

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和7年12月

網走地方気象台
令和8年1月8日

【12月1日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、天気は平年同様に雪の降った日が多かったものの、晴れた日もあった。

【月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）
気温	平年より高かった。
降水量	平年より多かった。
日照時間	平年並か、平年より多かった。

【日々の概況】

日付	気象概況
1日	前線を伴った低気圧が通過し、曇り時々晴れ、ところどころで雨や雪が降った。
2日	前線を伴った低気圧が通過し、晴れ後曇り、夜には雨や雪が降った。
3日	気圧の谷の中、晴れ後曇り、夜には雪が降った。
4日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れ、ところどころで雪が降った。
5日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇り、紋別地方では夜には雪が降った。
6日	紋別地方では気圧の谷の影響により曇り、他は高気圧が張り出し、晴れ時々曇り、雪の降った所があった。
7日	気圧の谷の中、曇り時々晴れ、夜には雨や雪が降った。
8日	前線を伴った低気圧が通過し、曇り後雪が降った。
9日	冬型の気圧配置で、曇り時々雪が降った。
10日	冬型の気圧配置が緩み、晴れ時々曇り、一時雪の降った所があった。
11日	前線を伴った低気圧が通過し、雪が降った。
12日	冬型の気圧配置で、網走地方では雪時々曇り、他は晴れ時々雪が降った。
13日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇り、雪の降った所があった。
14日	発達中の低気圧が近づき、曇り後雪が降った。
15日	発達した低気圧が通過し、雪でふぶいた。
16日	冬型の気圧配置で、紋別地方では曇り時々晴れ、雪の降った所があり、他は晴れた。
17日	冬型の気圧配置で、紋別地方では曇り時々晴れ、雪の降った所があり、他は晴れた。
18日	気圧の谷の中、晴れ時々曇り、一時雪の降った所があった。
19日	高気圧が張り出し、概ね晴れた。
20日	気圧の谷が近づき、曇り時々晴れた。
21日	前線が通過し、雨や雪が降った。

日付	気象概況
22日	冬型の気圧配置で、雪後曇った。
23日	高気圧が張り出し、晴れた。
24日	前線が通過し、曇り、紋別地方では昼過ぎから雨や雪が降った。
25日	前線を伴った低気圧を含む気圧の谷が通過し、雪が降った。
26日	冬型の気圧配置で、雪が降った。
27日	冬型の気圧配置で、紋別地方では雪後曇り、他は雪後晴れた。
28日	高気圧が張り出し、概ね晴れた。
29日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇った。
30日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々雪が降った。
31日	冬型の気圧配置で、紋別地方では曇り時々雪が降り、他は晴れ時々曇った。

【月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値】

・12月

	気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	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	-1.3	-2.4	+1.1	高い	109.5	63.6	172%	かなり多い	123.6	117.4	105%	平年並
雄武	-2.2	-3.3	+1.1	高い	107.5	62.1	173%	かなり多い	95.7	89.9	106%	多い
紋別	-1.6	-2.6	+1.0	高い	125.5	59.3	212%	かなり多い	87.7	95.2	92%	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。

【極値更新】(気象官署・地域気象観測所で12月としての第1位を更新した記録)

項目	地點名
月最深積雪の大きい方から(cm)	女満別 62(27日)
積雪差月合計(cm)	女満別 123
日最大10分間降水量(mm)	上藻別 3.0(15日)、遠軽 3.0(15日)、小清水 3.0(15日) 津別 2.5(15日)、女満別 1.5(30日)
日最大瞬間風速・風向(m/s)	常呂 北 28.1(15日)、網走 北西 33.3(15日)、 女満別 北北西 29.8(15日)、美幌 北 27.2(15日)
日最大風速・風向(m/s)	常呂 北 20.4(15日)、網走 北 22.0(15日)、 女満別 北 21.2(15日)、美幌 北 17.3(15日)
日最低気温の高い方から(°C)	白滝 -0.3(7日)

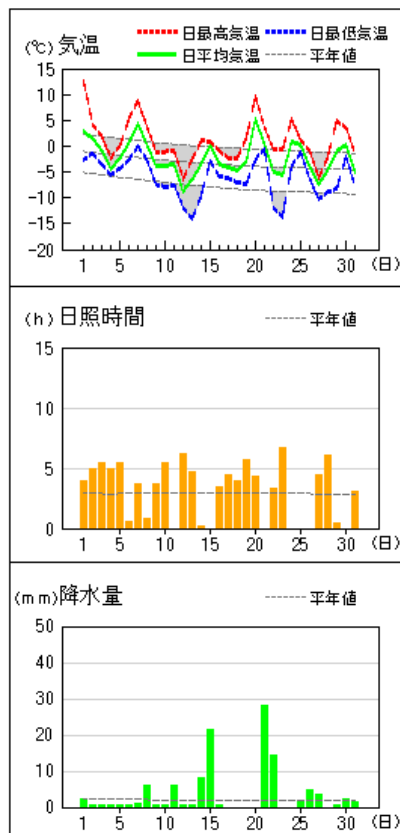
・網走、雄武、紋別の統計開始年は地域気象観測所と同様に比較するため、湿度は2021年、瞬間風速は2008年、10分間降水量は2008年、降雪・積雪は1999年、日照時間は1989年、その他は1976年とした。ただし、地域気象観測所の統計開始年は機器の設置等により観測所によって異なる。

・統計期間10年以上の観測所及び項目を掲載している。

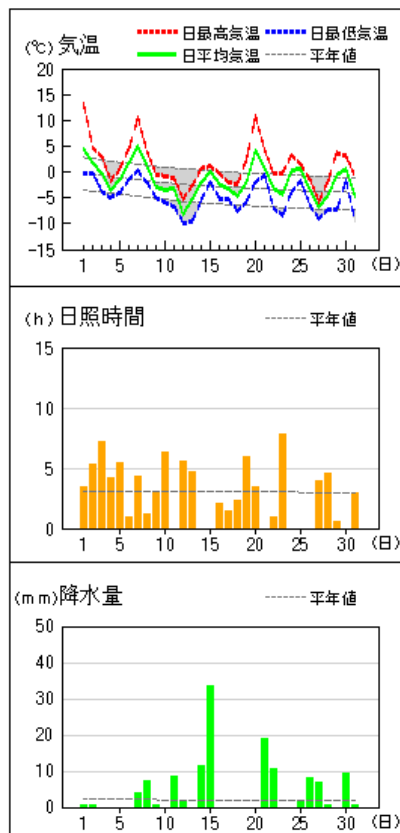
2025年12月 アメダス気象経過図 (紋別地方)

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

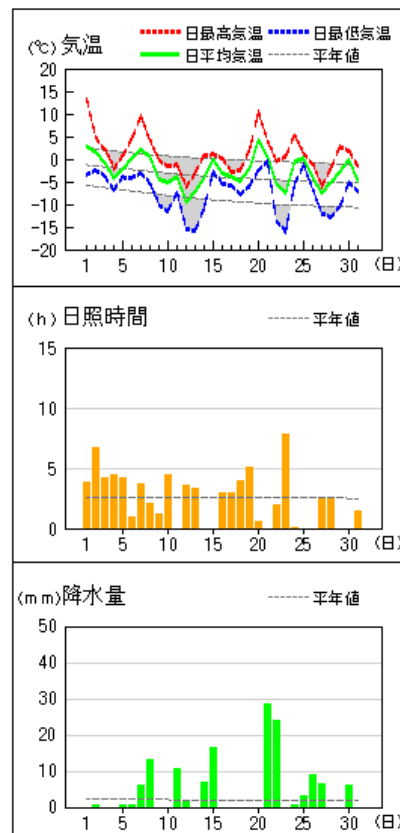
雄武



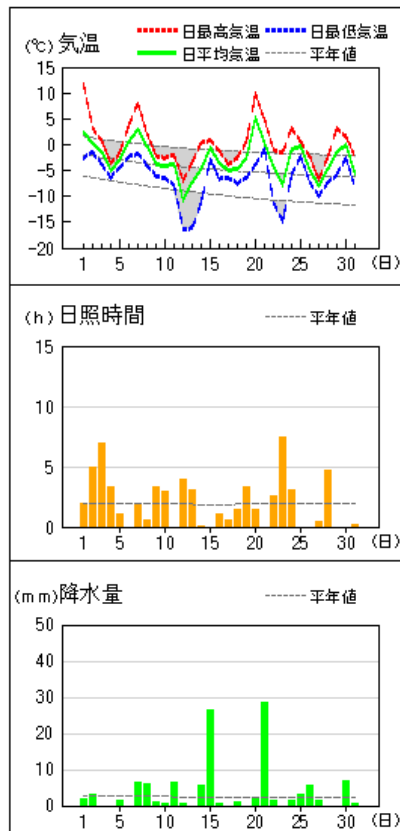
紋別



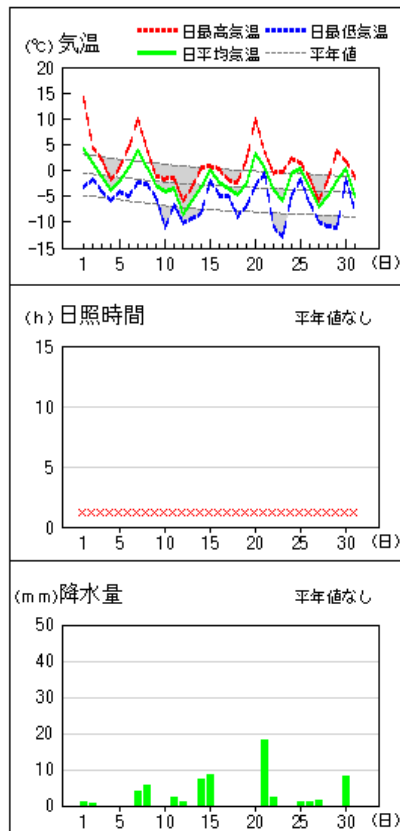
興部



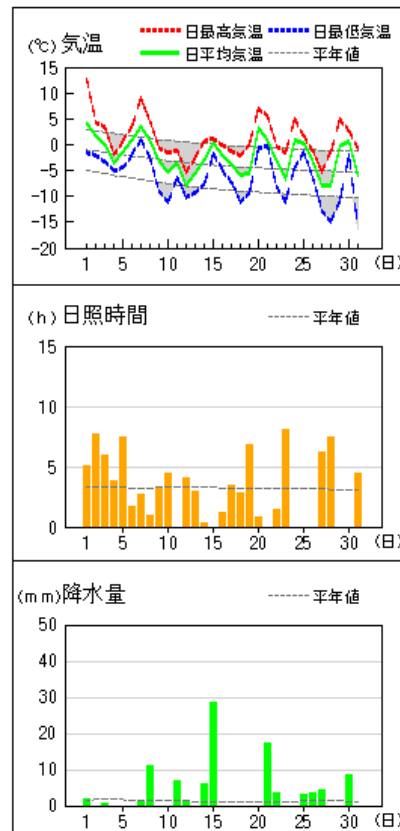
西興部



紋別小向



湧別

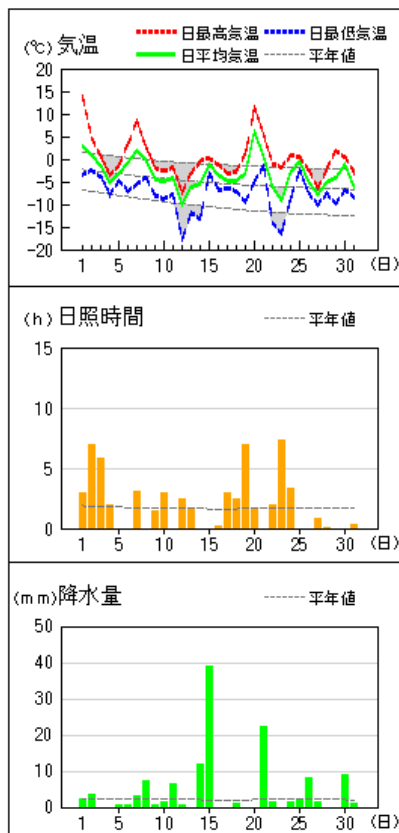


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

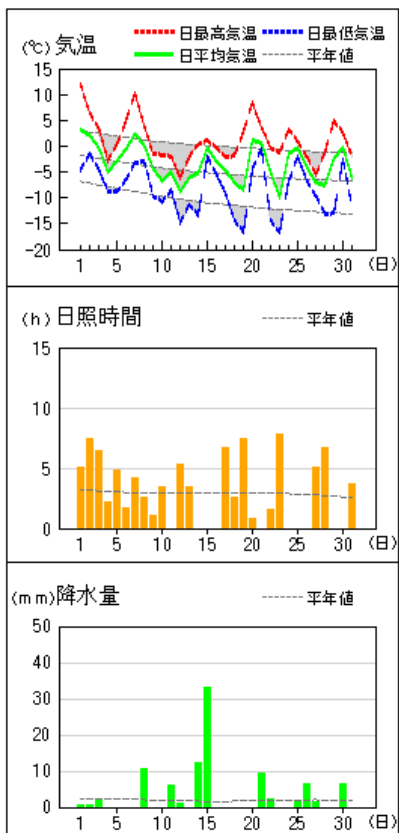
2025年12月 アメダス気象経過図 (紋別地方)

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

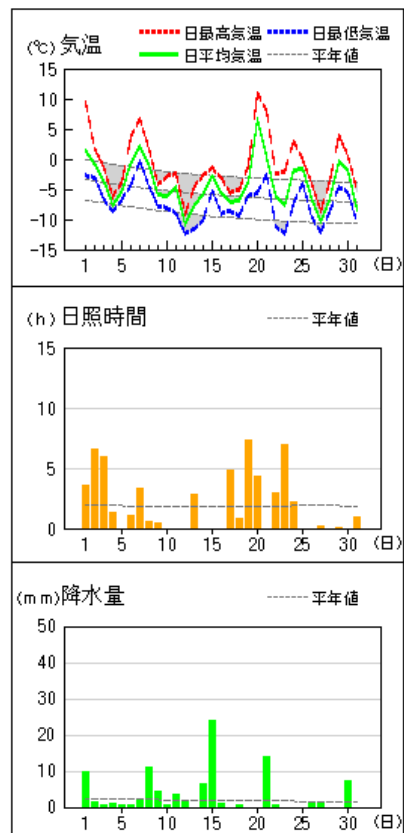
滝上



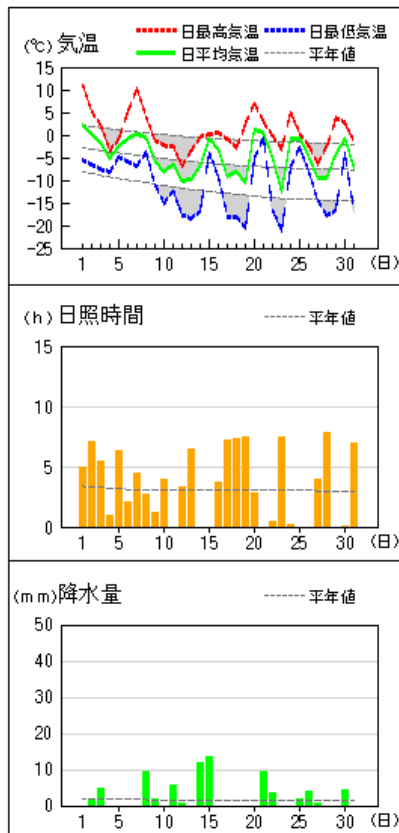
遠軽



白滝



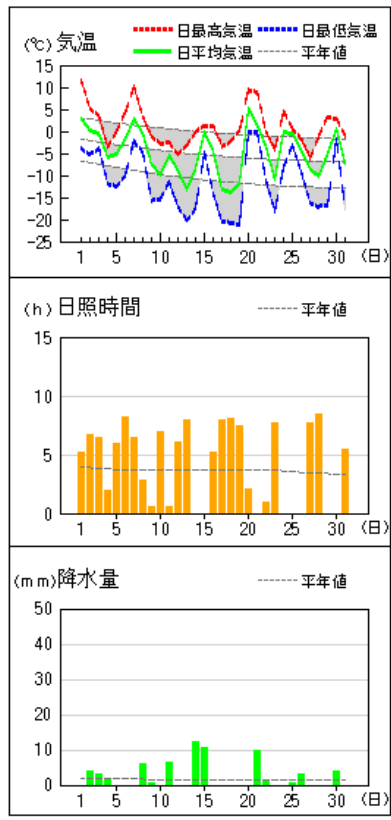
生田原



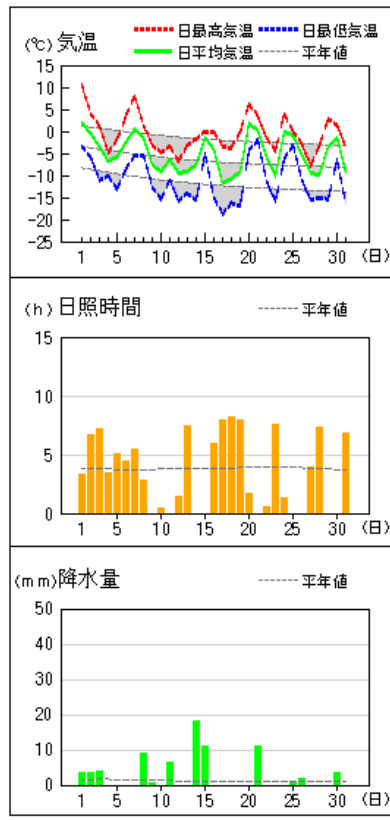
2025年12月 アメダス気象経過図 (北見地方)

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

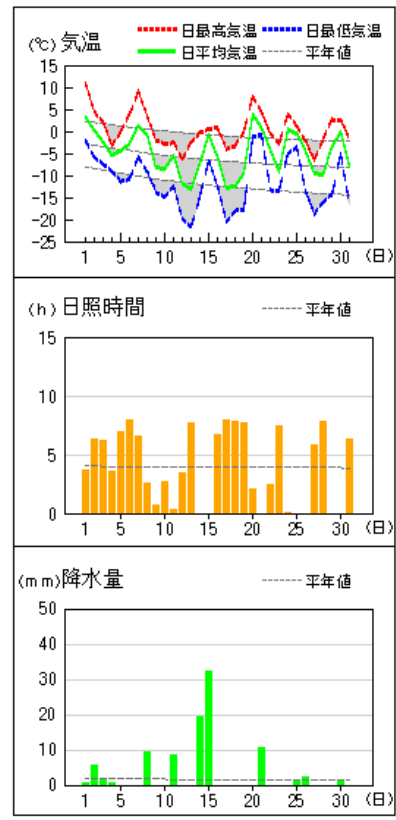
北見



留辺蘂



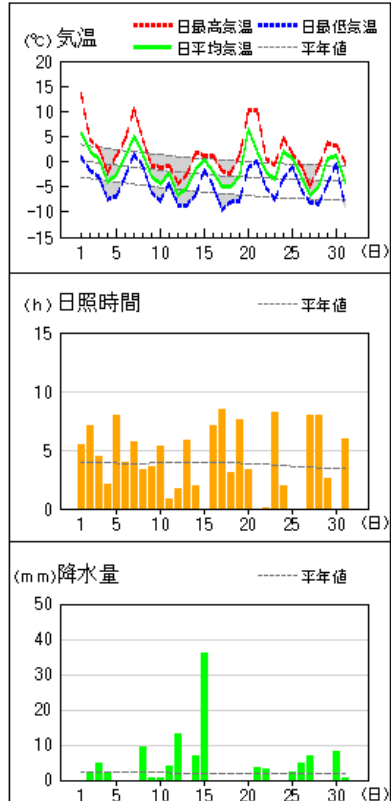
境野



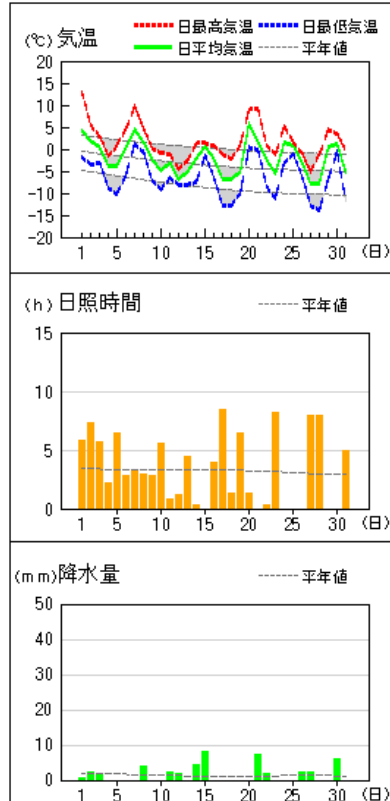
2025年12月 アメダス気象経過図 (網走地方)

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

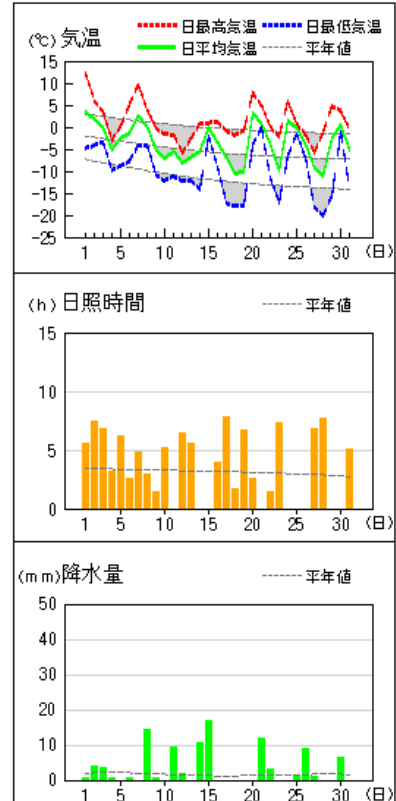
網走



常呂



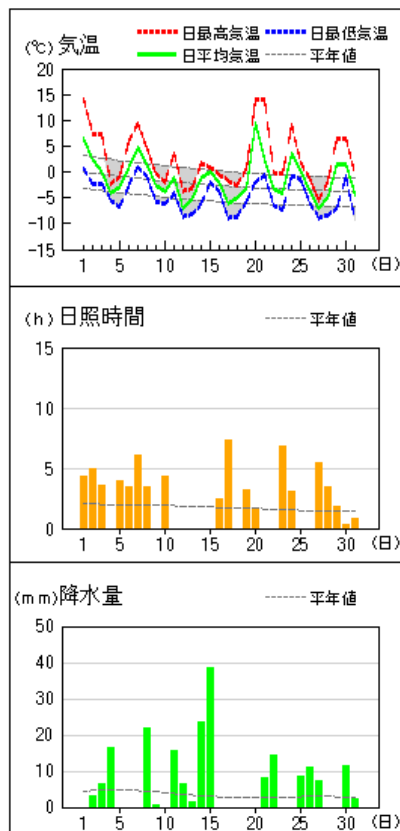
佐呂間



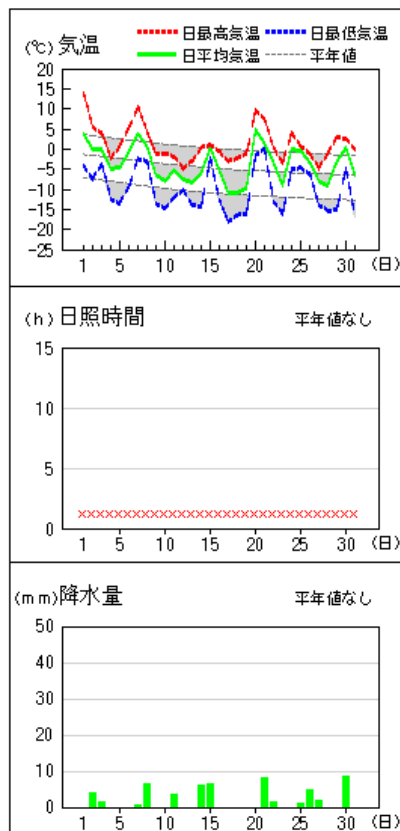
2025年12月 アメダス気象経過図 (網走地方)

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

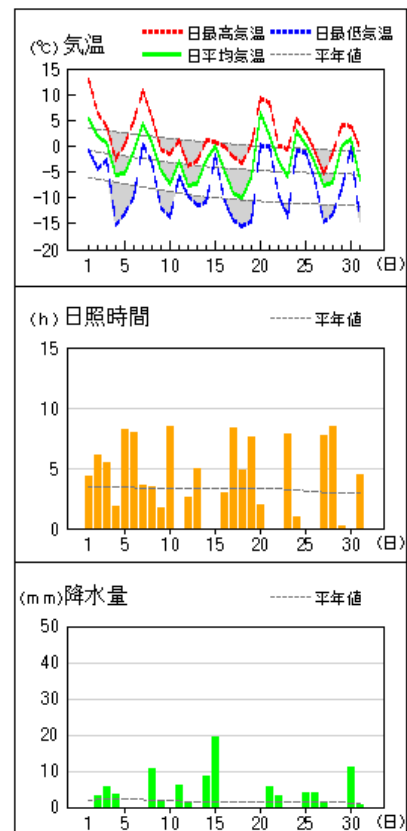
宇登呂



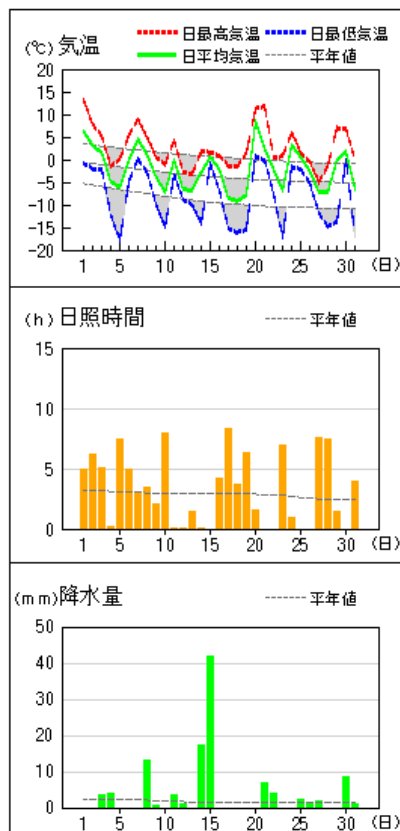
女満別



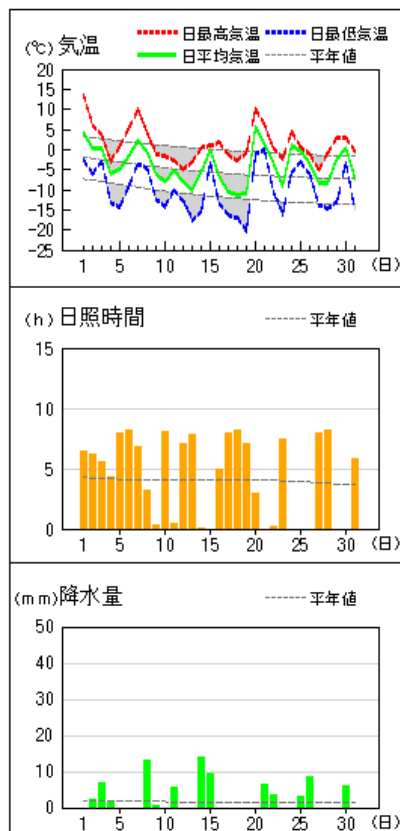
小清水



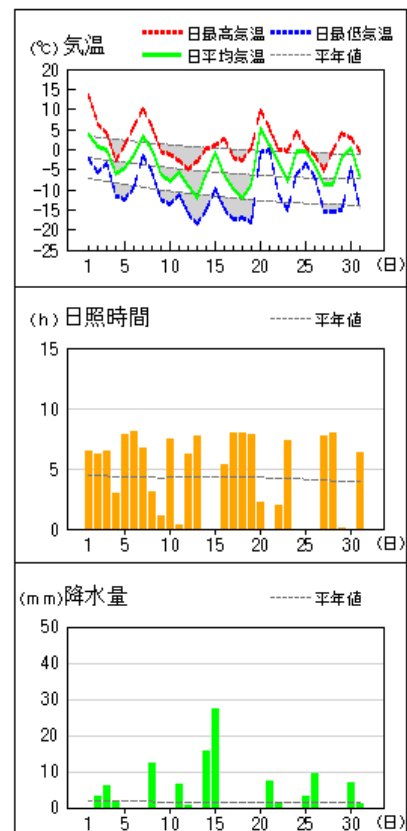
斜里



美幌

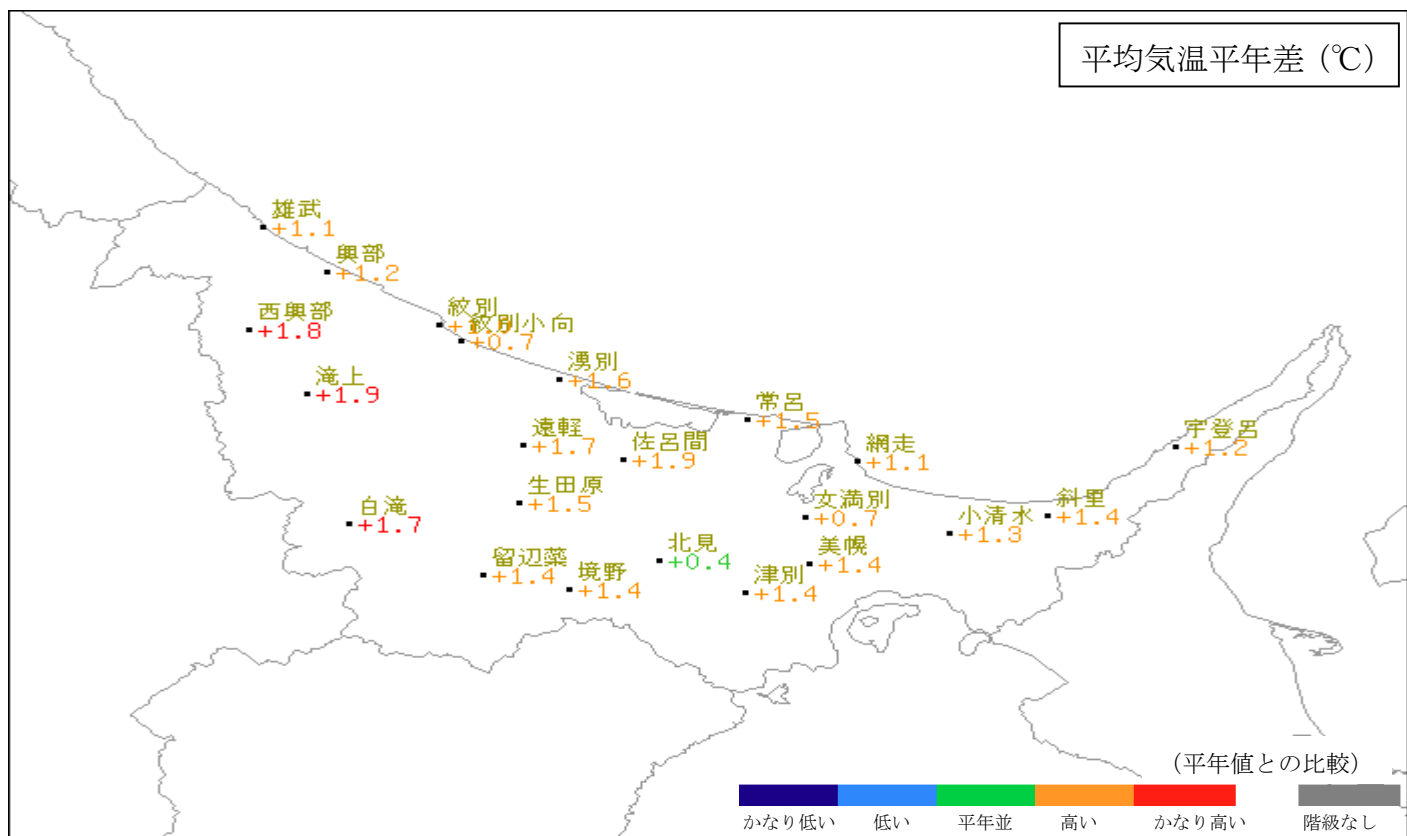
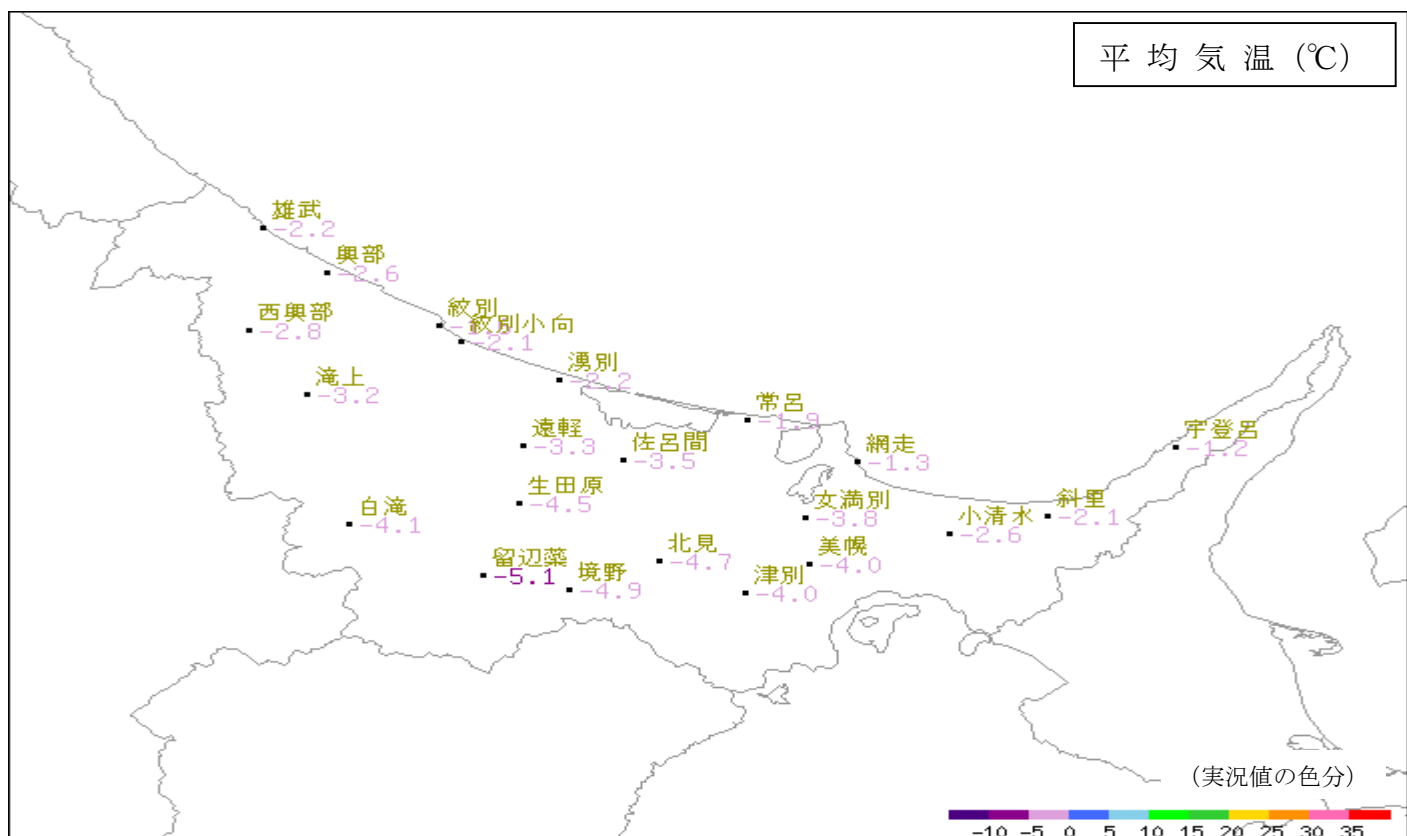


津別



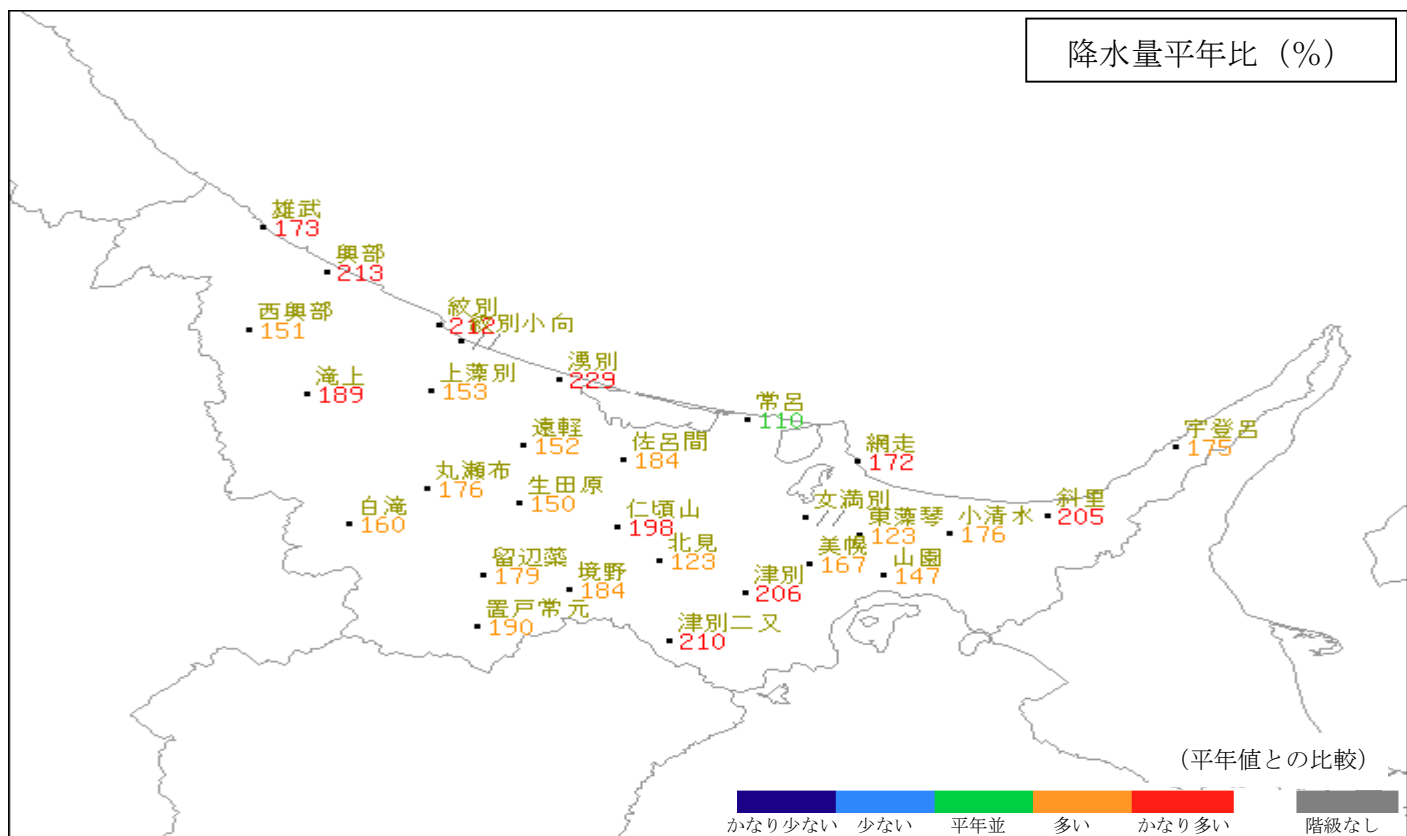
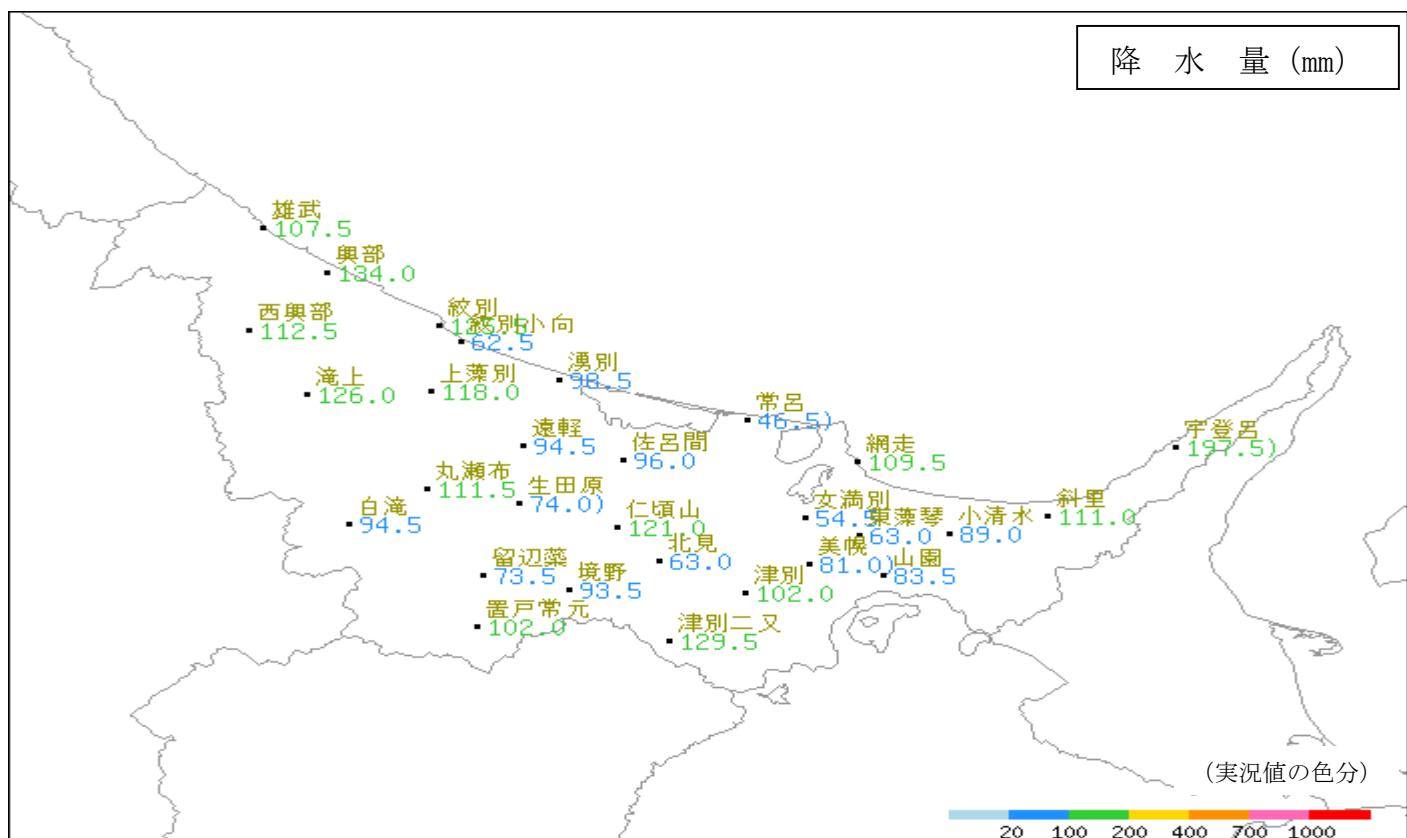
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2025年12月 気象分布図（平均気温）



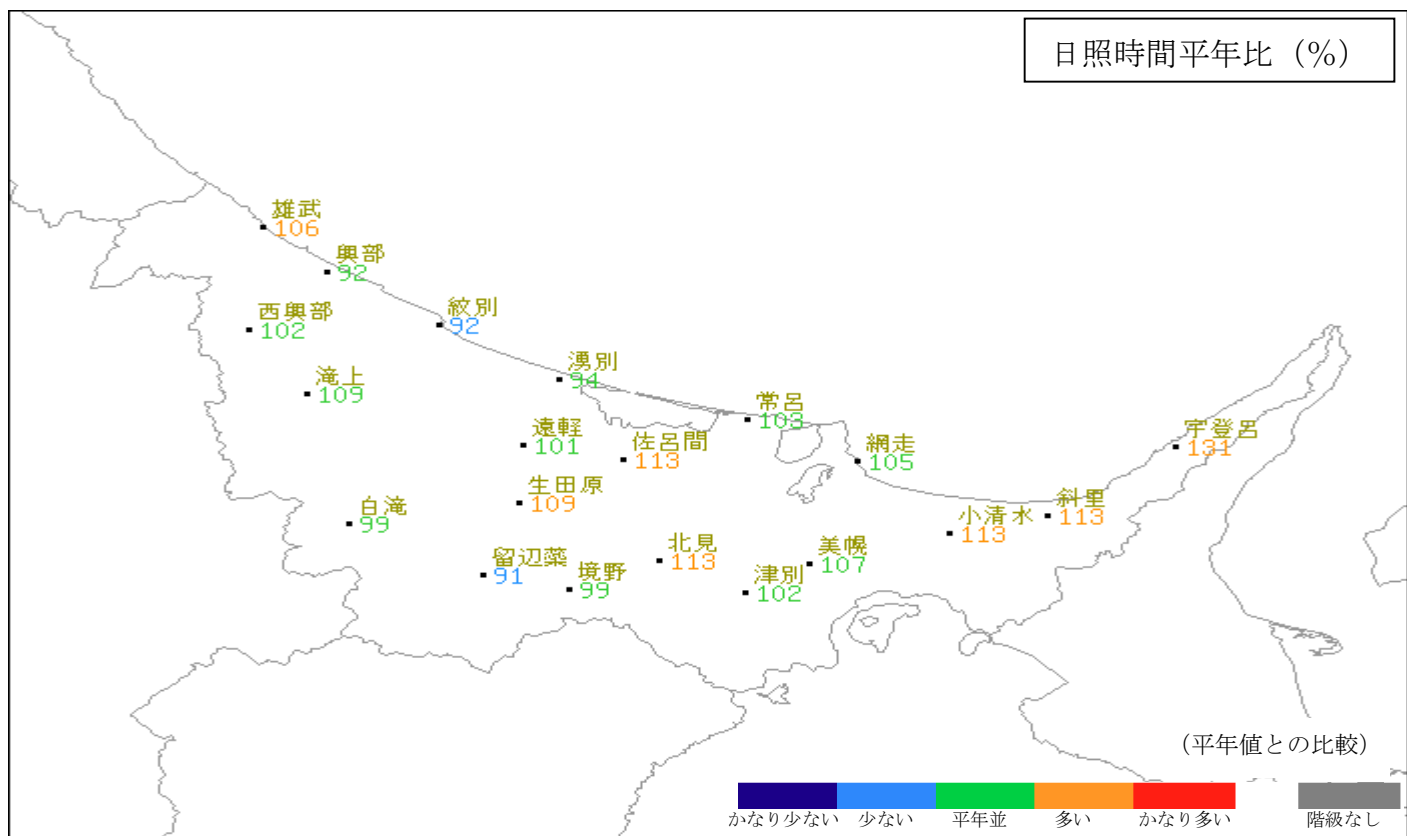
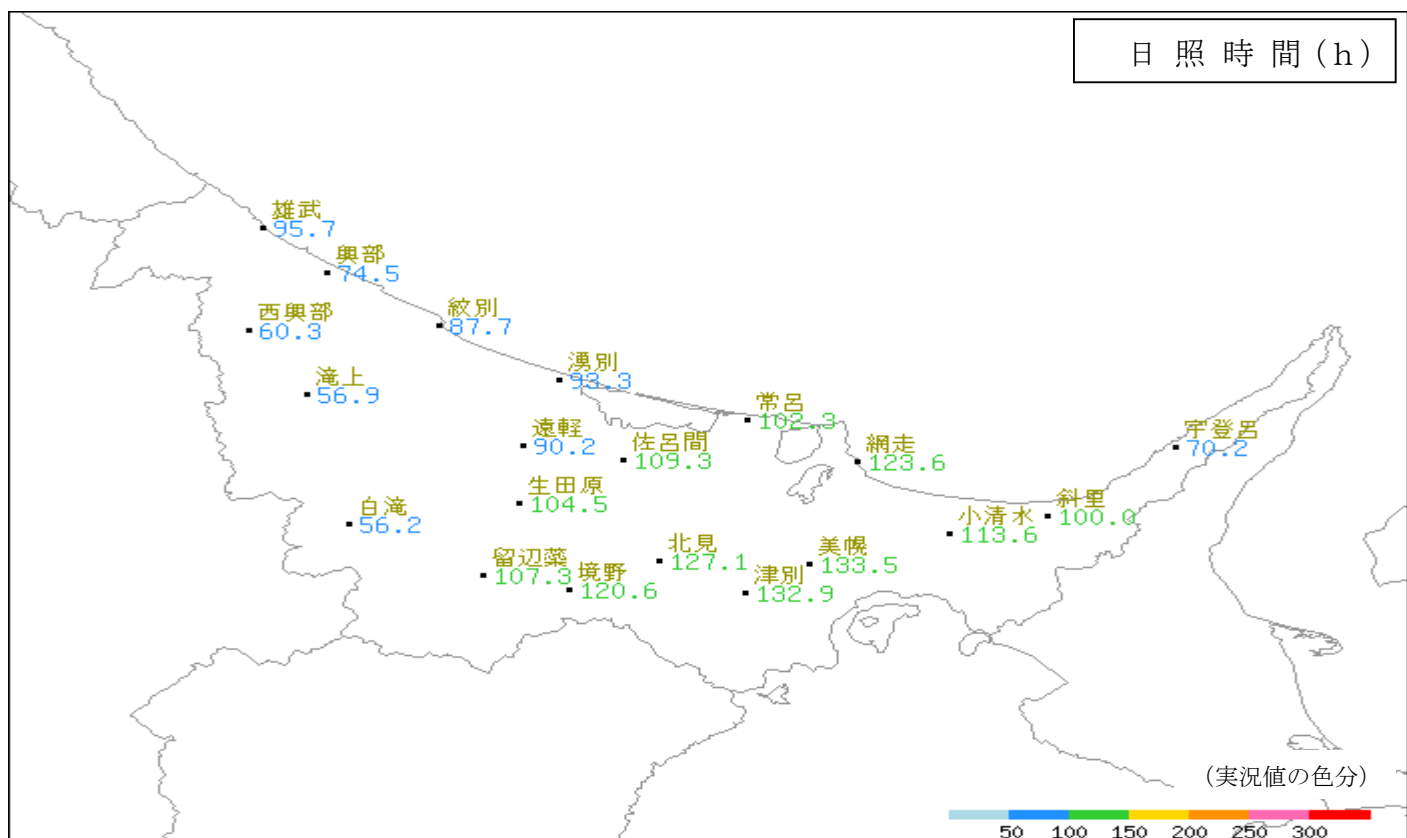
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「()」付きの観測値は欠測を含んでいます。

2025年12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。

2025年12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ます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)

2025年12月

1/2 頁

地域気象観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年12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	-3.8	-2.6	-2.1	-5.1	-4.9	-4.0	-4.0
平年差	0.7	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
最高	13.9	12.8	13.2	10.4	10.9	13.4	13.4
起日	1	1	1	1	1	1	1
最低	-18.1	-15.4	-17.8	-18.8	-21.6	-20.4	-18.5
起日	17	18	5	17	13	19	13
最高平均	1.3	1.8	2.7	-0.5	0.5	1.4	1.6
最高平年差	0.8	1.1	2.0	1.1	1.1	1.2	1.1
最低平均	-10.1	-8.1	-8.0	-11.1	-11.5	-10.1	-10.5
最低平年差	0.6	1.6	1.1	0.7	0.6	1.3	1.0
積算気温	0	0	0	0	0	0	0
温							
平均0°C未満日数	22	19	19	27	25	23	24
平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
最高0°C未満日数	15	12	9	18	16	14	14
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	29	28	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	4.3	4.1	3.5	3.7	4.0	3.8	
平均相対湿度	80	73	78	80	81	78	
最小相対湿度	32	29	23	30	31	19	
日							
月計	113.6	100.0	107.3	120.6	133.5	132.9	
照							
平年比	113	113	91	99	107	102	
0.1時間未満日数	8	6	9	7	7	7	
風							
平均風速	2.9	3.5	3.8	2.4	2.5	2.3	2.0
向							
最大風速	21.2	15.4	20.4	11.2	12.3	17.3	11.7
・							
最大風速風向	N	NW	NW	W	S	N	NW
風速							
起日	15	15	15	28	20	15	15
最大瞬間風速	29.8	27.0	28.1	21.5	18.0	27.2	21.3
最大瞬間風速風向	NNW	NNW	N	NW	NW	N	N
起日	15	15	15	15	15	15	15
最多風向	S	S)	SE)	WSW)	W)	S)	S)
10m/s以上日数	3	4	13	3	2	2	2
15m/s以上日数	1	1	2	0	0	1	0
20m/s以上日数	1	0	1	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0
降							
月計	54.5	89.0	111.0	73.5	93.5	81.0)	102.0
水							
平年比	//	176	205	179	184	167	206
量							
最大日降水量	8.5	19.5	42.0	18.0	32.5	14.0)	27.5
起日	30	15	15	14	15	14	15
最大1時間降水量	3.5	6.0	11.5	4.5	6.5	6.0)	7.5
起日 時分	30 18:46	30 19:01	15 01:23	15 00:05	15 03:36	15 01:30	15 01:37
最大10分間降水量	1.5	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0)	2.5
起日 時分	30 18:28	15 02:40	15 01:23	2 20:28	15 03:01	8 17:49	15 01:07
1mm以上日数	12	15	14	11	10	12	13
10mm以上日数	0	3	3	3	3	2)	3
30mm以上日数	0	0	1	0	1	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

地域雨量観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年12月

1/1頁

観測所名	上藻別	丸瀬布	仁頃山	東藻琴	山園	置戸常元	津別二叉						
月計	118.0	111.5	121.0	63.0	83.5	102.0	129.5						
平年比	153	176	198	123	147	190	210						
最大日降水量	41.0	46.0	55.0	12.0	14.0	29.0	47.0						
起日	15	15	15	15	15	15	15						
最大1時間降水量	8.5	8.5	7.0	4.0	7.5	6.5	8.5						
起日 時分	15 03:07	15 03:11	15 07:41	30 19:03	2 21:29	15 00:06	15 01:33						
最大10分間降水量	3.0	2.5	2.5	1.5	2.5	1.5	2.0						
起日 時分	15 02:47	15 02:35	15 04:19	30 18:19	2 21:04	15 01:48	15 02:31						
1mm以上日数	12	11	12	15	12	11	13						
10mm以上日数	4	3	3	1	3	5	4						
30mm以上日数	1	1	1	0	0	0	1						
50mm以上日数	0	0	1	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)

2025年12月

单位: °C 1/4頁

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年12月

单位: °C 2/4頁

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年12月

单位: °C 3/4 頁

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2025年12月
単位: °C 4/4頁

観測所名	津別		
日付	平均	最高	最低
1	3.6	13.4	-2.3
2	0.7	6.5	-5.8
3	0.0	3.9	-3.3
4	-6.0	-2.7	-11.5
5	-4.4	1.0	-12.4
6	-1.4	5.8	-9.4
7	3.2	10.1	-1.7
8	-0.1	5.6	-5.6
9	-6.1	-0.4	-12.4
10	-8.1	-1.2	-13.7
11	-5.7	-2.8	-11.3
12	-9.1	-4.8	-15.9
13	-11.9	-2.9	-18.5
14	-5.9	0.3	-15.1
15	-0.9	0.9	-9.8
16	-6.5	2.6	-14.8
17	-9.9	-1.8	-17.4
18	-11.9)	-2.8)	-17.1)
19	-8.7	0.5	-18.2
20	5.2	9.6	-0.7
21	1.2	5.1	-0.2
22	-3.4	-0.1	-11.4
23	-8.0	-0.3	-15.1
24	-0.5	4.3	-6.0
25	-0.5	0.6	-3.6
26	-3.7	-1.5	-6.8
27	-8.8	-5.2	-15.4
28	-8.5	-0.5	-15.5
29	-2.1	4.2	-15.1
30	0.2	2.9	-4.6
31	-6.9	-0.4	-14.8
月極値		13.4	-18.5
起日		1	13
上旬平均	-1.9	4.2	-7.8
中旬平均	-6.5	-0.1	-13.9
下旬平均	-3.7	0.8	-9.9
月平均	-4.0	1.6	-10.5
0°C未満日数	24	14	31
25°C以上日数	0	0	0
30°C以上日数		0	
35°C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)

2025年12月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	雄武	興部	西興部	紋別	紋別小向	湧別	滝上	上藻別	常呂	遠軽	佐呂間	網走	宇登呂	丸瀬布	白滝	生田原
1	2.5	0.0	2.0	0.5	1.0	2.0	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	2.5	10.0	0.0
2	0.5	0.5	3.0	0.5	0.5	0.0	3.5	0.5	2.5	0.5	4.0	2.0	3.0	0.5	1.5	2.0
3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	2.0	3.5	5.0	6.5	3.5	0.5	5.0
4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	16.5	0.0	1.0	0.0
5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
7	1.0	6.0	6.5	4.0	4.0	1.5	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
8	6.0	13.0	6.0	7.5	5.5	11.0	7.5	11.0	4.0	10.5	14.5	9.5	22.0	11.0	11.0	9.5
9	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	4.5	2.0
10	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
11	6.0	10.5	6.5	8.5	2.5	7.0	6.5	6.0	2.5	6.0	9.5	4.0	15.5	7.0	3.5	5.5
12	0.5	2.0	0.5	2.0	1.0	1.5	0.5	1.0	2.0	1.0	2.0	13.0	6.5	0.5	2.0	0.5
13	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
14	8.0	7.0	5.5	11.5	7.5	6.0	12.0	13.5	4.5	12.5	10.5	7.0	23.5	14.0	6.5	12.0
15	21.5	16.5	26.5	33.5	8.5	28.5	39.0	41.0	8.0	33.0	17.0	36.0	38.5	46.0	24.0	13.5
16	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
19	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
20	0.0	0.0	2.5	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	28.0	28.5	28.5	19.0	18.0	17.5	22.5	15.0	7.5	9.5	12.0	3.5	8.0	9.0	14.0	9.5
22	14.5	24.0	1.5	10.5	2.5	3.5	1.5	5.0	2.0	2.5	3.0	3.0	14.5	6.0	0.5	3.5
23	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
24	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.5	2.0	0.0	2.0	1.5	2.5	8.5	0.0	0.0	2.0
26	5.0	9.0	5.5	8.0	1.0	3.5	8.0	8.0	2.5	6.5	9.0	5.0	11.0	3.0	1.5	4.0
27	3.5	6.5	1.5	7.0	1.5	4.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.0	7.0	7.5	0.5	1.5	0.5
28	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	0.0	0.0
29	0.5	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
30	2.5	6.0	7.0	9.5	8.0	8.5	9.0	7.0	6.0	6.5	6.5	8.0	11.5	7.0	7.5	4.5
31	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	28.0	28.5	28.5	33.5	18.0	28.5	39.0	41.0	8.0	33.0	17.0	36.0	38.5	46.0	24.0	13.5
起日	21.0	21.0	21.0	15.0	21.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
最大1時間降水量	3.5	7.0	5.0	5.5	4.0	7.5	7.5	8.5	2.5	9.5	5.0	8.5	11.5	8.5	6.0	5.0
起日 時分	21 09:13	22 02:05	7 21:43	15 06:52	7 22:47	15 05:38	15 03:42	15 03:07	21 15:44	15 02:16	8 17:48	15 02:42	15 01:15	15 03:11	1 12:37	15 02:43
最大10分間降水量	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	1.5	2.0	2.5	2.5	2.0	1.5
起日 時分	22 05:49	22 03:11	7 21:36	15 06:53	7 22:43	15 04:55	15 03:06	15 02:47	30 17:18	15 02:07	2 20:18	15 02:41	15 00:49	15 02:35	1 12:23	15 02:11
上旬合計	13.0	20.5	20.5	13.0	11.0	15.0	19.5	15.5	9.0	13.5	24.0	20.0	48.5	18.5	32.0	18.5
中旬合計	37.0	36.0	43.0	55.5	19.5	43.0	59.0	62.0	17.0	52.5	39.0	60.0	85.5	67.5	37.5	31.5
下旬合計	57.5	77.5	49.0	57.0	32.0	40.5	47.5	40.5	20.5	28.5	33.0	29.5	63.5	25.5	25.0	24.0
月合計	107.5	134.0	112.5	125.5	62.5	98.5	126.0	118.0	46.5	94.5	96.0	109.5	197.5	111.5	94.5	74.0
1mm以上日数	13.0	12.0	18.0	12.0	13.0	17.0	12.0	12	12.0	13.0	14.0	16	11.0	15.0	12.0	
10mm以上日数	3.0	5.0	2.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	0	3.0	4.0	2.0	8	3.0	4.0	2.0
30mm以上日数	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0	1.0	0.0	1.0	1	1.0	0.0	0
50mm以上日数	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
70mm以上日数	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
100mm以上日数	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

地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年12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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0
2	4.5	4.0	4.0	2.5	3.0	0.0	3.5	5.5	2.5	7.5	4.0	3.0	4.5
3	3.0	3.0	1.5	4.5	5.5	3.5	4.0	1.5	7.0	7.5	3.5	6.0	8.0
4	0.5	1.5	0.0	2.0	3.5	4.0	0.0	0.5	1.5	2.0	0.5	1.5	2.0
5	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
6	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
7	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
8	11.0	6.0	6.5	7.5	10.5	13.0	9.0	9.5	13.0	12.0	10.0	12.5	14.0
9	0.0	0.5	0.0	1.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	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
11	6.5	6.5	3.5	5.0	6.0	3.5	6.5	8.5	5.5	6.5	10.5	6.5	7.5
12	1.5	0.0	0.0	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5
13	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
14	18.0	12.5	6.0	5.0	8.5	17.5	18.0	19.5	14.0	10.5	23.0	15.5	18.5
15	55.0	10.5	6.5	12.0	19.5	42.0	11.0	32.5	9.5	14.0	29.0	27.5	47.0
16	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	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
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	9.0	10.0	8.0	6.5	5.5	7.0	11.0	10.5	6.5	6.0	12.0	7.5	5.5
22	3.0	1.0	1.5	1.5	3.0	4.0	0.0	0.0	3.5	1.5	0.0	1.0	0.5
23	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
24	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
25	1.5	0.5	1.0	2.0	4.0	2.5	1.0	1.0	3.0	0.0	1.5	3.0	3.5
26	4.5	3.0	5.0	3.5	4.0	1.0	2.0	2.5	8.5	4.0	3.0	9.5	10.5
27	0.5	0.0	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
28	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
29	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
30	2.5	4.0	8.5	7.0	11.0	8.5	3.5	1.5	6.0	9.0	1.5	7.0	5.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0
最大日降水量	55.0	12.5	8.5	12.0	19.5	42.0	18.0	32.5	14.0	14.0	29.0	27.5	47.0
起日	15.0	14.0	30.0	15.0	15.0	15.0	14.0	15.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0
最大1時間降水量	7.0	4.5	3.5	4.0	6.0	11.5	4.5	6.5	6.0	7.5	6.5	7.5	8.5
起日 時分	15 07:41	14 21:25	30 18:46	30 19:03	30 19:01	15 01:23	15 00:05	15 03:36	15 01:30	2 21:29	15 00:06	15 01:37	15 01:33
最大10分間降水量	2.5	1.5	1.5	1.5	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.5	1.5	2.5	2.0
起日 時分	15 04:19	2 20:11	30 18:28	30 18:19	15 02:40	15 01:23	2 20:28	15 03:01	8 17:49	2 21:04	15 01:48	15 01:07	15 02:31
上旬合計	19.0	15.0	12.5	17.5	24.5	21.0	20.5	17.5	24.5	29.0	21.0	23.0	29.5
中旬合計	81.0	29.5	16.0	23.0	35.5	64.0	35.5	60.5	29.0	31.5	63.0	50.0	74.5
下旬合計	21.0	18.5	26.0	22.5	29.0	26.0	17.5	15.5	27.5	23.0	18.0	29.0	25.5
月合計	121.0	63.0	54.5	63.0	89.0	111.0	73.5	93.5	81.0	83.5	102.0	102.0	129.5
1mm以上日数	12.0	11.0	12.0	15.0	15.0	14.0	11.0	10.0	12.0	12.0	11.0	13.0	13.0
10mm以上日数	3.0	3.0	0.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2)	3.0	5.0	3.0	4.0
30mm以上日数	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0)	0.0	0.0	0.0	1.0
50mm以上日数	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	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) 2025年12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	3.9	3.8	1.9	3.5	5.1	2.9	5.8	5.1	5.6	5.5	4.3	3.6	5.0	5.2	4.3	4.9
2	5.0	6.7	5.0	5.3	7.7	7.0	7.3	7.4	7.4	7.1	5.0	6.6	7.1	6.7	6.1	6.2
3	5.4	4.2	7.0	7.2	6.0	5.8	5.7	6.4	6.8	4.4	3.6	6.0	5.4	6.5	5.5	5.1
4	4.9	4.4	3.3	4.2	3.8	1.9	2.2	2.2	3.2	2.1	0.0	1.3	0.9	2.0	1.8	0.2
5	5.4	4.2	1.1	5.4	7.5	0.0	6.4	4.8	6.2	8.0	4.0	0.0	6.3	6.0	8.2	7.5
6	0.6	1.0	0.0	1.0	1.7	0.0	2.8	1.7	2.6	4.0	3.4	1.1	2.1	8.2	7.9	5.0
7	3.7	3.7	1.8	4.3	2.7	3.1	3.3	4.2	4.8	5.7	6.1	3.3	4.5	6.4	3.6	3.0
8	0.8	2.1	0.6	1.2	1.0	0.0	2.9	2.6	2.9	3.3	3.4	0.6	2.7	2.8	3.4	3.5
9	3.7	1.2	3.3	3.0	3.3	1.4	2.8	1.1	1.5	3.6	0.0	0.4	1.2	0.6	1.7	2.1
10	5.4	4.4	2.9	6.3	4.5	2.9	5.6	3.4	5.2	5.3	4.3	0.0	4.0	6.9	8.4	8.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1
12	6.2	3.6	3.9	5.6	4.1	2.4	1.2	5.3	6.4	1.7	0.0	0.0	3.3	6.1	2.6	0.1
13	4.7	3.3	3.1	4.7	3.0	1.6	4.4	3.5	5.6	5.8	0.0	2.8	6.5	7.9	5.0	1.5
14	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15	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
16	3.4	2.9	1.1	2.1	1.2	0.2	4.0	0.0	4.0	7.1	2.4	0.0	3.7	5.2	3.0	4.2
17	4.4	2.9	0.6	1.4	3.4	3.0	8.4	6.7	7.8	8.5	7.3	4.8	7.2	8.0	8.3	8.3
18	4.0	4.0	1.4	2.3	2.8	2.4	1.3	2.6	1.7	3.1	0.0	0.8	7.3	8.1	4.8	3.7
19	5.7	5.1	3.3	5.9	6.8	6.9	6.4	7.5	6.7	7.6	3.2	7.3	7.4	7.5	7.6	6.3
20	4.3	0.6	1.4	3.4	0.8	1.7	1.3	0.8	2.6	3.3	1.6	4.3	2.8	2.1	2.0	1.6
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	0.0	0.0	0.0
22	3.3	2.0	2.6	1.0	1.5	1.9	0.3	1.6	1.4	0.1	0.0	2.9	0.5	1.0	0.0	0.0
23	6.7	7.8	7.5	7.8	8.1	7.3	8.2	7.8	7.3	8.2	6.8	7.0	7.5	7.7	7.8	7.0
24	0.0	0.1	3.1	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	1.9	3.1	2.2	0.2	0.0	0.9	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.4	2.5	0.4	3.9	6.2	0.8	8.0	5.1	6.8	8.0	5.4	0.2	4.0	7.7	7.7	7.6
28	6.1	2.6	4.7	4.6	7.4	0.1	8.0	6.7	7.7	8.0	3.4	0.0	7.8	8.4	8.4	7.5
29	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.8	0.1	0.0	0.0	0.2	1.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
31	3.1	1.4)	0.2)	3.0	4.4)	0.3)	4.9)	3.7)	5.1)	6.0	0.8)	0.9)	7.0)	5.5)	4.4)	4.0)
旬合計 上旬	38.8	35.7	26.9	41.4	43.3	25.0	44.8	38.9	46.2	49.0	34.1	22.9	39.2	51.3	50.9	45.5
旬合計 中旬	32.9	22.4	14.9	25.4	22.4	18.2	28.1	26.4	34.8	39.8	14.5	20.0	38.2	45.5	33.3	25.9
旬合計 下旬	24.0	16.4	18.5	20.9	27.6	13.7	29.4	24.9	28.3	34.8	21.6	13.3	27.1	30.3	29.4	28.6
月合計	95.7	74.5	60.3	87.7	93.3	56.9	102.3	90.2	109.3	123.6	70.2	56.2	104.5	127.1	113.6	100.0
0.1時間未満日数	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	11.0	7.0	10.0	9.0	5.0	12.0	12.0	7.0	8.0	8.0	6.0

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2025年12月
単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	3.3	3.7	6.5	6.5
2	6.7	6.3	6.2	6.2
3	7.2	6.2	5.6	6.4
4	3.5	3.6	4.3	3.0
5	5.1	6.9	8.0	7.8
6	4.5	7.9	8.2	8.1
7	5.5	6.6	6.8	6.7
8	2.8	2.6	3.2	3.1
9	0.0	0.7	0.3	1.1
10	0.4	2.7	8.1	7.4
11	0.0	0.3	0.5	0.3
12	1.5	3.4	7.1	6.2
13	7.5	7.7	7.8	7.7
14	0.0	0.0	0.1	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5.9	6.7	5.0	5.3
17	8.0	7.9	8.0	7.9
18	8.2	7.8	8.2	8.0
19	8.0	7.7	7.1	7.8
20	1.7	2.1	2.9	2.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.6	2.4	0.2	1.9
23	7.6	7.4	7.4	7.3
24	1.3	0.1	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.9	5.8	8.0	7.7
28	7.3	7.8	8.2	7.9
29	0.0	0.0	0.0	0.1
30	0.0	0.0	0.0	0.0
31	6.8)	6.3)	5.8)	6.3)
旬合計 上旬	39.0	47.2	57.2	56.3
旬合計 中旬	40.8	43.6	46.7	45.4
旬合計 下旬	27.5	29.8	29.6	31.2
月合計	107.3	120.6	133.5	132.9
0.1時間未満日数	9.0	7.0	7.0	7.0

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2025年12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	5.2	14.6	WSW	22.8	WSW	W	3.6	12.7	SW	23.9	SW	WSW	3.5	10.1	W	22.8	W	W	3.3	10.5	W	20.3	W	SSW	4.8	15.0	WSW	23.1	WSW	WSW	
2	4.0	10.7	WSW	19.5	W	SW	2.4	5.0	SW	10.6	WSW	SW	2.6	8.5	W	15.6	W	W	2.4	5.2	WSW	10.6	W	SW	3.3	8.7	WSW	12.3	WSW	SW	
3	3.2	9.1	WSW	15.0	SW	WSW	2.3	8.2	SW	16.1	SW	SW	3.4	6.7	W	14.1	W	W	2.6	5.9	W	10.8	W	SW	3.6	8.2	NW	12.3	NW	WSW	
4	4.1	6.3	W	11.8	W	W	2.4	6.0	WSW	11.4	SW	WSW	4.2	8.2	W	14.9	WNW	W	4.2	7.7	W	13.2	W	W	5.3	10.1	W	14.9	W	W	
5	3.8	7.9	W	14.8	WSW	W	3.3	6.9	WSW	11.4	WSW	SW	4.3	7.2	W	14.3	NW	W	3.3	8.5	W	14.9	WNW	W	4.5	8.6	W	13.9	W	WSW	
6	2.1	5.7	SW	9.6	SW	WSW	1.9	4.9	SW	8.9	SW	WSW	2.5	6.6	W	13.0	WNW	W	2.6	5.1	W	10.5	W	SW	3.7	7.8	WSW	12.3	WNW	WSW	
7	2.5	6.7	WSW	12.8	WSW	WSW	1.7	7.3	SW	12.4	SW	SW	1.5	5.3	WNW	10.0	W	W	2.2	5.0	WSW	11.1	SW	SW	2.4	7.2	WSW	10.8	WSW	WSW	
8	2.6	5.4	N	9.2	N	W	1.6	3.2	SW	6.1	NNW	WSW	1.1	3.5	W	7.2	SW	W	2.5	6.9	NNW	11.2	WNW	WSW	2.9	9.0	NW	12.3	NW	WSW	
9	2.6	6.1	W	9.9	WSW	WSW	1.6	6.2	WSW	10.3	SW	SW	1.9	6.1	W	11.3	WSW	W	2.2	6.1	W	12.0	W	WSW	3.3	7.0	SW	9.8	SW	W	
10	3.0	6.1	WSW	10.5	SW	WSW	2.1	5.6	SSW	9.0	WSW	SW	2.6	5.2	W	10.5	WNW	W	2.3	5.6	W	9.7	WNW	WSW	3.3	6.3	SW	9.3	SW	SW	
11	2.7	5.0	WNW	8.2	WNW	NW	1.3	3.6	SSW	7.3	WNW	NW	1.6	4.5	WNW	9.6	WNW	WNW	2.8	6.7	NNW	12.4	NNW	NW	3.5	9.3	NNW	12.9	NNW	NW	
12	4.1	7.4	WNW	12.5	NW	WNW	1.6	4.1	SW	8.0	WNW	WSW	1.6	4.8	WSW	9.5	WNW	W	4.1	5.9	NNW	10.5	WNW	W	6.0	10.0	NW	12.9	NW	W	
13	2.5	6.3	W	10.9	WSW	W	1.7	4.8	SW	10.1	SW	WSW	2.0	5.6	W	12.3	WNW	W	3.0	6.4	WNW	11.8	WNW	W	4.4	8.7	W	13.4	W	WNW	
14	2.3	8.4	ENE	13.7	ENE	SSW	1.9	7.6	NE	12.4	NE	SW	1.5	4.6	E	10.5	E	ESE	2.7	7.1	ENE	11.1	ENE	SSE	2.3	7.2	E	11.8	E	ESE	
15	7.9	12.1	NNW	22.3	NNW	WNW	3.7	7.9	NNE	16.3	N	W	4.2	8.3	W	17.8	WSW	WNW	8.1	14.9	NNW	23.4	NNW	WNW	11.7	17.5	NNW	24.2	NNW	WNW	
16	4.5	9.5	W	17.2	W	W	3.0	7.2	SW	13.8	WSW	WSW	5.2	8.3	W	18.2	W	W	4.0	8.8	WNW	14.2	WNW	W	4.1	10.1	W	15.9	W	W	
17	4.4	7.8	W	16.0	W	W	4.5	8.2	SW	16.1	WSW	SW	4.5	7.7	W	16.0	WNW	W	2.9	6.8	WSW	13.4	SW	SW	4.2	9.1	WSW	14.9	WSW	WSW	
18	3.0	6.8	WSW	12.7	WSW	W	2.2	6.2	SW	9.8	SW	WSW	3.2	6.8	W	13.0	W	W	3.1	8.6	W	14.2	W	W	3.0	8.1	W	12.3	WNW	W	
19	2.0	5.8	WSW	9.5	WSW	WSW	1.6	5.2	WSW	9.6	WSW	WSW	2.1	4.8	W	8.1	W	W	1.6	3.8	W	7.7	WNW	SW	2.0	6.2	WSW	10.8	SW	NW	
20	3.0	9.6	WSW	16.7	SW	SSW	1.8	7.4	SW	11.3	SW	SW	3.2	6.5	WNW	12.3	WSW	W	1.9	6.7	SW	12.2	SW	SSW	1.9	7.8	WSW	11.3	SW	SSE	
21	1.5	4.6	NNW	7.9	NNW	NNE	1.0	3.0	NNE	6.8	NW	NNW	1.9	4.7	ESE	9.4	E	ESE	1.5	3.7	NNW	6.5	NNW	NNW	1.8	4.7	NW	6.7	NW	NW	
22	2.7	5.3	NNW	9.2	NNW	WSW	1.2	2.7	NNW	6.9	NNW	SW	1.1	3.9	W	8.0	WNW	WNW	2.8	5.1	NNW	8.7	W	NNW	3.8	8.1	NW	10.8	NNW	NNW	
23	2.3	5.2	WSW	5.7	WSW	SW	1.2	2.5	SW	4.0	WSW	SW	0.9	1.9	WNW	3.1	W	WNW	2.4	4.5	SSW	7.2	SSW	SSW	1.9	4.8	SW	5.7	SW	SW	
24	2.1	5.6	SE	10.5	SE	SSE	0.9	2.9	SW	4.1	SW	SW	1.0	2.2	W	3.6	WNW	W	1.8	3.7	NW	6.0	NW	SSW	1.7	3.7	WNW	5.7	WNW	NW	
25	2.5	6.0	NNE	9.3	NNE	NE	1.5	4.6	NNE	7.1	NNE	SW	1.4	3.7	ESE	7.2	E	ESE	1.7	5.2	NNE	8.1	NNE	NNE	2.0	5.9	NNE	8.2	NNE	NNE	
26	5.0	7.6	NNE	12.5	NNW	N	2.7	5.3	NNE	9.7	NNE	NNE	2.1	4.7	ESE	8.6	ESE	ESE	3.9	6.6	NNE	11.6	NNW	NNW	5.7	8.9	NW	12.3	NW	NNW	
27	3.4	6.8	WSW	12.3	SW	WSW	2.2	5.3	WSW	11.0	SW	WSW	2.4	4.9	W	11.3	WNW	W	2.9	5.4	WNW	13.1	WSW	SW	4.0	7.7	W	12.3	SW	WSW	
28	3.2	8.6	W	15.0	WSW	WSW	2.3	6.3	SW	10.4	SSW	SW	3.6	8.7	W	20.9	WNW	W	2.4	6.1	WNW	11.9	WNW	SW	4.0	10.4	W	13.9	W	WSW	
29	1.7	4.0	SW	7.2	SW	SSE	1.2	3.2	SW	4.5	WSW	SW	1.1	2.5	ESE	4.7	WSW	W	2.0	3.5	SW	5.7	SW	SW	1.4	5.6	S	6.7	S	S	
30	1.9	5.5	W	10.4	WSW	WSW	1.2	5.8	WSW	9.3	WSW	SW	1.4	5.9	W	12.7	WSW	ESE	1.7	5.4	W	10.0	W	NW	1.9	6.1	WSW	9.3	WSW	WSW	
31	3.8	6.7	WSW	11.4	WSW	WSW	3.7	6.9	SW	12.3	WSW	SW	3.0	5.6	WNW	12.3	W	W	2.5	4.8	W	10.8	W	WSW	4.9	8.2	WSW	12.9	WSW	WSW	
月最大		14.6	WSW	22.8	WSW			12.7	SW	23.9	SW			10.1	W	22.8	W			14.9	NNW	23.4	NNW				17.5	NNW	24.2	NNW	
起日		1		1			1		1				1		1				15		15					15		15			
上旬平均		3.3				WSW	2.3				SW	2.8							W	2.8						W	3.7			WSW	
中旬平均		3.6				W	2.3				WSW	2.9							W	3.4						W	4.3			W	
下旬平均		2.7				WSW	1.7				SW	1.8							W	2.3						SW	3.0			WSW	
月平均		3.2				WSW	2.1				SW	2.5							W	2.8						W	3.7			WSW	
10m/s以上日数		3					1					1							2							6					
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) 2025年12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					
1	5.0	12.7	SSW	18.9	WSW	W	3.9	9.9	W	20.7	WSW	WSW	5.0	15.1	SSW	21.8	SSW	S	2.6	8.4	WSW	16.5	WSW	SW	4.2	14.7	WSW	23.4	WSW	SW
2	3.1	7.7	WSW	12.2	WSW	W	2.5	8.3	SW	19.0	WSW	SW	2.7	7.3	WSW	9.9	WSW	SE	1.9	4.5	SSW	8.5	SSW	SW	2.7	8.9	WSW	14.8	WSW	S
3	2.6	5.8	WSW	9.1	NW	WNW	2.7	6.6	WSW	13.4	SW	WSW	3.5	8.9	WNW	13.1	WNW	WNW	1.9	6.7	SW	10.6	W	SW	2.0	6.8	WSW	10.5	WSW	NNW
4	3.9	9.3	WNW	14.4	W	WNW	2.7	6.0	W	11.0	W	W	5.6	9.7	W	15.9	NW	WNW	2.1	5.9	NW	10.7	WNW	NW	2.6	7.2	WNW	10.9	WNW	WNW
5	4.5	9.9	W	15.1	W	W	3.1	6.2	SW	12.1	SW	SW	4.1	9.5	W	14.3	W	SSW	2.0	6.2	W	11.4	W	SSW	3.8	7.8	SW	13.6	WSW	WSW
6	2.9	5.6	W	9.7	WSW	SSW	2.1	5.4	SSW	11.9	SSW	W	2.9	7.2	S	9.9	S	SSW	1.4	3.3	SW	7.0	SSW	SSW	1.9	7.5	W	14.1	WSW	WSW
7	3.1	6.6	SSW	8.7	SSW	SSW	1.7	6.0	WSW	11.8	WSW	WSW	3.1	8.6	SSW	12.3	SSW	S	1.2	4.4	W	7.9	WNW	SSW	1.6	6.0	SSW	8.9	WNW	SSW
8	3.1	8.1	NNW	12.6	NNW	SW	1.6	3.4	ENE	7.2	W	NW	3.9	11.2	N	14.8	N	N	1.1	2.9	NNW	6.0	NW	NNW	2.1	5.8	NW	10.0	N	NW
9	2.7	6.8	WSW	10.6	W	SW	1.8	4.7	WSW	12.5	SW	WSW	3.4	8.0	W	12.6	W	W	1.3	3.4	SW	6.6	WNW	SSW	1.6	6.4	W	11.7	WSW	W
10	3.2	5.9	W	8.5	WNW	SW	2.1	4.8	SW	11.5	SSW	WSW	3.6	7.8	S	11.3	S	SSW	1.0	3.9	SSW	7.0	W	SSW	1.8	5.4	SW	9.5	SW	SSW
11	4.3	9.2	NNW	13.0	NNW	NNW	1.1	3.0	ENE	7.4	NW	NE	4.9	10.7	N	14.7	N	N	0.9	3.0	NW	6.4	NNE	NNE	2.1	6.0	NNW	10.0	NNW	N
12	5.5	9.4	NNW	14.8	NNW	W	1.9	3.4	W	7.8	WSW	NW	8.5	11.3	N	17.0	NW	WNW	2.8	6.6	WNW	11.5	WNW	WNW	3.7	7.0	WNW	11.6	WNW	WNW
13	3.9	7.2	W	10.3	W	WNW	2.6	5.8	W	11.9	W	W	6.2	10.8	WNW	17.4	WNW	WNW	2.0	5.6	WNW	11.1	W	NW	2.2	5.9	WSW	9.9	WSW	NW
14	5.0	10.9	E	15.8	E	SSW	1.0	4.6	NE	8.5	NE	W	4.2	10.7	ENE	15.0	ENE	S	1.0	4.5	ENE	9.4	NE	SSE	1.5	6.9	NE	12.9	NE	N
15	11.0	18.3	NNW	26.2	NNW	WNW	4.2	7.5	NNW	15.6	NNW	WNW	13.7	20.4	N	28.1	N	WNW	5.3	9.1	NW	18.7	NNW	NW	8.7	15.1	NNW	24.0	NNW	NW
16	5.4	10.9	W	18.1	W	W	3.8	7.2	W	17.3	WSW	WSW	4.4	10.0	WNW	15.4	WNW	W	1.9	4.9	SW	10.4	SSW	W	4.1	11.5	W	19.7	W	WSW
17	3.7	8.5	WSW	14.3	WSW	SW	4.1	8.0	SSW	16.0	WSW	WSW	2.7	7.4	W	10.7	W	S	2.8	5.8	SW	11.3	SW	SW	3.2	11.0	WSW	20.1	WSW	WSW
18	4.0	7.8	W	11.8	W	W	2.9	5.1	W	11.0	W	WSW	3.8	8.0	WNW	12.8	WNW	SSW	1.7	5.9	WNW	10.4	W	SSW	1.5	6.5	WSW	10.7	WSW	SW
19	3.9	7.3	SSW	9.0	SSW	SW	1.6	4.6	WSW	9.6	SSW	W	3.6	10.0	S	13.4	S	SSW	0.7	2.3	E	4.3	ENE	SSW	0.9	3.3	ENE	4.2	E	NW
20	2.8	7.4	SSW	8.7	SSW	SSW	3.0	7.9	WSW	17.0	SW	WSW	5.2	10.6	SSW	15.8	SSW	S	1.0	2.6	SSE	5.5	S	S	1.8	4.6	SSW	8.2	SSW	S
21	1.9	4.5	NW	6.7	NNW	NW	1.6	4.6	E	7.1	ENE	ENE	2.4	4.9	W	6.6	W	NW	0.9	3.7	NNW	7.5	N	NNW	1.5	5.8	NNE	9.0	N	N
22	4.1	8.9	NW	12.8	NW	SW	1.1	4.1	SSE	7.5	WSW	SSW	5.0	9.3	NNW	12.2	NNW	NNW	1.4	3.6	NW	6.2	NNW	NNW	2.2	6.4	WNW	9.5	NW	NNW
23	4.0	8.9	SSW	10.8	SW	SW	0.6	1.4	SSW	2.2	SSW	SW	3.0	5.8	S	7.5	S	S	0.8	2.0	S	3.3	SSW	S	0.9	2.2	WNW	2.9	NW	NNW
24	2.7	5.9	S	7.8	S	SSE	0.7	1.5	S	2.3	W	SSW	3.3	6.7	SSW	9.0	S	SSW	0.7	1.7	SE	2.6	SW	SSW	2.0	6.4	S	9.9	SSW	SSE
25	2.1	5.8	N	9.0	N	NNW	1.4	4.0	NE	6.5	NE	ENE	3.4	7.9	N	10.7	N	N	0.9	2.9	N	6.8	NNW	NNW	1.9	5.5	NNE	8.3	N	N
26	5.4	8.2	NNW	12.2	NNW	NNW	1.5	4.8	NE	7.8	NE	NW	6.5	10.5	N	13.4	N	N	1.4	2.7	NNW	7.8	N	N	3.5	6.8	NNW	10.7	NNW	NNW
27	4.0	9.2	WSW	14.4	W	WSW	3.1	6.2	SW	13.3	SW	WSW	5.4	9.5	WSW	13.1	WSW	WSW	2.7	6.2	W	10.8	WSW	SW	2.8	7.1	SW	12.9	SSW	SW
28	3.3	8.1	W	12.5	W	SSW	3.1	5.9	S	13.6	S	WSW	4.4	7.8	WNW	12.4	W	SSW	1.7	5.5	SW	11.1	WSW	S	2.0	7.2	WSW	12.4	WSW	WSW
29	5.0	9.3	SSW	11.8	SSW	SSW	0.9	1.9	SSW	4.7	WSW	SE	5.9	11.7	SSW	14.8	S	S	1.9	5.8	S	12.3	SSE	S	2.7	7.0	SSW	12.4	SW	SW
30	2.6	6.3	W	9.7	NNW	SW	0.9	4.4	SW	10.6	SW	SSE	2.6	10.1	S	12.8	SSW	S	0.8	4.2	NW	7.1	NW	NNW	1.6	5.9	NW	8.4	NW	NNW
31	4.5	9.0	W	14.1	W	W	3.5	5.5	WSW	12.9	SSW	WSW	5.1	8.1	WSW	12.6	WNW	WSW	2.1	5.1	W	8.6	W	SW	4.4	8.9	WSW	13.6	WSW	SW
月最大		18.3	NNW	26.2	NNW			9.9	W	20.7	WSW			20.4	N	28.1	N			9.1	NW	18.7	NNW			15.1	NNW	24.0	NNW	
起日		15		15			1		1				15		15				15		15				15		15			
上旬平均		3.4					W	2.4					WSW	3.8				S	1.7						SSW	2.4				
中旬平均		5.0						W	2.6				WSW	5.7				WNW	2.0						SSW	3.0				
下旬平均		3.6							SW	1.7			WSW	4.3				S	1.4						NNW	2.3				
月平均		4.0								WSW	2.2			WSW	4.6				S	1.7						SSW	2.6			
10m/s以上日数		4						0						13						0						4				
15m/s以上日数		1						0						2						0						1				
20m/s以上日数		0						0						1						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) 2025年12月

単位:(m/s) 3/5頁

観測所名	網走					宇登呂					白滙					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					
1	4.2	13.4	SSW	19.9	SSW	SSE	3.2	8.1	SW	19.0	SE	SSE	2.9	7.8	W	21.8	W	WSW	2.6	7.8	W	14.6	W	S	3.5	10.8	S	16.0	SSW	SSW
2	2.8	7.6	WNW	12.1	WNW	WSW	1.7	5.6	SSW	16.6	WSW	SSE	2.0	7.2	WNW	14.0	WNW	W	2.0	5.4	SSE	9.6	SSE	S	2.0	6.4	SSW	10.6	SSW	SSW
3	3.5	8.2	WNW	13.0	NW	NW	1.5	4.5	WSW	9.9	W	NE	2.4	4.6	W	10.2	W	W	1.6	6.1	WNW	10.3	NW	N	1.6	5.2	WNW	7.7	WNW	N
4	4.9	11.3	WNW	16.8	WNW	WNW	3.1	5.5	WSW	12.3	NW	NW	3.2	5.4	W	14.9	WNW	W	2.3	6.0	W	12.0	WSW	W	2.5	7.9	W	11.9	W	WSW
5	4.2	8.2	WSW	12.9	WSW	SW	2.9	5.2	SW	10.6	SW	SW	3.7	6.0	W	15.8	W	W	3.3	7.6	W	14.5	WNW	W	2.8	8.7	W	13.3	W	SSW
6	3.1	6.9	SSW	9.1	SSW	SSW	2.1	4.7	SW	8.9	SSW	SSE	3.1	5.7	W	16.0	W	W	1.7	6.9	WNW	14.3	NW	S	1.4	3.3	S	5.0	SSW	WNW
7	2.8	6.4	SW	10.5	SSW	SW	1.3	4.3	SW	7.8	SSW	SSW	1.9	5.0	WNW	11.0	WNW	W	1.1	3.8	WNW	6.4	NW	SSW	1.4	3.5	SW	4.8	SW	SSW
8	3.9	11.9	NNW	16.8	NNW	NNW	1.7	4.8	N	12.8	NNW	NNE	1.6	3.4	ENE	9.1	W	W	1.7	4.6	NNW	9.0	N	NNW	1.8	5.6	N	9.0	N	SSW
9	3.5	6.4	WNW	12.7	WNW	SW	2.4	5.4	WSW	12.2	NW	WSW	2.1	4.3	WSW	11.5	W	WSW	1.2	4.1	W	9.2	W	SW	1.4	2.8	SSW	4.3	SSW	SW
10	3.9	8.8	SW	15.2	SSW	SW	3.0	4.4	WSW	9.6	WSW	SW	2.5	5.2	W	14.0	W	W	1.5	5.6	SW	9.4	WSW	S	1.9	7.3	S	9.6	S	SW
11	5.1	10.2	N	14.0	NNW	NNW	2.6	5.5	SSW	11.8	SW	NNE	2.0	6.8	ENE	9.9	WNW	WNW	1.7	5.1	N	9.3	N	N	2.0	5.0	SW	7.5	N	NNE
12	7.1	11.1	NNW	17.2	WNW	WNW	3.8	6.5	NW	16.1	WNW	NW	1.8	3.9	W	10.9	WNW	WSW	2.3	6.0	WNW	11.1	W	NNW	3.7	6.9	WNW	11.3	WNW	NW
13	5.4	10.0	WNW	16.7	WNW	WNW	3.3	6.6	NW	14.6	NW	W	2.7	5.3	W	14.9	W	W	1.4	4.6	W	10.5	NW	SSW	2.1	8.2	NW	15.4	WNW	SSW
14	4.1	13.1	NE	21.4	NE	S	2.4	4.9	NE	12.3	N	SE	2.1	7.4	ENE	11.5	NE	NE	1.3	4.6	NNW	10.7	NNW	S	1.5	8.6	NNE	12.8	NNE	SW
15	15.2	22.0	N	33.3	NW	NW	6.0	9.5	N	21.2	NNE	NW	3.5	7.0	NE	14.7	NE	WNW	5.9	10.1	N	19.1	N	NNW	8.6	14.0	N	23.4	N	NW
16	3.0	8.1	WNW	13.7	W	WNW	2.4	5.5	WNW	15.6	WNW	SW	3.9	5.9	WSW	17.7	W	WSW	3.2	7.1	WNW	14.5	WSW	WNW	2.3	8.0	WSW	12.2	WSW	WSW
17	2.7	6.0	WNW	9.4	WNW	SW	1.4	4.8	WSW	10.9	W	SSE	3.8	6.7	WSW	18.4	W	WSW	1.6	4.3	WNW	10.4	WNW	SSW	1.2	3.2	NE	4.0	WNW	SSW
18	3.0	6.0	SW	8.4	SW	SW	2.4	5.1	W	12.6	WSW	WSW	3.1	5.4	WSW	14.4	W	WSW	2.5	5.8	WSW	11.5	WSW	W	1.3	3.9	SW	6.6	W	SSW
19	3.3	6.2	SSW	9.4	SSW	WSW	1.0	2.0	S	4.2	SSE	SSE	2.2	5.8	WNW	11.4	W	W	1.1	2.4	SSE	3.8	SSE	S	1.3	6.2	SW	9.7	SW	SSW
20	4.7	8.1	SSW	12.1	SSW	SSW	2.9	5.3	S	12.2	E	S	4.1	7.5	W	20.9	W	W	1.8	4.6	SW	7.5	S	SE	4.6	11.2	S	14.0	S	SSW
21	3.5	8.1	NNW	12.0	NNW	NNW	1.3	5.1	WSW	10.0	SSW	NNE	2.6	9.4	NE	12.9	NE	NE	1.6	3.6	NW	6.9	NNW	NNW	1.9	4.0	NE	5.4	NE	ENE
22	4.7	9.9	NNW	13.5	N	NNW	1.8	6.0	N	11.8	NNW	N	1.9	3.8	W	9.1	W	W	1.7	4.5	NNE	8.2	NE	NNW	2.0	4.6	WNW	6.4	WNW	NNW
23	3.1	4.6	SW	6.8	WSW	S	1.2	3.7	SE	9.2	SE	SSE	1.1	2.9	S	4.7	SSW	SSW	1.0	2.3	SSW	3.0	SSW	SSW	0.9	2.8	SW	3.6	SW	SSW
24	3.5	6.2	SSW	8.6	SSW	SSW	2.8	8.2	SE	18.2	ESE	SSE	0.9	2.4	S	3.2	SE	SSE	1.1	3.6	SE	5.5	SE	SW	1.4	3.4	SSW	4.9	S	SW
25	4.4	9.2	N	12.8	N	N	1.8	4.7	NNE	8.8	NE	NNE	3.5	5.3	ENE	7.7	ENE	NE	1.7	5.0	NNW	9.2	N	NNW	2.1	5.6	NNE	8.0	N	NNE
26	7.1	11.2	N	15.0	N	N	3.1	5.6	NNE	12.4	NNE	N	2.9	5.1	ENE	7.5	ENE	ENE	3.0	5.6	N	10.0	NNW	NNW	3.1	6.3	NNE	10.3	N	N
27	4.6	9.1	NW	14.3	WNW	SSW	3.0	5.4	WSW	14.2	W	SSW	2.9	5.4	W	16.9	W	WSW	1.7	5.5	SW	10.9	WSW	SSW	4.6	9.1	WNW	13.3	WNW	SSW
28	4.3	6.6	SW	10.4	SW	SW	2.3	4.6	SSW	8.7	SW	S	3.1	5.3	W	15.3	W	WSW	1.9	6.6	W	15.3	SW	SSE	2.3	7.3	SW	10.3	WNW	SW
29	4.6	7.8	SW	11.6	SW	S	2.4	6.0	SE	18.1	SSE	SSE	1.8	5.8	S	11.1	WSW	WSW	2.0	5.1	SSE	9.6	S	SSE	2.1	6.0	SW	7.9	SSW	WSW
30	2.5	7.0	NNW	12.6	W	W	1.1	4.0	S	9.5	SSE	WSW	1.5	4.8	W	11.1	W	NE	1.2	4.2	W	8.6	WSW	WSW	1.5	5.3	SSW	7.4	SSW	SSW
31	4.2	7.2	W	12.1	WNW	W	2.7	5.4	SW	11.3	W	WSW	2.9	5.5	WSW	14.6	W	WSW	2.9	6.6	WSW	13.3	W	W	2.7	6.2	WSW	8.7	WSW	WSW
月最大		22.0	N	33.3	NW			9.5	N	21.2	NNE			9.4	NE	21.8	W			10.1	N	19.1	N			14.0	N	23.4	N	
起日		15		15			15		15				21		1				15		15				15		15		15	
上旬平均		3.7					SW	2.3					SW	2.5				W	1.9					S	2.0					SSW
中旬平均		5.4						WNW	2.8				SSE	2.9				WSW	2.3					SSW	2.9					SSW
下旬平均		4.2							SW	2.1			SSE	2.3				WSW	1.8					NNW	2.2					WSW
月平均		4.4							SW	2.4			SW	2.6				WSW	2.0					SSW	2.4					SSW
10m/s以上日数		9						0					0						1						3					
15m/s以上日数		1						0					0						0						0					
20m/s以上日数		1						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) 2025年12月
単位:(m/s) 4/5頁

観測所名	女満別					小清水					斜里					留辺蘂					境野									
	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					
1	3.9	13.4	SSW	18.0	SSW	S	4.7	13.4	S	21.3	S	S	5.9	15.7	SSW	22.9	SSW	SE	3.5	10.4	SW	20.2	SW	WSW	5.1	9.6	W	16.9	SSW	W
2	2.0	5.6	S	7.7	S	SSW	3.5	7.7	S	11.8	S	S	2.7	7.6	ESE	11.6	SE	ESE	2.7	6.2	SW	11.8	S	WSW	2.4	6.6	S	11.0	SSW	W
3	2.8	6.7	N	9.3	N	NNW	2.5	5.6	WNW	10.8	NW	NW	3.3	8.8	NW	13.3	NNW	NE	1.7	4.8	W	6.4	W	WSW	1.4	3.1	NW	6.9	NNW	WNW
4	2.6	5.5	S	10.3	NNW	NW	3.5	7.2	NW	12.3	NW	WNW	4.4)	11.4)	NW)	16.1)	NW)	NW)	2.6	9.2	WNW	15.0	WNW	W	2.1	6.2	W	12.2	NW	WNW
5	3.1	7.0	SSW	12.9	SW	SSW	3.3	7.1	W	10.8	WNW	S	2.7	6.6	SSW	9.3	SSW	SSE	2.0	8.7	W	13.4	W	W	3.2	8.1	SW	11.6	W	SW
6	2.0	4.4	SSW	5.7	SSW	S	3.2	7.0	SSE	9.8	SSE	SSE	2.0	4.2	WSW	5.9	WSW	SE	2.2	7.1	WNW	13.1	W	WSW	1.6	5.8	WSW	8.0	WSW	WNW
7	1.9	5.4	SSW	6.7	SSW	SW	2.6	7.5	S	10.3	SSW	S	1.8	6.0	SSW	8.2	SSW	S	2.3	6.7	SW	10.2	SW	W	2.2	6.5	WSW	8.6	WSW	W
8	3.0	8.6	N	12.9	NNW	NNW	2.7	7.3	NNW	13.1	NW	SSE	3.2)	10.9)	(N)	15.5)	(N)	(N)	1.6	4.5	WNW	7.8	W	NNE	1.8	4.4	W	7.2	NW	W
9	2.1	4.5	S	5.1	S	S	1.9	4.3	WNW	6.7	NW	S	2.5	7.1	WNW)	10.2	W	SSW	1.3	3.1	W	4.8	W	WSW	1.5	5.2	SW	6.0	SW	W
10	3.0	6.3	S	8.7	SSW	SSW	3.0	6.1	SSE	8.9	SSW	S	2.3	8.5	SSW	12.5	SSW	SE	1.2	3.0	WSW	4.7	W	WSW	2.3	6.5	SSW	9.6	SSW	W
11	2.9	6.1	N	8.2	NW	N	3.4	6.2	S	9.7	S	NNW	5.8	10.9	SSW	14.5	SW	N	1.8	4.1	NE	7.8	NNE	E	1.9	6.8	SSW	12.1	S	W
12	3.4	6.3	NNW	10.3	W	WNW	5.4	7.9	WNW	12.3	WNW	WNW	7.5	11.9	NW	18.6	NW	W	3.2	7.0	WNW	15.8	WNW	WNW	1.8	4.2	WSW	8.6	WNW	W
13	2.3	4.9	S	6.7	NW	SSW	3.2	6.0	W	9.0	WNW	W	4.1	11.6	WNW	15.6	WNW	WSW	3.1	9.0	NW	13.6	WNW	SE	2.3	4.6	WSW	6.2	WSW	W
14	3.1	10.1	NE	14.9	NE	SSE	3.4	8.3	NE	14.0	NNE	S	3.6	9.0	SE	15.1	NE	SE	1.7	3.9	WSW	5.8	WSW	WSW	2.0)	5.8)	NNE)	9.9)	NNE)	W)
15	10.4	21.2	N	29.8	NNW	NW	11.0)	15.4)	NW)	27.0)	NNW)	NW)	15.1)	20.4)	NW)	28.1)	(N)	(N)	5.9)	11.1)	NNW)	21.5)	NNW)	NNW)	4.4	8.4	NNW	18.0	NW	NW
16	1.8	4.8	S	8.2	NW	SSE	2.0	5.5	NW	7.7	WNW	S	2.6	11.5	NW	16.7	WNW	NW	2.8	7.6	SW	12.6	SW	WSW	4.2	11.5	WSW	17.9	SW	WSW
17	1.7	4.7	SSW	5.7	SSW	S	2.5	4.0	S	5.5	S	S	1.4	3.5	SE	4.4	SE	SSE	2.2	7.5	SW	12.1	SW	WSW	1.5	3.1	E	5.8	SSW	ESE
18	2.1	4.6	SSE	6.2	SW	S	2.5	4.7	S	5.8	S	S	1.6	3.5	WNW	4.7	N	SSE	2.1	4.4	E	6.8	ENE	WSW	2.0	5.4	WSW	7.1	WSW	W
19	3.1	5.4	SSE	6.7	SSW	S	3.2	9.7	S	13.7	S	S	1.2	2.9	SE	5.7	SE	WSW	2.5	7.0	WNW	10.0	W	WSW	3.0	7.1	SSW	9.5	SSW	W
20	4.0	8.5	S	12.3	SSW	SSW	6.3	11.3	S	16.4	S	S	6.5	11.8	SSW	17.0	S	SSW	2.2	5.9	NE	10.2	SSE	ENE	4.7	12.3	S	17.5	S	S
21	2.3	8.2	N	10.8	N	N	2.1	7.6	S	11.8	S	NW	2.6	8.5	SSW	9.5	SSW	SW	2.1	4.2	ESE	5.6	ESE	ESE	1.1	4.2	WSW	6.4	WSW	NE
22	2.7)	6.6)	(N)	8.7)	NW)	NNW	2.7	5.6	NNW	10.3	N	NNW	4.0)	10.4)	NNW)	14.1)	NNW)	N)	1.9	3.8	W	9.5	W	WSW	1.2	4.4	NE	6.8	NE	NNE
23	2.4	4.3	S	5.1	SW	S	2.8	5.2	SSE	10.3	S	SSE	1.8	6.6	SE	12.1	ESE	SSE	1.9	4.4	W	6.6	WSW	WSW	2.6	6.3	WSW	8.0	WSW	W
24	2.1	5.3	S	6.2	S	WSW	4.6	8.8	S	12.8	S	S	5.4	12.1	SE	18.8	SE	SE	2.0	6.8	W	9.2	W	WSW	2.3	5.4	SSW	7.3	SSW	SW
25	2.6	7.1	N	9.8	N	N	2.2	4.4	N	8.3	NNE	N	3.3	8.0	N	10.7	N	N	1.8	5.5	NE	8.1	NE	NE	1.0	3.3	NNE	6.5	NNE	NNE
26	4.4	8.6	N	11.8	N	N	3.5	5.9	NNE	11.0	NNW	N	6.4	10.1	NNW	14.1	NNW	N	2.2	5.4	NE	8.5	NE	NNE	1.8	4.1	NNE	7.3	N	N
27	3.1	5.8	SSW	9.3	WSW	SW	4.3	8.0	W	11.2	W	SSW	4.8)	8.4)	WSW)	11.9)	WSW)	WSW	3.3	8.4	WSW	12.3	WSW	WSW	4.2	9.1	WSW	14.1	W	SW
28	2.2	5.4	S	8.7	WNW	SSW	3.4	5.3	WNW	11.1	WSW	S	2.5	6.1	SSW	7.7	SSW	SE	3.1	11.2	W	17.3	W	WSW	2.9	8.4	WSW	13.2	WSW	W
29	3.7	8.1	S	9.8	SSE	S	5.8	10.6	SSE	14.8	SSE	S	4.4	11.6	SE	18.8	SE	SE	3.3	7.5	W	13.4	SW	WSW	3.0	8.2	SSW	10.9	SSW	SSW
30	1.4	5.1	N	6.7	N	E	1.6	5.1	SE	7.0	NNW	W	1.7	4.9	SE	8.2	SSE	WSW	1.9	4.8	ENE	5.7	ENE	W	1.6	4.1	WSW	8.7	NW	WSW
31	2.2	5.0	SSW	7.2	W	S	2.1	4.8	WSW	7.8	SW	SSE	2.2	6.2	WNW	10.4	NNW	SW	3.1	6.8	WSW	10.8	SW	WSW	3.6	9.5	W	13.3	W	WSW
月最大		21.2	N	29.8	NNW			15.4	NW	27.0	NNW			20.4	NW	28.1	N			11.2	W	21.5	NW			12.3	S	18.0	NW	
起日		15		15			15		15				15		15				28		15				20		15			
上旬平均		2.6				S	3.1				S	3.1						SE)	2.1					WSW	2.4				W	
中旬平均		3.5				S	4.3				S)	4.9						SSE)	2.8					WSW)	2.8				W)	
下旬平均		2.6				S	3.2				S	3.6						SE)	2.4					WSW	2.3				W	
月平均		2.9				S	3.5				S)	3.8						SE)	2.4					WSW)	2.5				W)	
10m/s以上日数		3					4						13						3						2					
15m/s以上日数		1					1						2						0						0					
20m/s以上日数		1					0						1						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) 2025年12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	最多
1	3.0	11.2	SSW	21.3	SW	S	2.8	10.3	SSW	18.2	SSW	SSW	
2	1.6	4.6	SSW	7.2	SSW	SSE	1.7	4.8	SSW	9.0	SSE	S	
3	1.8	5.0	N	8.2	N	N	1.8	4.9	NNE	7.7	NNE	NNE	
4	2.3	6.4	NW	11.6	WSW	NW	2.0	5.4	NW	10.3	NW	W	
5	2.7	7.3	SSW	10.9	SW	SSW	2.6	5.5	SSW	10.0	WSW	SSW	
6	1.7	4.7	SSW	7.1	S	S	1.6	4.3	SSW	7.8	SSW	SSW	
7	1.8	6.4	SSW	10.8	SSW	SSW	1.9	5.1	SSW	8.6	SSW	S	
8	2.0	6.3	NNW	10.0	N	NNW	1.8	4.3	N	8.2	NNW	NNW	
9	1.1	2.9	SSW	4.3	SW	S	1.2	3.7	SSW	5.6	S	ESE	
10	1.9	7.9	SSW	12.2	SSW	S	1.7	4.6	SSE	8.3	S	SSW	
11	1.8	5.9	SSW	8.4	SSW	NNW	1.2	3.7	NE	5.9	NE	NNE	
12	3.1	6.4	NW	10.9	NW	NW	2.3	6.2	NW	10.7	NW	NNW	
13	1.4	3.5	SSW	4.9	SW	SSW	1.4	4.8	WNW	9.9	NW	SSW	
14	1.7	6.8	NNE	11.4	NNE	NNE	1.7	6.0	NNE	11.3	NE	N	
15	8.7)	17.3)	N)	27.2)	N)	NW)	7.2	11.7	NW	21.3	N	NW	
16	1.6	3.8	N	6.0	N	S	1.7	6.0	WSW	10.3	W	SW	
17	1.7	4.2	SSW	7.2	SSW	S	1.6	5.1	SSW	8.7	SSW	SSW	
18	1.6	3.1	SSW	5.1	NW	S	1.2)	3.7)	S)	7.1)	S)	SSE)	
19	1.2	4.9	SSW	7.8	S	S	1.8	5.4	S	9.1	SSE	S	
20	3.1	6.1	S	8.8	SSW	S	3.9	6.0	S	10.4	SSE	S	
21	1.6	3.9	N	6.2	NNE	N	1.4	4.7	SSW	7.4	NNE	N	
22	2.2	5.0	NNW	7.9	NNW	N	2.1	5.7	NNW	9.2	NNW	NNW	
23	1.0	3.3	SSW	5.2	S	S	0.9	2.8	SSW	5.1	SSW	ESE	
24	2.6	4.6	S	8.3	S	S	1.3	4.0	S	7.1	SSW	S	
25	1.9	5.4	N	7.5	NNW	N	1.8	5.1	NNE	9.8	NNE	NNE	
26	3.5	6.4	N	10.3	NNW	N	2.5	4.5	NNW	7.8	NNW	NNW	
27	3.0	5.8	SSW	9.8	WNW	S	2.9	5.5	S	10.5	S	SSW	
28	2.7	6.0	SSW	11.0	WSW	S	2.1	6.6	SW	11.4	SW	SW	
29	2.8	6.2	SSW	11.2	SSW	S	1.8	5.1	SE	9.7	SE	SSW	
30	1.1	3.7	NW	6.9	NW	NNE	0.9	2.5	NNE	5.8	WNW	ESE	
31	1.8	4.3	NW	7.9	WNW	SSE	2.1	4.7	WSW	7.1	WSW	SSW	
月最大		17.3	N	27.2	N			11.7	NW	21.3	N		
起日		15		15				15		15			
上旬平均	2.0					S)	1.9					SSW	
中旬平均	2.6					S)	2.4					S)	
下旬平均	2.2					S)	1.8					SSW	
月平均	2.3					S)	2.0					S)	
10m/s以上日数		2					2						
15m/s以上日数		1					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)

2025年12月

单位:cm 1/2頁

地域気象観測積雪月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年12月

单位:cm 2/2頁

観測所名	宇登呂		白滝		北見		女満別		斜里		留辺蘿		津別	
日付	最深積雪	積雪差合計												
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
3	9	9	3	2	3	3	5	5	2	2	5	6	9	9
4	29	20	5	5	5	2	7	2	13	13	5	1	11	11
5	23	0	4	3	3	0	5	0	8	0	2	0	7	7
6	16	0	3	1	2	0	4	0	6	0	1	0	3	3
7	11	0	1	0	2	0	1	0	3	0	0	0	2	2
8	32	26	14	16	11	11	14	15	9	9	14	15	13	13
9	30	0	24	11	10	0	13	0	10	3	12	2	12	12
10	25	0	20	2	8	1	11	0	9	0	7	0	7	7
11	34	14	27	15	17	11	22	13	12	8	17	12	16	16
12	45	14	28	2	19	2	25	3	18	19	18	1	19	3
13	47	3	23	0	15	0	21	0	10	0	14	0	15	0
14	65	28	29	12	36	24	33	15	20	13	32	22	43	3
15	79	14	89	60	42	10	44	13	26	6	72	43	64	2
16	66	0	80	1	23	0	39	0	22	0	39	0	56	0
17	61	0	65	0	21	0	38	0	21	0	35	0	51	0
18	58	0	56	1	20	0	37	0	21	0	32	0	48	0
19	56	0	53	0	19	0	37	0	21	0	30	0	46	0
20	54	0	50	0	18	0	36	0	21	0	28	0	44	0
21	43	4	36	6	11	7	37	7	12	5	28	8	37	8
22	61	20	36	0	12	2	42	6	27	16	27	0	38	0
23	56	0	35	0	11	0	41	0	22	0	25	0	36	0
24	50	0	34	1	10	0	37	0	19	0	24	0	34	0
25	47	9	33	0	10	4	38	7	13	5	23	3	36	0
26	63	17	40	7	24	15	59	29	13	3	30	8	53	1
27	77	15	40	2	24	0	62	4	33	22	29	1	52	0
28	67	0	35	0	18	0	55	0	25	0	27	2	47	0
29	60	0	32	1	16	1	51	0	21	0	26	1	44	0
30	53	6	43	14	14	4	48	4	18	8	28	6	41	0
31	53	1	42	0	13	1	45	0	19	1	27	0	43	0
月最大	79	28	89	60	42	24	62	29	33	22	72	43	64	3
起日	15	14	15	15	15	14	27	26	27	27	15	15	15	1
旬合計 上旬		55		42		17		22		27		25		2
旬合計 中旬		73		91		47		44		46		78		6
旬合計 下旬		72		31		34		57		60		29		3
月合計		200		164		98		123		133		132		12
3cm以上日数	29	14	28	10	27	9	28	12	28	13	26	9	28	1
5cm以上日数	29	12	25	9	25	6	27	9	27	11	26	8	27	0
10cm以上日数	28	9	24	6	23	5	24	5	23	5	23	4	24	0
20cm以上日数	26	4	23	1	7	1	21	1	12	1	18	2	18	0
50cm以上日数	16	0	6	1	0	0	4	0	0	0	1	0	5	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		0	0

北海道地方 1か月予報

(1月3日から2月2日までの天候見通し)

令和8年1月1日
札幌管区気象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

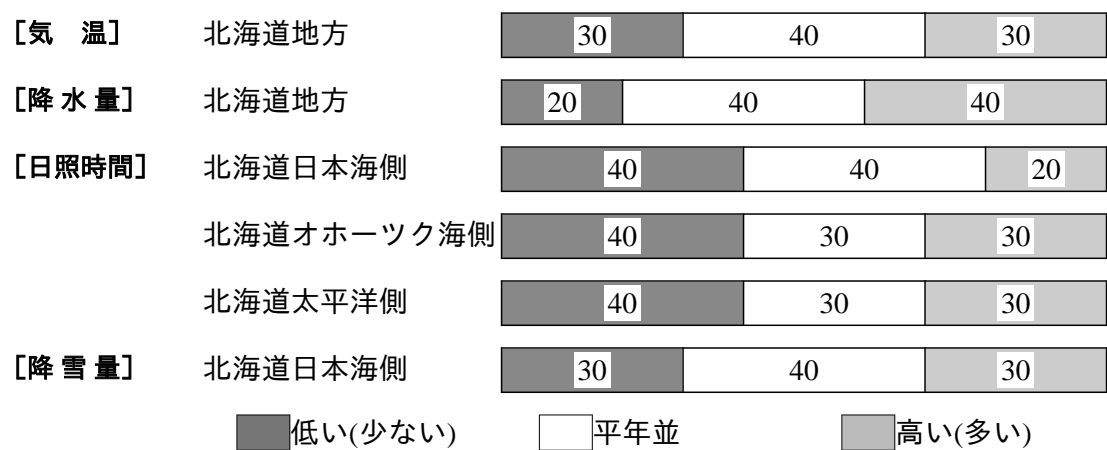
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では、平年に比べ曇りや雪の日が多いでしょう。オホーツク海側では、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。

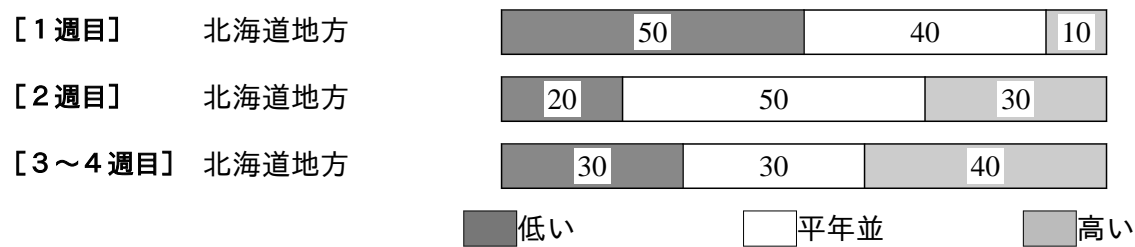
向こう1か月の降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、北海道日本海側で平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、低い確率50%です。2週目は、平年並の確率50%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 : 1月 3日(土) ~ 2月 2日(月)
1週目 : 1月 3日(土) ~ 1月 9日(金)
2週目 : 1月 10日(土) ~ 1月 16日(金)
3~4週目 : 1月 17日(土) ~ 1月 30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1月8日
3か月予報: 1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	-4.5	82.3	42.7	124	-3.7	-4.5	-4.7
北見枝幸	-5.6	72.2	79.6	131	-4.9	-5.6	-5.9
羽幌	-4.5	114.1	55.9	155	-3.7	-4.5	-4.8
雄武	-6.1	41.6	97.2	91	-5.3	-6.1	-6.4
留萌	-4.2	94.4	50.7	155	-3.4	-4.2	-4.5
旭川	-7.1	66.3	78.3	129	-6.3	-7.3	-7.3
網走	-5.3	52.1	114.9	92	-4.5	-5.3	-5.5
小樽	-3.2	135.6	65.0	155	-2.7	-3.3	-3.3
札幌	-3.3	108.9	91.9	134	-2.8	-3.4	-3.5
岩見沢	-5.4	116.1	92.6	184	-4.7	-5.5	-5.6
帯広	-7.0	39.5	190.3	54	-6.3	-7.1	-7.2
釧路	-4.9	39.1	188.6	31	-4.2	-5.0	-5.2
根室	-3.5	30.3	157.0	44	-2.8	-3.5	-3.8
寿都	-2.4	117.7	27.8	149	-1.8	-2.4	-2.5
室蘭	-1.9	52.4	91.1	51	-1.3	-1.9	-2.1
苫小牧	-3.7	38.1	143.4	44	-3.1	-3.7	-3.9
浦河	-2.5	33.3	146.2	31	-1.9	-2.5	-2.7
江差	-0.7	84.5	36.1	85	-0.2	-0.8	-0.9
函館	-2.4	75.4	105.0	93	-2.0	-2.6	-2.6
倶知安	-5.5	179.7	49.3	247	-4.9	-5.6	-5.7
紋別	-5.3	42.5	101.7	93	-4.6	-5.3	-5.6
広尾	-4.3	70.4	168.3	82	-3.6	-4.3	-4.6

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～+0.7	87～108	95～105	94～108
北海道日本海側	-0.4～+0.6	94～111	92～110	97～108
北海道オホーツク海側	-0.4～+0.6	78～103	93～108	89～110
北海道太平洋側	-0.4～+0.6	76～110	97～104	89～109

(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	-0.5～+0.9	-0.7～+0.9	-0.5～+0.7
北海道日本海側	-0.5～+0.9	-0.8～+1.0	-0.5～+0.6
北海道オホーツク海側	-0.7～+1.0	-0.9～+1.0	-0.5～+0.8
北海道太平洋側	-0.4～+0.8	-0.6～+0.8	-0.5～+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

(1月から3月までの天候見通し)

令和7年12月23日
札幌管区気象台発表

<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。

1月 北海道日本海側・オホーツク海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。北海道太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

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。

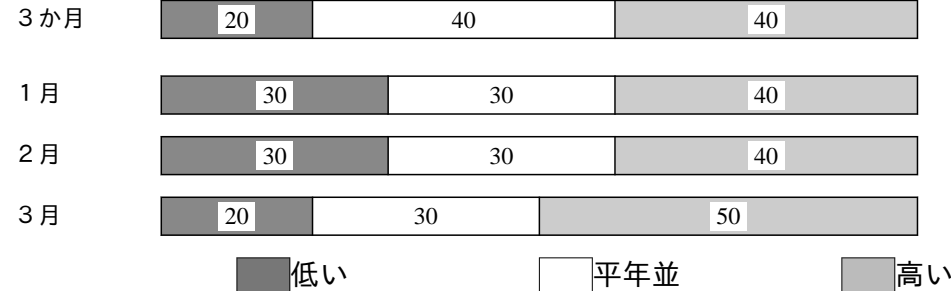
3月 北海道日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、高い確率50%です。

<向こう3か月の気温、降水量、降雪量の各階級の確率(%)>

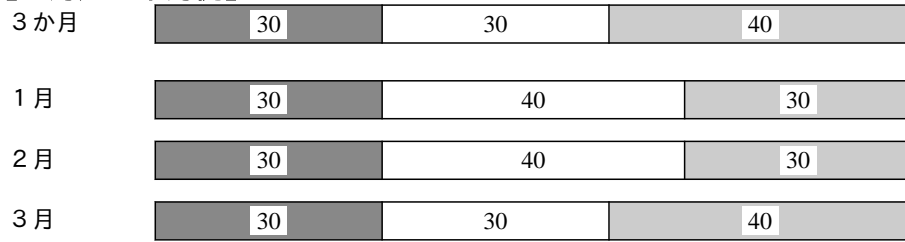
<<気温>>

[北海道地方]

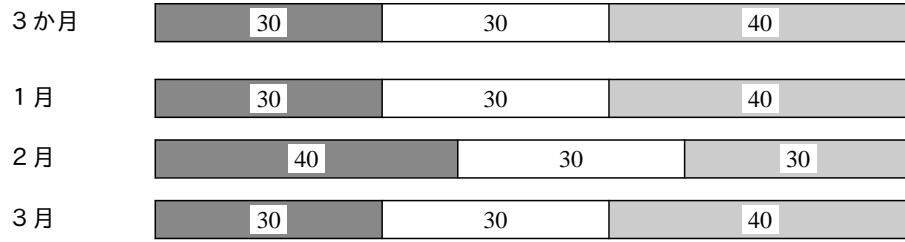


<<降水量>>

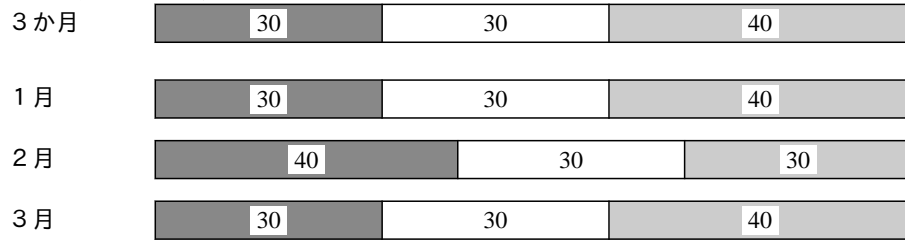
[北海道日本海側]



[北海道オホーツク海側]



[北海道太平洋側]



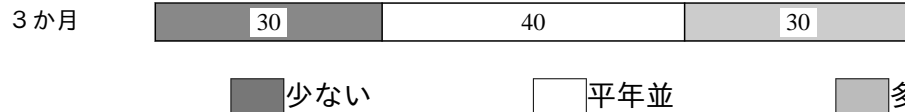
■ 少ない

□ 平年並

■ 多い

<<降雪量>>

[北海道日本海側]



<次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は12月25日

3か月予報：1月20日（火）14時

最新の1か月予報もあわせてご利用ください。

＜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(℃)				降水量(mm)			
	1月	2月	3月	1月～3月	1月	2月	3月	1月～3月
稚内	-4.3	-4.3	-0.6	-3.1	84.6	60.6	55.1	200.4
北見枝幸	-5.5	-5.4	-1.5	-4.1	75.6	56.5	64.8	196.9
羽幌	-4.3	-4.0	-0.1	-2.8	116.5	82.2	67.8	266.6
雄武	-5.9	-6.1	-1.7	-4.6	43.3	36.0	39.0	118.2
留萌	-4.1	-3.7	0.0	-2.6	95.8	68.5	53.5	217.8
旭川	-7.0	-6.0	-1.4	-4.8	66.9	54.7	55.0	176.6
網走	-5.1	-5.4	-1.3	-4.0	53.8	41.9	39.3	135.0
小樽	-3.1	-2.7	0.8	-1.7	138.1	106.6	87.3	331.9
札幌	-3.2	-2.7	1.1	-1.6	108.4	91.9	77.6	277.8
岩見沢	-5.3	-4.6	-0.4	-3.4	119.4	85.5	59.4	264.2
帶広	-6.9	-5.7	-0.4	-4.3	40.5	28.8	43.8	113.0
釧路	-4.8	-4.3	-0.4	-3.2	40.4	24.8	55.9	121.1
根室	-3.4	-3.8	-0.8	-2.7	30.6	23.5	47.0	101.2
寿都	-2.3	-1.9	1.2	-1.0	120.2	87.4	68.1	275.7
室蘭	-1.8	-1.6	1.4	-0.7	53.6	44.3	49.9	147.8
苫小牧	-3.6	-3.2	0.5	-2.1	38.7	37.5	53.5	129.7
浦河	-2.4	-2.1	0.9	-1.2	34.0	28.9	48.8	111.7
江差	-0.6	-0.2	2.9	0.7	84.9	68.4	63.6	216.8
函館	-2.4	-1.8	1.9	-0.8	77.4	64.5	64.1	205.9
俱知安	-5.4	-4.9	-1.0	-3.8	184.5	129.4	98.3	412.2
紋別	-5.2	-5.3	-1.2	-3.9	44.4	33.2	35.4	113.9
広尾	-4.2	-3.9	0.1	-2.6	71.6	59.9	95.1	226.6

	降雪量(cm)			
	1月	2月	3月	1月～3月
稚内	129	105	68	302
北見枝幸	138	110	91	339
羽幌	159	110	65	334
雄武	84	71	59	214
留萌	165	120	75	359
旭川	125	97	80	302
網走	90	69	52	212
小樽	157	130	80	368
札幌	137	116	74	327
岩見沢	187	137	72	397
帶広	52	37	36	126
釧路	32	27	31	90
根室	43	39	36	118
寿都	146	114	60	319
室蘭	49	45	27	121
苫小牧	42	42	26	110
浦河	41	35	19	95
江差	77	60	26	163
函館	91	74	41	206
俱知安	253	187	122	562
紋別	87	77	62	226
広尾	83	70	63	216

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	1月	2月	3月	1月～3月
気温平年差(℃)	北海道地方	-0.4～+0.7	-0.5～+0.5	-0.6～+0.2	-0.3～+0.3
	北海道日本海側	-0.3～+0.7	-0.6～+0.6	-0.6～+0.2	-0.3～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.5～+0.5	-0.3～+0.7	-0.4～+0.2	-0.2～+0.4
	北海道太平洋側	-0.4～+0.8	-0.4～+0.7	-0.5～+0.2	-0.2～+0.4
降水量平年比(%)	北海道地方	84～113	83～99	81～123	93～106
	北海道日本海側	93～110	87～108	82～113	91～112
	北海道オホーツク海側	80～105	82～106	74～112	91～105
	北海道太平洋側	75～116	71～107	76～123	89～107
降雪量平年比(%)	北海道地方	93～106	90～108	79～118	94～109
	北海道日本海側	97～108	87～113	77～124	97～109
	北海道オホーツク海側	86～113	86～113	81～117	92～105
	北海道太平洋側	89～103	73～124	71～120	98～110

＜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。