12	12	12	12	2	12	
	最低	-21.5	-19.7	-22.3	-21.3	-20.3	-22.2	-22.5	
	起日	11	11	21	20	10	21	20	
	最高平均	-2.0	-1.5	-1.2	-3.1	-2.2	-2.0	-1.5	
	最高平年差	0.9	0.7	1.0	1.0	1.1	0.7	0.8	
	最低平均	-13.1	-11.4	-11.7	-14.0	-13.5	-13.6	-13.6	
	最低平年差	1.3	1.6	1.0	1.0	2.1	1.3	1.7	
	温	積算気温	0	0	0	0	0	0	0
		平均0°C未満日数	31	31	31	31	31	31	31
		平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
		最高0°C未満日数	24	23	23	27	24	25	20
最高25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
最高30°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
最高35°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
最低0°C未満日数		31	31	31	31	31	31	31	
最低25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
湿度		平均蒸気圧							
		平均相対湿度							
	最小相対湿度								
日照	月計		64.0	57.2	123.1	125.2	95.5	110.6	
	平年比		68	73	107	100	82	89	
	0.1時間未満日数		13	13	1	2	5	4	
風向・風速	平均風速	3.1	3.5	3.3	2.3	2.4	2.0	2.0	
	最大風速	10.7	13.4	17.2	11.3	11.4	10.3	8.5	
	最大風速風向	NNW	NW	WNW	W	WSW	NW	NW	
	起日	15	25	15	25	15	25	25	
	最大瞬間風速	20.1	21.6	24.7	18.3	16.0	18.5	16.6	
	最大瞬間風速風向	WNW	NW	WNW	NW	S	WNW	NW	
	起日	25	25	15	25	14	15	25	
	最多風向	S	S)	NW)	WSW)	W)	S	NNW)	
	10m/s以上日数	4	5	8	2	1	1	0	
	15m/s以上日数	0	0	2	0	0	0	0	
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0		
降水量	月計	13.5	23.0	8.5	15.5	16.0	19.0	19.0	
	平年比	77	64	24	52	41	47	46	
	最大日降水量	5.0	6.5	4.5	11.5	11.5	9.0	6.0	
	起日	23	28	10	23	23	23	23	
	最大1時間降水量	1.5	1.5	3.0	2.0	1.5	1.5	1.5	
	起日 時分	23 15:46	28 23:21	10 07:33	23 01:57	23 14:29	23 15:40	23 15:03	
	最大10分間降水量	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	
	起日 時分	28 13:51	29 02:01	10 06:43	23 14:23	28 07:29	28 23:07	29 01:05	
	1mm以上日数	6	7	2	2	3	5	7	
	10mm以上日数	0	0	0	1	1	0	0	
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年1月

単位：℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	-10.8	-6.2	-18.5
2	-5.0	3.4	-19.1
3	-4.4	-1.4	-7.3
4	-6.5	-0.3	-13.7
5	-4.7	3.9	-16.0
6	-4.6	0.1	-10.8
7	-5.7	-1.5	-11.9
8	-6.0	-2.7	-14.6
9	-7.4	1.1	-16.0
10	-11.1	-5.9	-19.6
11	-10.4	-2.2	-21.2
12	-2.4	4.3	-10.3
13	-7.8	-4.2	-12.6
14	-9.0	-1.9	-18.6
15	-6.1	-3.0	-9.0
16	-11.5	-8.4	-18.9
17	-9.6	0.7	-19.4
18	-7.5	-0.9	-15.9
19	-8.6	-3.8	-18.3
20	-14.9	-6.5	-22.5
21	-12.4	-7.0	-21.8
22	-5.2	-2.6	-8.3
23	-5.0	-1.7	-12.8
24	-6.7	0.8	-14.5
25	-3.9	-2.2	-6.2
26	-2.5	-0.5	-4.2
27	-2.8	-1.9	-3.7
28	-2.0	0.2	-4.6
29	-2.5	1.9	-7.0
30	-5.1	2.1	-11.9
31	-5.5	0.3	-13.5
月極値		4.3	-22.5
起日		12	20
上旬平均	-6.6	-0.9	-14.7
中旬平均	-8.8	-2.6	-16.7
下旬平均	-4.9	-1.0	-9.9
月平均	-6.7	-1.5	-13.6
0℃未満日数	31	20	31
25℃以上日数	0	0	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	0		

地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年1月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	仁頃山	北見	女満別	東藻琴	小清水	斜里	留辺蘂	境野	美幌	山園	置戸常元	津別	津別二又
1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0
6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	0.0	1.5	1.5	2.0	4.5	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	3.5	0.5	4.0
13	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	1.5	1.5	3.0
15	2.5]	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5
16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
23	13.0	10.5	5.0	9.5	3.0	2.5	11.5	11.5	9.0	9.5	14.5	6.0	7.5
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
25	7.5	0.0	2.0	10.0	0.5	×	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	1.0	0.0
26	12.0	0.0	1.0	6.5	2.0	×	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	2.0	1.0
27	2.5	0.0	0.5	2.0	2.5	×	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	2.0	2.0	3.5	6.5	×	0.0	0.5	3.5	7.0	0.0	3.5	1.0
29	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0
最大日降水量	13.0)	10.5	5.0	10.0	6.5	4.5]	11.5	11.5	9.0	9.5	14.5	6.0	7.5
起日	23	23	23	25	28	10	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	2.0)	1.5	1.5	2.0	1.5	3.0)	2.0	1.5	1.5	2.5	2.0	1.5	2.0
起日 時分	26 06:27	23 15:00	23 15:46	29 04:12	28 23:21	10 07:33	23 01:57	23 14:29	23 15:40	23 15:45	23 07:06	23 15:03	14 23:29
最大10分間降水量	0.5)	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5
起日 時分	28 05:50	28 12:41	28 13:51	29 07:08	29 02:01	10 06:43	23 14:23	28 07:29	28 23:07	29 01:28	24 15:56	29 01:05	12 13:44
上旬合計	7.0	0.0	1.5	2.5	2.5	5.0	3.0	1.0	3.0	2.5	5.0	1.5	2.5
中旬合計	7.0)	1.5	1.5	6.0	5.0	1.0	0.5	3.0	2.0	1.5	5.5	4.0	7.5
下旬合計	35.5	12.5	10.5	36.0	15.5	2.5]	12.0	12.0	14.0	23.5	16.5	13.5	9.5
月合計	49.5)	14.0	13.5	44.5	23.0	8.5]	15.5	16.0	19.0	27.5	27.0	19.0	19.5
1mm以上日数	11	3	6	10	7	2)	2	3	5	7	7	7	7
10mm以上日数	2)	1	0	1	0	0)	1	1	0	0	1	0	0
30mm以上日数	0)	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0)	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0)	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0)	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年1月

単位：h 1/2頁

観測所名 日付	雄武	興部	西興部	紋別	湧別	滝上	常呂	遠軽	佐呂間	網走	宇登呂	白滝	生田原	北見	小清水	斜里
1	3.6	3.2	6.5	3.4	2.2	6.5	0.1	4.1	1.7	0.7	0.0	7.2	6.9	3.7	0.0	0.0
2	3.2	0.7	1.8	3.9	0.1	1.7	2.1	1.1	1.0	4.1	0.3	0.1	2.8	3.3	2.0	1.0
3	0.8	1.5	1.1	0.1	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.5	3.0	5.2	0.3	0.6	0.9	1.9
4	6.0	8.2	7.9	7.8	8.2	8.1	6.8	8.2	7.6	5.7	4.9	7.7	8.1	6.9	5.4	5.2
5	0.8	0.0	0.8	0.8	0.4	1.4	0.6	1.3	1.3	1.3	0.8	1.1	1.9	0.5	0.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.5	0.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0
7	1.2	2.7	0.0	2.1	1.2	0.4	2.8	2.1	3.8	4.3	3.0	0.7	3.6	4.5	4.6	2.5
8	0.5	0.3	1.6	2.2	1.9	1.3	1.0	2.1	1.1	0.3	0.0	1.0	2.1	2.6	0.0	0.0
9	1.3	1.3	0.0	4.1	3.7	2.5	5.4	5.4	5.5	7.7	4.4	0.4	3.0	6.3	7.8	8.0
10	3.2	1.8	0.1	1.8	1.0	0.6	0.6	0.0	0.5	0.8	0.0	0.6	0.0	1.1	0.0	0.0
11	6.8	6.4	6.3	7.9	8.0	7.5	8.2	7.1	6.7	8.2	6.8	5.8	7.6	6.7	7.3	4.7
12	4.1	3.5	2.2	2.6	1.1	1.6	0.7	2.9	1.4	1.1	0.0	0.0	4.0	1.7	0.0	0.0
13	3.3	2.5	0.0	1.2	0.3	0.2	0.0	0.3	0.0	0.9	0.0	0.5	0.0	1.3	0.0	0.0
14	3.2	3.0	1.5	3.9	2.3	2.7	3.0	2.8	2.2	3.7	1.7	2.5	3.0	2.5	1.8	2.0
15	1.6	1.4	0.3	3.8	5.7	0.0	5.9	4.5	5.7	6.3	0.7	0.0	5.8	5.4	5.3	2.7
16	0.1	0.8	6.5	1.8	0.4	6.6	3.4	3.9	3.2	2.3	1.0	3.8	1.7	5.4	1.2	1.1
17	2.2	0.6	1.1	1.6	1.9	0.7	2.2	1.8	2.5	2.4	1.6	2.2	3.2	6.3	4.2	3.3
18	0.4	0.7	0.5	0.5	0.6	0.3	0.3	2.6	3.3	2.8	3.3	5.1	1.3	3.7	2.7	2.9
19	3.3	1.5	7.2	1.3	1.2	7.5	0.2	5.3	3.4	0.0	0.0	6.9	7.2	7.6	0.0	0.0
20	6.1	4.9	5.3	3.8	3.3	5.7	6.9	2.9	1.9	6.8	6.5	6.4	3.7	7.5	5.0	7.6
21	4.6	4.0	3.7	4.4	3.9	3.7	3.9	3.2	2.3	5.2	3.8	2.7	2.9	2.1	2.5	1.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
24	0.1	0.8	1.0	3.1	4.7	1.8	5.2	3.8	4.2	6.7	3.5	4.0	5.6	5.1	5.0	4.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
29	2.1	2.4	2.5	2.9	3.4	2.4	1.4	4.4	4.7	0.5	2.3	2.1	4.7	5.9	1.6	2.6
30	6.6	2.9	0.4	5.0	7.3	3.3	5.8	8.0	7.5	6.8	1.8	0.0	8.0	7.9	5.8	5.5
31	2.2	4.1	1.0	2.6	2.9	1.9	2.2	4.8	4.2	1.7	0.1	1.1	5.9	2.7	0.4	0.4
旬合計 上旬	20.6	19.7	19.8	26.2	18.9	23.5	20.4	24.8	22.5	26.1	16.4	24.0	29.0	30.3	21.2	18.6
旬合計 中旬	31.1	25.3	30.9	28.4	24.8	32.8	30.8	34.1	30.3	34.5	21.6	33.2	37.5	48.1	27.5	24.3
旬合計 下旬	15.6	14.2	8.6	18.0	22.2	14.3	18.5	25.1	23.1	20.9	11.8	10.8	28.2	24.3	15.3	14.3
月合計	67.3	59.2	59.3	72.6	65.9	70.6	69.7	84.0	75.9	81.5	49.8	68.0	94.7	102.7	64.0	57.2
0.1時間未満日数	7	8	10	7	7	4	7	5	8	7	11	8	4	3	13	13

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年1月

単位：h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付				
1	8.3	7.4	1.3	2.9
2	5.1	5.1	3.6	5.3
3	2.6	0.0	2.0	2.2
4	7.9	7.6	7.6	7.3
5	1.9	1.9	1.3	1.2
6	0.5	2.4	0.8	1.1
7	4.3	5.9	5.9	6.8
8	3.3	2.2	0.9	2.0
9	4.9	6.4	8.1	8.2
10	2.3	1.4	0.5	1.5
11	8.1	6.9	7.4	7.7
12	4.3	4.2	0.3	1.0
13	4.0	4.4	0.3	1.4
14	4.0	2.9	2.2	2.8
15	2.2	6.4	6.3	6.4
16	3.3	4.6	7.6	4.2
17	8.0	8.4	6.4	7.8
18	4.2	2.8	4.7	5.6
19	7.9	7.9	2.6	4.6
20	8.9	8.1	5.8	7.9
21	2.5	3.0	2.9	3.1
22	0.2	0.3	0.0	0.0
23	0.5	0.4	0.0	0.0
24	4.8	5.1	4.9	5.1
25	0.5	0.5	0.0	0.0
26	1.6	0.6	0.0	0.6
27	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.2	0.5	0.3	0.1
29	3.8	5.4	3.1	6.1
30	6.9	8.1	8.2	6.7
31	5.1	4.4	0.5	1.0
旬合計 上旬	41.1	40.3	32.0	38.5
旬合計 中旬	54.9	56.6	43.6	49.4
旬合計 下旬	27.1	28.3	19.9	22.7
月合計	123.1	125.2	95.5	110.6
0.1時間未満日数	1	2	5	4

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年1月

単位：(m/s) 1/5頁

観測所名	雄武						興部						西興部						紋別						紋別小向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.4	6.9	NNW	12.2	N	WNW	1.8	5.2	NNE	10.1	NW	SW	1.6	4.3	WNW	7.9	WNW	W	3.5	7.1	NNW	12.2	NNW	NNW	4.9	10.3	NNW	14.4	NNW	WNW	
2	2.4	6.0	NW	10.9	WSW	WNW	2.8	9.1	SW	14.1	SSW	SW	2.0	5.5	W	14.1	W	W	2.6	6.1	WSW	13.1	WSW	WSW	3.1	7.5	WSW	11.8	SW	WSW	
3	3.0	6.4	NW	9.3	NW	WNW	1.7	3.8	NE	7.7	NNW	SW	1.3	3.6	W	7.6	W	W	2.4	4.9	WNW	10.8	NNW	SSW	3.3	8.9	NW	11.8	NW	NW	
4	2.1	4.4	SW	4.8	SW	WSW	1.3	2.8	SW	3.9	SW	SW	1.2	4.2	WNW	6.1	WNW	WNW	2.4	4.5	SSW	7.0	SSW	SSW	1.6	4.2	SW	5.7	WSW	SW	
5	2.9	8.7	WSW	16.2	W	SE	1.7	5.8	SW	10.6	SW	SW	1.9	7.2	W	14.0	W	W	2.9	7.9	WSW	14.2	WSW	SSW	3.1	10.9	WSW	15.4	WSW	WSW	
6	2.4	5.5	WSW	7.4	NNW	NNW	1.1	2.5	NNW	5.5	NNE	NNW	1.6	4.2	W	8.8	WNW	ESE	2.2	5.4	W	8.5	W	NW	2.8	5.5	W	8.7	W	NW	
7	3.6	6.6	NNW	11.1	NNW	NNW	1.6	3.1	NW	8.2	NW	SW	0.9	2.6	E	5.1	N	WNW	2.5	4.9	NW	8.8	WNW	SSW	3.0	7.2	NW	9.8	WNW	WSW	
8	3.5	6.8	NNW	12.2	NNE	NNW	1.7	3.7	NNW	9.4	NW	NNW	1.5	4.4	WNW	7.7	WNW	W	3.6	6.9	NNW	11.7	NNW	WNW	5.1	9.4	NNW	13.4	NNW	NW	
9	1.9	5.9	WSW	9.4	WSW	WSW	1.4	3.9	SW	7.3	SW	SW	1.9	4.2	W	9.3	W	W	1.8	4.1	WSW	9.1	SW	WSW	2.4	4.8	SSW	7.2	SW	SW	
10	3.9	7.5	WNW	12.4	NW	NW	2.2	4.8	WSW	11.3	SW	WSW	2.4	5.4	W	11.5	W	W	4.1	6.5	WNW	11.5	WSW	WNW	5.4	9.5	WNW	13.4	WNW	W	
11	2.1	5.1	SE	8.3	SE	S	1.4	3.7	WSW	5.1	SSE	SW	1.2	2.9	WNW	4.7	WNW	W	1.9	3.7	SSW	5.9	SSW	SSW	1.5	5.6	SW	7.2	SW	SE	
12	4.6	8.1	SW	12.7	SW	WNW	2.1	5.6	SSW	8.7	W	SW	2.4	5.3	W	12.3	W	W	3.5	7.6	W	12.5	WNW	WNW	5.1	11.1	WNW	14.4	WNW	WNW	
13	3.8	6.9	NNW	12.0	NNW	W	1.9	4.4	NNW	9.7	NW	NNW	1.4	3.1	WNW	6.1	WSW	WNW	4.3	7.3	NNW	14.0	NW	W	6.0	10.2	NW	14.9	NW	NW	
14	2.5	4.5	SSW	10.6	SSW	SW	1.2	3.1	ESE	4.5	E	SW	1.3	3.0	WNW	8.0	W	W	1.8	3.5	W	5.7	W	S	2.4	4.8	WNW	6.2	WNW	SE	
15	6.1	11.4	NNW	19.8	NNW	NNW	3.6	6.2	NNW	13.3	NNW	NNW	2.8	6.3	W	13.0	WNW	W	6.1	11.1	NW	21.4	NNW	NW	9.0	15.6	NW	21.6	NNW	WSW	
16	3.2	7.3	NNW	12.8	NNW	WSW	1.8	4.7	SW	9.2	NNW	NNW	1.2	4.5	WNW	7.2	WNW	WNW	3.4	7.7	NW	16.5	NNW	NNW	4.9	11.4	NW	14.9	NW	NNW	
17	2.0	4.0	WSW	6.0	SE	SE	1.3	3.7	SW	4.6	SW	SW	1.4	3.7	W	8.5	WSW	ESE	1.2	5.0	WSW	10.7	WSW	SSW	1.7	5.3	WSW	6.7	WSW	ESE	
18	2.4	6.4	N	10.3	NNE	WSW	1.2	4.2	NNE	8.2	NW	SW	1.1	3.0	ESE	4.1	E	ESE	2.0	7.0	NNW	12.3	NNW	NNW	2.1	8.0	NNW	11.3	NNW	WNW	
19	3.3	6.4	NNE	10.2	NNE	N	2.3	4.8	NNE	8.5	NNE	NNE	1.4	3.4	E	6.9	NNW	WNW	3.8	8.3	NNW	12.7	NNW	NNW	5.1	9.3	NNW	12.3	NNW	NNW	
20	2.8	4.6	SE	6.7	SE	SW	2.0	3.5	E	5.6	E	SW	0.9	2.0	ESE	3.3	E	W	2.5	4.2	SSW	6.9	SSW	SSW	2.2	5.0	WSW	6.2	SW	WSW	
21	4.4	8.9	ESE	13.0	ESE	ESE	2.8	6.4	E	10.3	ESE	SW	2.6	5.7	ENE	8.9	ENE	E	3.0	5.3	E	10.2	E	SSW	3.2	7.1	ESE	10.8	ESE	ESE	
22	6.7	10.9	ESE	15.5	ESE	ESE	4.1	7.5	E	12.7	ESE	E	3.3	5.4	E	9.2	E	E	4.3	8.4	ESE	13.2	ESE	ESE	5.2	8.4	ESE	12.9	ESE	ESE	
23	7.1	13.0	ESE	18.8	ESE	ESE	4.1	8.2	ESE	14.5	ESE	ESE	1.9	4.5	ENE	6.8	ENE	ENE	3.7	8.9	ESE	14.2	ESE	ESE	4.1	8.0	SE	11.8	SE	ESE	
24	5.6	9.7	NW	14.5	NW	WNW	2.4	5.1	WSW	12.0	SW	WNW	2.8	5.4	W	9.9	W	W	4.3	8.8	W	14.8	WNW	W	5.5	11.1	WNW	15.9	WNW	WNW	
25	6.7	9.5	NW	15.9	NW	WNW	3.0	5.0	NW	12.4	NW	WNW	3.1	4.7	WNW	8.1	WNW	WNW	8.0	10.6	WNW	19.3	WNW	WNW	12.0	15.6	NW	23.1	NW	WNW	
26	6.0	8.6	NNW	15.1	NNW	NW	3.1	5.1	NW	12.5	NNW	NW	2.0	5.4	WNW	9.9	WSW	WNW	6.5	9.1	WNW	16.9	NW	WNW	10.3	13.2	NW	18.5	NW	NW	
27	3.8	7.1	NW	10.3	NNW	NW	2.0	3.8	NW	8.7	NW	NW	0.9	3.2	WNW	5.3	NNW	WNW	4.6	6.9	WNW	12.2	WNW	WNW	7.2	10.6	NW	13.4	NW	NW	
28	2.3	3.4	NW	5.4	NNW	W	1.2	2.9	NNW	5.4	NNW	NW	0.9	2.6	E	3.7	E	E	3.0	4.7	W	7.8	WNW	WNW	3.1	4.9	NW	6.2	NW	W	
29	1.6	3.4	ESE	5.0	ESE	SW	1.2	3.5	NE	4.5	NE	SW	1.2	3.5	WNW	5.5	W	WNW	1.6	3.3	SSW	5.2	SSW	SW	1.7	4.3	SW	5.7	WSW	W	
30	3.3	7.1	W	12.2	W	W	2.1	5.7	SW	10.8	SW	WSW	2.5	6.6	WNW	11.7	W	W	2.5	5.7	W	10.1	W	WNW	3.1	6.3	W	12.9	W	WSW	
31	1.7	4.1	SE	7.0	W	SE	1.2	4.8	WSW	8.0	SW	WSW	1.2	4.1	W	8.0	W	W	1.1	3.6	SSW	5.7	S	S	1.6	5.6	WSW	8.7	W	SE	
月最大		13.0	ESE	19.8	NNW			9.1	SW	14.5	ESE			7.2	W	14.1	W			11.1	NW	21.4	NNW			15.6	NW	23.1	NW		
起日		23		15				2		23				5		2				15		15				25		25			
上旬平均	2.9					WSW	1.7					SW	1.6				W	2.8					SSW	3.5						WSW	
中旬平均	3.3					WSW	1.9					SW	1.5				W	3.1					SSW	4.0						WSW	
下旬平均	4.5					NW	2.5					NW	2.0				WNW	3.9					WNW	5.2						WNW	
月平均	3.6					WNW	2.0					SW	1.7				W	3.3					SSW	4.2						NW	
10m/s以上日数		3						0					0								2					10					
15m/s以上日数		0						0					0								0					2					
20m/s以上日数		0						0					0								0					0					
30m/s以上日数		0						0					0								0					0					

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年1月

単位：(m/s) 2/5頁

観測所名	湧別						滝上						常呂						遠軽						佐呂間						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	5.4	10.0	NNW	15.1	N	NNW	1.4	3.1	NW	6.8	W	WSW	6.9	11.3	N	17.6	NNW	NNW	1.6	3.9	NW	7.2	N	NW	3.0	7.6	N	11.8	N	NW	
2	4.0	8.5	SSW	11.7	WSW	SSW	1.8	7.4	WSW	17.2	W	WNW	5.5	10.4	S	14.0	S	S	1.2	4.6	S	7.1	S	SSW	1.2	3.1	SE	5.4	WSW	S	
3	3.1	8.4	NNW	12.2	NNW	NW	1.6	4.0	E	6.4	NNW	NW	3.2	7.2	NNE	10.2	NNW	NNE	1.1	2.6	NNW	5.0	NNE	NNW	2.2	6.0	N	8.9	N	NNW	
4	3.3	5.9	SSW	7.9	SSW	SW	0.4	1.9	NNW	4.1	NNW	SW	1.5	3.8	SSW	4.5	SSW	SSW	0.7	1.5	NW	2.3	NNW	S	0.4	1.8	NW	2.2	WNW	NNW	
5	5.2	9.1	SSW	13.9	W	SW	1.4	6.2	SW	14.2	SW	WSW	4.1	10.7	SSW	14.0	S	S	1.9	6.1	SSE	11.7	SSW	S	2.6	9.0	WSW	14.5	WSW	SSW	
6	2.2	7.0	W	10.9	W	WSW	1.6	3.4	E	8.6	W	E	2.1	5.7	NW	8.7	WNW	NW	0.7	4.2	WNW	7.3	W	N	1.4	5.3	WSW	7.2	SW	N	
7	2.9	6.1	W	9.0	W	SW	0.6	1.7	S	3.8	N	WNW	2.2	5.3	W	9.1	W	W	0.6	2.7	NW	4.8	NNW	S	1.0	4.1	SW	6.2	SW	W	
8	4.7	9.2	NNW	13.1	NNW	NW	1.7	4.8	WSW	9.4	SW	NW	5.2	11.0	NNW	15.1	NNW	NW	1.6	4.0	NW	7.5	NW	NW	2.6	6.3	NNW	11.7	NW	NW	
9	2.8	5.8	SW	8.5	WNW	SW	1.5	4.5	SW	9.1	SSW	W	4.1	9.5	S	11.9	SSW	S	0.9	4.0	SSW	6.9	SSW	SSW	1.1	3.9	SW	6.1	SW	SW	
10	4.2	8.1	W	11.7	W	WNW	1.6	4.8	W	10.2	W	WNW	5.5	10.1	WNW	14.9	NW	W	1.6	5.2	NW	10.1	WNW	WNW	2.3	7.0	WSW	11.4	WNW	NW	
11	3.3	6.7	SW	8.7	SW	SW	0.6	2.7	SSW	3.8	SSW	S	3.4	6.5	SSW	9.6	S	S	0.7	2.4	SE	4.4	ESE	SE	1.5	5.4	SSW	10.2	S	S	
12	5.1	11.7	SSW	16.1	SSW	WNW	1.4	3.9	W	9.1	W	W	5.3	10.5	WNW	16.0	NW	WNW	2.8	6.5	S	12.5	S	WNW	4.3	9.9	SSW	17.1	SSW	SSW	
13	5.5	10.1	NNW	14.7	NW	WNW	0.9	2.7	W	7.7	NW	NNW	7.1	12.3	NW	17.0	NW	NNW	1.8	4.7	NW	9.4	WNW	NW	3.1	6.3	NNW	11.7	W	WNW	
14	4.0	7.4	S	9.8	S	SW	0.7	5.0	WSW	9.6	WSW	WSW	4.1	9.0	S	12.0	S	S	1.2	5.9	SSW	9.9	S	SSE	2.0	7.2	SW	9.9	SW	SSW	
15	8.7	14.9	NW	21.4	NNW	W	2.8	6.5	WSW	13.5	WSW	WSW	9.2	16.6	NW	24.5	WNW	W	4.0	7.1	W	13.1	NNW	NW	5.5	10.2	SW	16.4	W	NW	
16	5.1	10.6	NNW	15.7	NW	NNW	0.8	4.0	ENE	6.5	ENE	SSW	5.8	11.4	NNW	16.8	NNW	NNW	1.1	5.5	NW	10.1	WNW	NNW	2.7	5.5	NW	9.1	NNW	N	
17	2.4	6.3	SW	8.9	SW	SSW	1.6	4.8	W	10.8	W	WNW	3.1	8.5	S	10.5	S	S	0.4	2.9	ENE	5.4	ENE	N	0.8	2.1	WNW	3.0	E	S	
18	2.8	8.7	NNW	12.6	N	SW	1.0	2.8	ENE	4.3	ENE	ENE	2.1	5.8	WNW	8.1	WNW	SSW	0.6	2.5	NNW	4.0	E	NNW	1.3	4.5	N	6.1	NNE	NNW	
19	5.0	8.6	NNW	13.4	NNW	NW	1.1	3.3	E	5.7	N	NNW	5.5	8.4	NNW	12.8	NW	NW	1.4	3.3	NW	6.6	N	NNW	2.9	6.4	N	9.9	NNW	NNW	
20	4.2	7.2	SW	9.5	SW	SW	0.4	2.7	ENE	3.8	ENE	SSW	1.8	4.4	SW	5.5	SSW	SW	0.6	2.3	NE	3.6	ENE	S	0.6	2.7	NNE	3.6	NNE	NW	
21	4.5	7.7	E	10.2	E	SW	1.9	5.9	ENE	9.3	ENE	ENE	2.6	4.8	ENE	7.6	ENE	SSW	1.1	4.0	ENE	8.2	ENE	E	1.0	4.0	E	7.3	E	E	
22	5.4	10.0	E	12.9	E	ESE	3.6	5.1	ENE	8.3	ENE	ENE	2.8	5.8	E	10.7	E	E	1.7	4.3	SE	9.1	SE	E	2.3	5.1	ESE	8.6	SE	ESE	
23	3.9	8.3	ESE	11.5	ESE	ESE	3.0	6.4	ENE	10.1	E	ENE	2.5	6.7	SW	9.9	E	E	1.3	4.6	SE	9.4	SSE	SE	2.1	5.9	SE	10.1	ESE	ESE	
24	5.5	10.7	W	16.4	W	SW	2.1	4.5	W	8.9	W	W	4.3	12.0	NW	18.6	WNW	W	2.2	6.0	NW	9.9	WNW	WNW	4.4	6.9	W	12.4	W	WNW	
25	9.6	13.7	NW	21.6	NW	WNW	2.6	4.0	NW	9.4	W	NW	13.6	17.5	WNW	27.2	WNW	WNW	4.6	7.4	NW	14.3	NW	NW	6.3	9.7	NW	19.6	NW	NW	
26	8.3	11.6	NW	16.5	NW	NW	2.0	3.6	NW	7.2	SW	NW	10.7	14.0	NW	21.6	WNW	NW	3.5	5.6	NW	11.0	NNW	NW	6.1	9.2	NW	16.0	NNW	NW	
27	5.3	8.7	NW	12.7	NW	NW	0.9	2.0	N	5.1	NNW	NNW	7.0	10.9	NW	15.6	WNW	NW	2.1	4.5	NW	7.6	NW	NW	3.8	7.5	NW	11.8	NNW	NW	
28	3.2	4.5	NW	6.9	NW	WNW	0.5	2.5	E	3.2	E	SW	3.9	5.6	WNW	8.3	WNW	WNW	0.5	1.7	NW	3.0	NW	NNW	1.3	2.7	WSW	4.0	NNW	WSW	
29	2.2	4.5	SW	5.9	SW	SW	0.9	4.0	SW	6.0	SSW	SW	2.0	4.4	W	6.3	W	WNW	0.6	1.9	NW	3.2	NW	SSW	0.7	2.0	N	2.7	NW	NW	
30	3.8	6.4	W	9.9	WNW	SW	2.5	5.5	SW	10.8	SW	SW	2.2	5.2	N	7.1	N	SSW	1.4	5.1	WSW	9.3	W	SW	1.8	7.4	WSW	10.6	W	NW	
31	2.0	6.2	SSW	8.2	SSW	ESE	2.1	5.1	W	10.7	W	W	3.0	11.6	S	14.1	S	S	1.1	3.4	SSW	5.5	SE	SSW	1.5	4.1	SSW	5.8	SE	SSE	
月最大		14.9	NW	21.6	NW			7.4	WSW	17.2	W			17.5	WNW	27.2	WNW			7.4	NW	14.3	NW			10.2	SW	19.6	NW		
起日		15		25				2		2				25		25				25		25				15		25			
上旬平均	3.8					SW	1.4)				WSW	4.0					S	1.2					S	1.8						NW	
中旬平均	4.6					SW	1.1				WSW	4.7					NW	1.5					NNW	2.5							NNW
下旬平均	4.9					WNW	2.0				ENE	5.0					WNW	1.8					NW	2.8)							NW)
月平均	4.4					SW	1.5)				WSW	4.6					NW	1.5					NW	2.3)							NW)
10m/s以上日数		9						0)						14													1)				
15m/s以上日数		0						0)						2													0)				
20m/s以上日数		0						0)						0													0)				
30m/s以上日数		0						0)						0													0)				

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年1月

単位：(m/s) 3/5頁

観測所名	網走						宇登呂						白滝						生田原						北見						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	7.0	12.6	N	18.5	N	NNW	2.3	4.5	NNE	13.0	NNW	N	1.9	5.5	W	12.6	W	W	2.5	6.9	N	12.0	N	NNW	3.1	7.9	NNE	11.2	NNE	NNW	
2	4.6	8.3	SSW	12.4	SW	SSW	1.4	3.7	S	8.1	S	SSW	2.8	5.9	WNW	13.3	WNW	WSW	0.9	2.2	S	4.9	W	SSW	1.5	5.5	S	7.1	SSW	SSW	
3	3.3	6.9	NW	10.2	NW	NNW	0.8	2.7	NE	6.0	ENE	NNE	2.0	5.8	ENE	8.3	W	W	1.3	3.7	N	6.8	N	NNW	2.2	4.4	NE	5.9	NE	NE	
4	1.7	3.3	SSW	5.0	SE	S	0.2	1.0	NW	2.5	NNW	NNE	0.7	2.4	NW	5.2	W	W	0.6	1.9	NE	3.8	NNW	SW	1.0	2.3	NE	3.0	NE	SSW	
5	4.0	7.7	WSW	10.7	SW	SW	1.9	6.9	SE	14.6	SE	SW	1.8	5.4	W	16.1	W	W	2.0	5.9	S	12.5	NW	S	2.1	7.8	SSW	11.5	SSW	SSW	
6	2.4	5.7	W	8.5	WSW	W	1.2	3.7	SW	7.2	W	WSW	2.2	4.9	NE	11.1	WNW	NE	1.1	3.9	W	7.8	WNW	NW	1.3	3.6	NE	6.7	WNW	SSW	
7	2.4	5.1	W	8.2	W	W	0.6	3.4	WSW	6.7	WSW	N	1.1	3.5	ENE	5.2	NE	NE	0.8	3.2	NNW	5.4	NW	NNW	1.4	4.3	N	6.4	N	S	
8	4.4	9.3	NNW	14.3	NW	NW	1.5	4.4	NW	10.1	NNW	NW	1.7	4.8	W	11.0	W	WSW	1.7	4.2	N	8.2	N	NNW	2.3	5.2	NW	8.2	NW	WNW	
9	4.8	8.6	SW	12.4	SW	SW	1.3	3.1	SW	6.4	WSW	SSE	2.2	4.2	W	12.3	W	W	0.9	4.5	WNW	8.4	WNW	SSW	2.3	7.2	SSW	10.8	S	SSW	
10	5.1	11.8	NW	17.2	NW	WNW	2.4	7.2	NW	15.4	WSW	NW	2.0	5.5	W	12.3	W	SW	1.6	5.3	NW	10.6	NW	S	2.5	7.3	NW	12.0	NW	SW	
11	3.2	5.7	SSW	8.2	SW	S	1.2	4.3	SE	13.0	S	SW	1.2	4.0	WNW	7.6	WNW	WNW	1.2	3.4	S	5.7	SSE	SSW	1.7	5.2	SSW	8.5	SSW	SSW	
12	5.4	9.2	NW	14.6	WNW	NW	3.7	9.6	ESE	24.5	SE	SE	1.8	3.6	WSW	8.5	SW	SW	2.4	5.9	SSW	10.6	S	NW	3.2	6.8	W	11.7	W	W	
13	6.4	11.1	NW	18.0	NW	NNW	3.0	6.0	NW	16.2	WNW	NW	1.5	3.5	WNW	9.1	W	W	2.2	5.3	N	11.2	NW	N	2.8	5.7	NW	9.9	WNW	N	
14	3.1	6.0	NNW	9.1	S	S	1.5	4.6	SSE	12.9	SE	SE	1.8	4.4	WNW	11.6	W	W	1.1	4.6	S	7.7	S	SSW	2.0	8.7	SSW	12.3	SSW	SSW	
15	8.7	17.2	WNW	28.3	NW	W	4.0	7.3	NW	17.8	NNW	WSW	2.7	5.8	W	14.2	W	WSW	3.9	8.6	WSW	15.2	WSW	W	5.4	9.8	W	16.2	NW	NW	
16	6.1	12.1	NNW	18.0	NNW	NNW	2.2	4.7	NNW	15.1	NW	N	1.2	3.5	W	8.7	W	W	1.6	5.4	NNW	9.9	NNW	NNW	2.4	7.4	NNW	12.4	NNW	NNE	
17	2.4	5.0	SW	7.3	SSW	SW	0.5	3.2	SW	6.8	WSW	SW	2.1	4.5	W	11.8	W	W	1.0	2.7	S	4.9	SSW	S	1.0	2.3	W	4.0	NW	SSW	
18	2.6	5.3	WNW	8.0	WNW	WNW	0.5	2.1	NNW	5.8	NNW	NW	2.2	7.1	NE	9.2	NE	WNW	1.0	3.9	N	6.5	N	NNE	1.3	3.6	NE	4.7	NE	NE	
19	5.7	8.8	NNW	13.3	NNW	NW	1.9	4.4	NW	11.0	NNW	NNW	1.9	4.5	ENE	7.1	NE	ENE	2.3	5.8	N	10.5	NNE	N	2.3	4.4	N	7.1	NNW	NNW	
20	2.7	4.9	W	7.0	W	W	0.8	2.2	WSW	6.1	NW	NNW	0.7	3.2	ENE	4.4	ENE	NE	0.7	2.9	NW	4.5	NNW	SSW	1.3	4.0	NE	5.5	NNE	SW	
21	2.4	5.3	NE	8.5	E	WSW	0.6	2.6	NE	5.6	ENE	SSE	2.5	6.4	NE	9.4	NE	ENE	0.9	3.0	SE	5.8	E	SSW	1.4	5.1	NE	6.4	NE	SSW	
22	3.4	6.9	E	10.4	ENE	SSE	0.5	1.7	SSE	4.5	NNW	NNE	3.9	5.8	NE	9.0	NE	NE	1.6	5.4	SSE	12.1	SSE	SSE	1.8	4.6	SSE	6.3	SSE	NE	
23	3.9	9.9	E	13.3	E	WSW	2.1	7.1	ENE	18.7	ENE	NE	3.1	6.1	NE	7.9	NE	NE	1.9	5.4	SSE	9.7	SSE	S	1.5	3.9	SSW	4.9	SE	SSW	
24	3.9	10.1	NW	19.1	WNW	WNW	1.5	4.8	SSW	10.4	NNW	SSE	2.3	4.9	WNW	10.3	W	W	3.4	6.5	WNW	11.6	WNW	NW	2.1	6.0	WNW	11.9	W	WNW	
25	13.4	17.7	NW	29.0	NW	NW	4.8	7.2	NW	17.6	NW	NW	2.8	4.6	W	10.7	W	W	4.0	6.6	NW	15.1	NNW	NW	6.5	9.6	NW	18.1	NW	NW	
26	10.5	14.6	NW	23.8	NW	NW	3.1	6.1	NW	13.5	NW	NNW	2.5	4.7	W	11.2	W	W	3.7	6.4	NNW	11.9	NNE	NNW	4.9	8.5	NW	13.3	NNW	NW	
27	6.9	11.0	NW	17.8	NW	NW	2.2	4.1	NW	9.7	NW	NW	1.4	3.9	NE	6.4	NE	WNW	2.7	4.9	NNE	9.0	N	N	3.1	7.8	NW	12.1	NNW	NNW	
28	4.0	6.0	WNW	9.9	W	WNW	x	x	x	x	x	x	1.4	5.5	ENE	7.3	ENE	ENE	0.7	3.2	N	5.5	N	N	1.1	2.2	SW	3.0	N	SSW	
29	2.3	5.5	WNW	9.4	WNW	WNW	0.3	1.4	W	3.2	WSW	W	1.3	4.5	WNW	7.2	W	WNW	0.7	2.5	NE	3.9	N	SSW	1.4	3.8	NE	5.0	NE	S	
30	2.3	5.6	WSW	7.7	WSW	WSW	0.4	2.2	SW	4.2	SW	W	2.3	4.7	W	10.3	W	W	2.1	5.4	WNW	11.6	WNW	SSW	1.5	3.9	NE	5.6	NE	SW	
31	2.4	5.2	SSW	9.1	SSW	SSE	0.7	2.6	ESE	6.2	SE	SSE	1.6	5.3	WNW	10.6	W	W	0.9	3.5	S	5.5	S	S	1.6	6.4	SSW	9.3	SSW	SSW	
月最大		17.7	NW	29.0	NW			9.6	ESE	24.5	SE			7.1	NE	16.1	W			8.6	WSW	15.2	WSW			9.8	W	18.1	NW		
起日		25		25				12		12				18		5				15		15				15		25			
上旬平均	4.0					SW	1.4					N	1.8				W	1.3					NNW	2.0						SSW	
中旬平均	4.6					NW	1.9					NNW	1.7				W	1.7					SSW	2.3						SW	
下旬平均	5.0					NW	2.1					NW	2.3				W	2.1					NNW	2.4						NW	
月平均	4.6					NW	1.8					NW	2.0				W	1.7					NNW	2.3						SSW	
10m/s以上日数		9						0						0							0						0				
15m/s以上日数		2						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年1月

単位：(m/s) 5/5頁

観測所名	美幌						津別					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.8	7.5	N	11.3	N	NNW	2.5	6.2	N	10.2	N	N
2	1.6	6.3	SSW	11.2	SSW	SSE	2.1	6.2	SSW	11.8	SSW	S
3	1.4	3.9	N	6.2	N	NNE	1.6	4.4	N	7.2	N	N
4	0.8	2.2	N	2.8	N	S	0.6	2.4	SSW	4.9	SSW	E
5	2.2	5.2	S	11.6	S	S	1.7	5.3	SSW	10.0	SSW	S
6	1.2	2.9	SSW	5.0	SSW	SSW	0.9	3.2	NNE	4.5	NNE	ENE
7	1.0	2.7	N	3.6	SSW	SSW	1.0	4.1	NE	6.2	NNE	ESE
8	2.1	4.9	NNW	9.1	WNW	S	1.9	5.4	NNW	10.4	NNW	NW
9	1.9	6.3	SSW	10.3	SW	SSW	2.1	6.7	SSW	12.4	SSW	SSW
10	1.8	6.4	NW	11.4	NW	NW	1.7	5.5	WNW	10.9	NW	SSE
11	1.9	4.7	SSW	7.8	SSW	S	1.8	4.9	SSW	8.2	SSW	SSW
12	2.5	5.3	NNE	9.3	S	S	1.9	4.9	NNW	7.9	SSE	NE
13	2.6	6.8	NW	10.9	WNW	NW	2.3	6.1	NNW	13.0	N	NNW
14	1.8	4.8	S	10.1	S	S	1.5	5.1	S	7.5	S	S
15	4.4	8.4	NW	18.5	WNW	WSW	3.8	7.2	NNW	13.4	W	WSW
16	2.7	5.1	N	9.7	N	N	2.2	5.9	NNW	10.3	NW	NE
17	1.5	3.6	S	6.2	S	S	1.5	3.4	SSW	5.5	SSE	SSW
18	0.9	2.5	NNW	4.0	NNW	N	1.0	3.5	NNE	5.5	NNE	NNE
19	2.1	4.5	NNW	7.6	NNW	NW	2.4	5.3	NNW	8.2	NNW	NNW
20	0.8	2.2	N	3.4	NNE	S	1.0	3.6	N	5.7	NNE	ESE
21	0.7	3.1	NE	5.2	NE	NNW	0.9	3.0	N	4.6	N	ESE
22	1.3	3.7	NE	5.9	S	S	1.6	4.2	SSE	7.3	SE	SSE
23	1.3	3.2	E	5.6	E	SSE	1.0]	2.2]	NNE]	3.3]	N]	NNE]
24	2.0	5.4	WNW	10.6	NW	WNW	2.6]	4.6]	NW]	9.3]	NW]	NW]
25	6.3	10.3	NW	17.8	NNW	NW	5.3	8.5	NW	16.6	NW	NW
26	5.9	8.3	NW	15.9	NNW	NW	4.9	7.4	NNW	13.8	WNW	NNW
27	2.7	6.6	NW	11.9	NW	NW	3.0	5.7	NNW	11.2	NW	N
28	1.1	2.4	WNW	3.8	WNW	NNW	1.1]	3.5]	NNW]	5.3]	N]	NNW]
29	0.9	2.6	SSW	3.6	SW	N	0.7	2.4	N	3.3	SSW	SE
30	1.1	3.3	NE	7.6	N	NE	1.4	4.3	SSW	6.7	SSW	S
31	1.5	4.1	SSW	7.0	S	S	1.3	6.2	S	10.2	S	SSW
月最大		10.3	NW	18.5	WNW			8.5]	NW	16.6]	NW	
起日		25		15				25		25		
上旬平均	1.7					S	1.6					N
中旬平均	2.1					S	1.9					SSW
下旬平均	2.3					NW	2.4]					NNW)
月平均	2.0					S	2.0)					NNW)
10m/s以上日数		1						0)				
15m/s以上日数		0						0)				
20m/s以上日数		0						0)				
30m/s以上日数		0						0)				

地域気象観測積雪月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年1月

単位：cm 2/2頁

観測所名	宇登呂		白滝		北見		女満別		斜里		留辺蘂		津別	
	最深 積雪	積雪差 合計												
1	40	0	27	0	29	4	35]	4]	30	1	18	3	30	5
2	35	1	27	4	26	0	31	1	25	1	15	0	27	0
3	35	2	28	1	23	0	29	0	24	0	14	1	23	0
4	33	0	26	0	21	0	28	1	22	0	14	0	21	0
5	31	0	25	3	20	0	28	1	21	0	15	2	20	0
6	30	0	34	10	22	3	26	1	20	0	22	8	18	0
7	30	2	33	1	22	0	26	0	20	1	21	0	17	0
8	34	8	30	2	21	1	31	7	23	5	18	0	21]	4]
9	33	0	32	5	20	0	30	0	23	0	18	1	19]	0]
10	36	6	32	1	22	2	32	4	43	25	18]	0)	22	4
11	38	4	30	0	20	0	31	0	40	0	18	0	21	0
12	35	3	35	7	23	4	30	1	35	5	21	4	21	2
13	35	5	35	1	22	1	35	8	34	3	19	2	22	4
14	33	1	32	1	24	5	34	3	34	1	18	2	24	4
15	42	10	35	5	25	5	39)	9)	32	1	20	7	29	6
16	44	3	35	0	19	3	39]	1]	27	0	17	3	33	4
17	44	4	32	0	18	0	37	0	26	0	17	0	30	0
18	39	0	35	6	18	1	36	0	26	0	27	11	28	0
19	50	15	37	2	19	2	38	3	27	1	27	0	27	0
20	48	0	33	0	18	0	36	0	27	1	23	0	27	0
21	42	1	31	0	18	0	36	0	27	0	21	0	26	0
22	41	1	32	3	18	0	35	0	26	0	23	4	25	0
23	50	11	34	3	39	22	45	10	32	7	39	19	37	12
24	48	3	33	3	37	1	44	2	36	6	36	3	36	1
25	72	24	51	18	34	1	48)	17)	35]	3]	41)	3)	35	5
26	80	11	54	3	23	8	54]	9]	29]	7]	29]	1]	38	9
27	88	9	49	3	17	2	49	2	33	13	17]	1]	38	0
28	90	8	46	0	20	3	50	3	41	8	19	4	40	5
29	90	2	42	1	20	1	49	1	44)	3)	20	1	40	1
30	85	0	44	5	19	1	46	0	41	1	18	0	37	0
31	81	3	43	3	19	1	46	1	38	0	20)	2)	36	0
月最大	90	24	54	18	39	22	54]	17)	44)	25)	41)	19)	40)	12)
起日	29	25	26	25	23	23	26	25	29	10	25	23	29	23
旬合計 上旬		19		27		10		19)		33		15		13)
旬合計 中旬		45		22		21		25)		12		29		20
旬合計 下旬		73		42		40		45)		48)		38)		33
月合計		137		91		71		89)		93)		82)		66)
3cm以上日数	31	16	31	15	31	9	31	11)	31	11	31	11)	31	11)
5cm以上日数	31	10	31	7	31	4	31	6)	31	8)	31	4)	31	6)
10cm以上日数	31	5	31	2	31	1	31	2)	31	2)	31	2)	31	1)
20cm以上日数	31	1	31	0	21	1	31	0)	31	1)	15)	0)	28)	0)
50cm以上日数	9	0	2	0	0	0	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
200cm以上日数	0		0		0		0)		0)		0)		0)	

北海道地方 1か月予報

(2月3日から3月2日までの天候見通し)

令和6年2月1日
札幌管区气象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

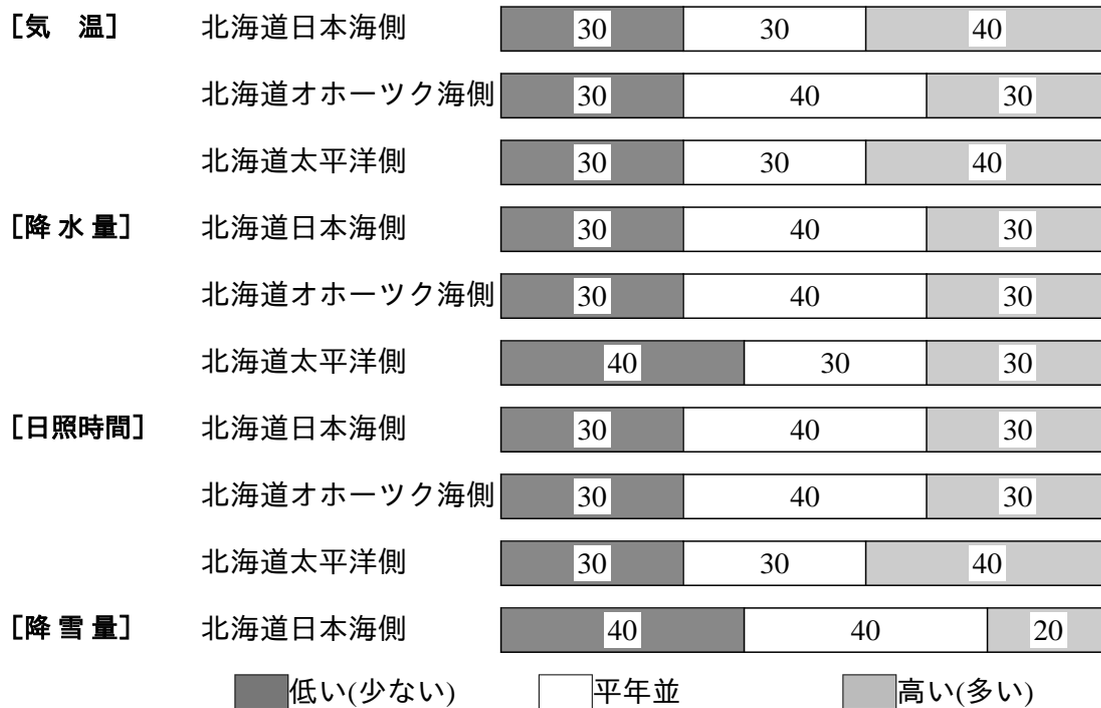
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

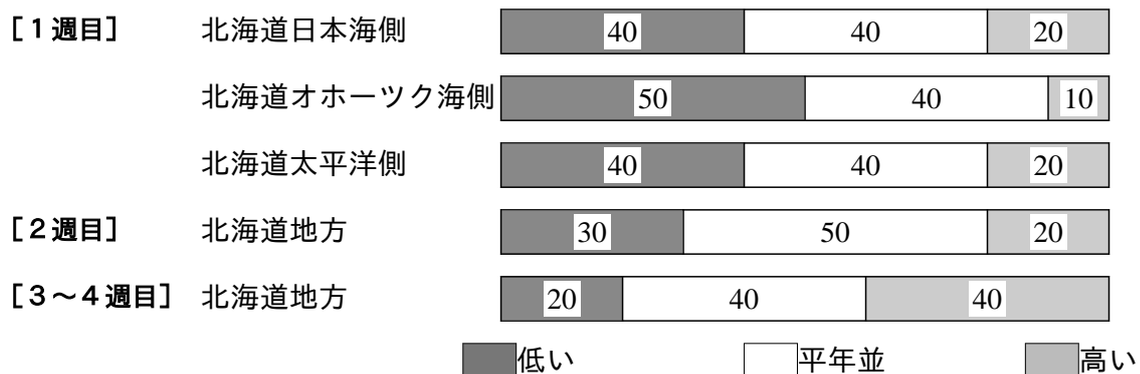
向こう1か月の北海道日本海側の降雪量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側・太平洋側で平年並または低い確率ともに40%、北海道オホーツク海側で低い確率50%です。2週目は、平年並の確率50%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間、降雪量の各階級の確率(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

1か月 : 2月 3日(土) ~ 3月 2日(土)
1週目 : 2月 3日(土) ~ 2月 9日(金)
2週目 : 2月10日(土) ~ 2月16日(金)
3~4週目 : 2月17日(土) ~ 3月 1日(金)

<次回発表予定等>

1か月予報 : 毎週木曜日 14時30分 次回は2月8日
3か月予報 : 2月20日(火) 14時
暖候期予報 : 2月20日(火) 14時

＜参考資料（平年並の範囲等）＞

(1) 30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量等）

	気温 (°C)	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	降雪量 (cm)	気温(°C)		
					1週目	2週目	3～4週目
稚内	-4.0	63.0	79.5	110	-4.9	-4.6	-3.4
北見枝幸	-5.2	59.9	104.5	116	-6.2	-5.8	-4.6
羽幌	-3.8	84.5	79.8	114	-4.8	-4.2	-3.1
雄武	-5.8	39.5	119.1	78	-6.8	-6.4	-5.1
留萌	-3.4	69.0	72.6	120	-4.4	-3.8	-2.8
旭川	-5.7	58.1	100.1	106	-7.0	-6.1	-4.9
網走	-5.2	46.1	140.6	72	-6.0	-5.7	-4.6
小樽	-2.4	109.4	81.9	134	-3.4	-2.9	-1.8
札幌	-2.5	94.6	106.8	112	-3.4	-2.9	-1.9
岩見沢	-4.3	86.8	115.9	141	-5.4	-4.7	-3.6
帯広	-5.3	33.1	194.8	45	-6.8	-5.9	-4.4
釧路	-4.0	30.7	186.3	29	-5.1	-4.5	-3.3
根室	-3.6	28.0	168.9	41	-4.2	-4.0	-3.2
寿都	-1.8	88.2	50.9	115	-2.6	-2.2	-1.2
室蘭	-1.4	48.3	129.8	53	-2.2	-1.8	-0.9
苫小牧	-2.9	40.6	147.4	41	-3.9	-3.3	-2.3
浦河	-1.9	32.9	165.7	29	-2.7	-2.3	-1.4
江差	0.0	71.2	62.5	60	-0.8	-0.4	0.5
函館	-1.5	68.2	122.8	75	-2.5	-2.0	-0.9
倶知安	-4.6	132.6	69.0	189	-5.6	-5.0	-4.0
紋別	-5.1	36.8	118.8	87	-6.0	-5.6	-4.5
広尾	-3.6	68.7	165.7	76	-4.6	-3.9	-2.9

なお、気温、降水量等の「平年並」の範囲は、地点ごとに幾分違いはありますが、下に示した地域平均の「平年並」の範囲を参考にしてください。

(2) 1991～2020年のデータに基づいた向こう1か月地域平均の気温、降水量等の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)	降雪量平年比(%)
北海道地方	-0.4～+0.6	82～106	92～106	91～111
北海道日本海側	-0.5～+0.6	86～109	86～109	92～114
北海道オホーツク海側	-0.4～+0.6	79～109	95～106	86～113
北海道太平洋側	-0.3～+0.6	68～108	98～105	78～118

(3) この予報期間の1週目、2週目、3～4週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1週目	2週目	3～4週目
北海道地方	-0.6～+0.8	-0.7～+1.0	-0.6～+0.7
北海道日本海側	-0.7～+0.8	-0.7～+1.0	-0.6～+0.7
北海道オホーツク海側	-0.7～+0.9	-0.8～+1.1	-0.7～+0.9
北海道太平洋側	-0.5～+0.7	-0.6～+1.0	-0.6～+0.7

＜参考資料（利用上の注意）＞

- (1) 気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1991～2020年の30年間における各階級の出現率が等分（それぞれ33%）となるように決めてあります（気候的出現率と呼びます）。
- (2) 予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度（30%、40%）の確率しか付けられません。
- (3) 晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い（少ない）場合は「平年に比べて多い（少ない）」、また平年の日数と同程度に多い（少ない）場合には「平年と同様に多い（少ない）」と表現します。なお、単に多い（少ない）と表現した場合には対象期間の2分の1より多い（少ない）ことを意味します。

北海道地方 3か月予報

(2月から4月までの天候見通し)

令和6年1月23日
札幌管区气象台発表

<予想される向こう3か月の天候>

向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

この期間の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

2月 北海道日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

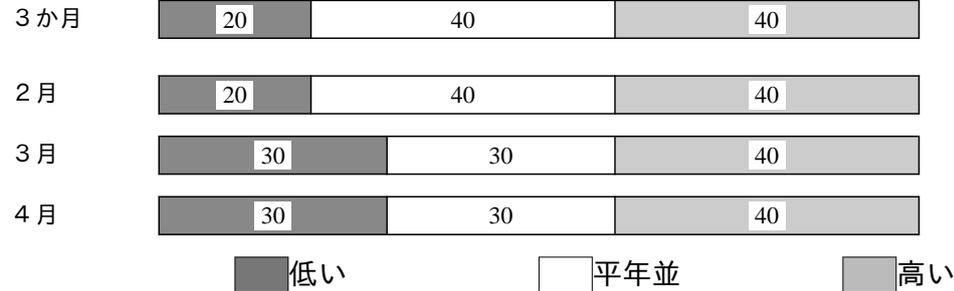
3月 北海道日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

4月 北海道日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

<向こう3か月の気温、降水量、降雪量の各階級の確率 (%) >

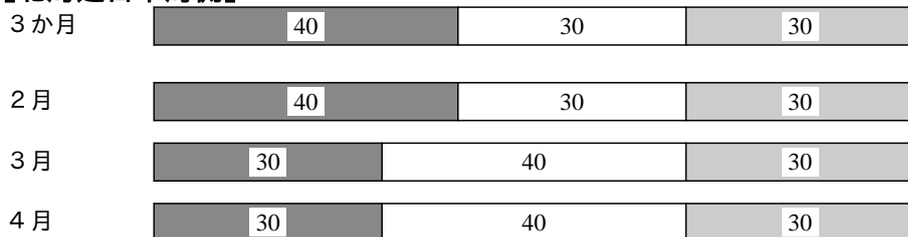
<<気温>>

[北海道地方]

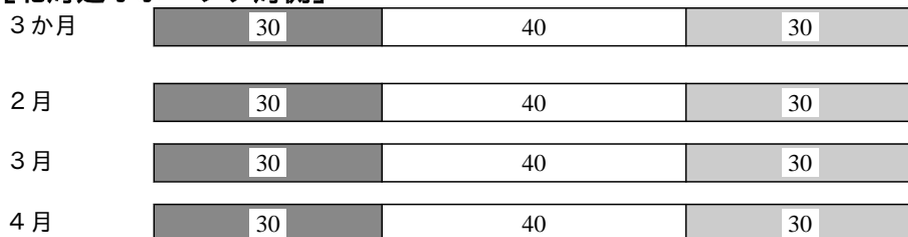


<<降水量>>

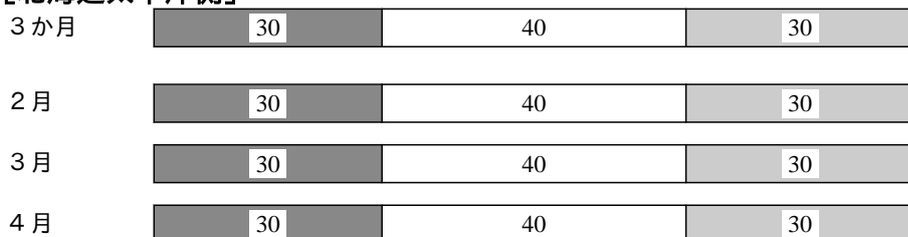
[北海道日本海側]



[北海道オホーツク海側]



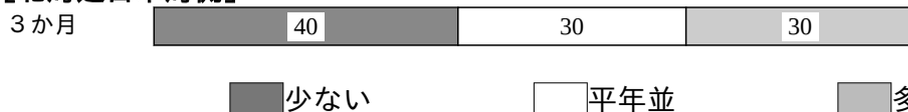
[北海道太平洋側]



■ 少ない □ 平年並 ■ 多い

<<降雪量>>

[北海道日本海側]



■ 少ない □ 平年並 ■ 多い

<次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は1月25日

3か月予報：2月20日（火） 14時

暖候期予報：2月20日（火） 14時

なお、2月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

<参考資料（平年並の範囲等）>

(1) 平年値（月・3か月平均気温等）

	気 温(°C)				降 水 量(mm)			
	2月	3月	4月	2月~4月	2月	3月	4月	2月~4月
稚内	-4.3	-0.6	4.5	-0.1	60.6	55.1	50.3	166.1
北見枝幸	-5.4	-1.5	4.3	-0.9	56.5	64.8	56.4	177.7
羽幌	-4.0	-0.1	5.5	0.5	82.2	67.8	58.1	208.1
雄武	-6.1	-1.7	4.1	-1.2	36.0	39.0	44.6	119.5
留萌	-3.7	0.0	5.5	0.6	68.5	53.5	43.2	165.2
旭川	-6.0	-1.4	5.6	-0.6	54.7	55.0	48.5	158.2
網走	-5.4	-1.3	4.5	-0.8	41.9	39.3	51.2	132.3
小樽	-2.7	0.8	6.5	1.6	106.6	87.3	56.4	250.3
札幌	-2.7	1.1	7.3	1.9	91.9	77.6	54.6	224.0
岩見沢	-4.6	-0.4	6.1	0.4	85.5	59.4	52.7	197.5
帯広	-5.7	-0.4	6.0	0.0	28.8	43.8	60.1	132.6
釧路	-4.3	-0.4	4.0	-0.2	24.8	55.9	79.4	160.2
根室	-3.8	-0.8	3.5	-0.4	23.5	47.0	64.4	134.9
寿都	-1.9	1.2	6.5	1.9	87.4	68.1	59.3	214.8
室蘭	-1.6	1.4	6.1	2.0	44.3	49.9	70.0	164.1
苫小牧	-3.2	0.5	5.3	0.9	37.5	53.5	75.7	166.7
浦河	-2.1	0.9	5.2	1.3	28.9	48.8	77.9	155.6
江差	-0.2	2.9	7.7	3.4	68.4	63.6	74.7	206.6
函館	-1.8	1.9	7.3	2.5	64.5	64.1	71.9	200.4
倶知安	-4.9	-1.0	4.9	-0.3	129.4	98.3	67.1	294.8
紋別	-5.3	-1.2	4.6	-0.7	33.2	35.4	45.7	115.0
広尾	-3.9	0.1	5.2	0.5	59.9	95.1	111.3	266.3

	降 雪 量(cm)			
	2月	3月	4月	2月~4月
稚内	105	68	9	182
北見枝幸	110	91	22	223
羽幌	110	65	8	183
雄武	71	59	17	147
留萌	120	75	9	203
旭川	97	80	15	192
網走	69	52	15	137
小樽	130	80	7	218
札幌	116	74	6	196
岩見沢	137	72	8	217
帯広	37	36	9	83
釧路	27	31	7	65
根室	39	36	12	86
寿都	114	60	3	177
室蘭	45	27	4	77
苫小牧	42	26	2	70
浦河	35	19	1	55
江差	60	26	1	88
函館	74	41	2	116
倶知安	187	122	17	326
紋別	77	62	16	156
広尾	70	63	16	149

欠測により平年値を求めるための資料年数（観測値のある年数）が各月毎に異なることなどにより、3か月平年値等が各月の平年値から求めた値と一致しないことがあります。

(2) 1991～2020年のデータに基づいたこの予報期間の地域平均気温等の平年差(比)の「平年並」の範囲は次のとおりです。

要素	予報対象地域	2月	3月	4月	2月～4月
気温平年差(℃)	北海道地方	-0.5～+0.5	-0.6～+0.2	-0.4～+0.4	-0.4～+0.3
	北海道日本海側	-0.6～+0.6	-0.6～+0.2	-0.4～+0.4	-0.4～+0.2
	北海道オホーツク海側	-0.3～+0.7	-0.4～+0.2	-0.3～+0.5	-0.3～+0.3
	北海道太平洋側	-0.4～+0.7	-0.5～+0.2	-0.2～+0.3	-0.2～+0.3
降水量平年比(%)	北海道地方	83～99	81～123	71～112	85～113
	北海道日本海側	87～108	82～113	80～108	90～111
	北海道オホーツク海側	82～106	74～112	72～112	90～115
	北海道太平洋側	71～107	76～123	71～113	81～119
降雪量平年比(%)	北海道地方	90～108	79～118	58～121	90～111
	北海道日本海側	87～113	77～124	34～132	87～112
	北海道オホーツク海側	86～113	81～117	53～109	92～108
	北海道太平洋側	73～124	71～120	31～114	92～113

<参考資料(利用上の注意)>

- (1) 気温(降水量)等は、「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1991～2020年の30年間における各階級の出現率が等分(それぞれ33%)となるように決めてあります(気候的出現率と呼びます)。
- (2) 予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度(30%、40%)の確率しか付けられません。
- (3) 晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い(少ない)場合は「平年に比べて多い(少ない)」、また平年の日数と同程度に多い(少ない)場合には「平年と同様に多い(少ない)」と表現します。なお、単に多い(少ない)と表現した場合には対象期間の2分の1より多い(少ない)ことを意味します。