網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和7年10月

網 走 地 方 気 象 台 令 和 7 年 1 1 月 6 日

【 10月1日から31日までの気象概況】

事 項	概 況
天 気	この期間、前半は晴れの日が多く、後半は曇りや雨の日が多かった。

【月の要素別平年差(比)】

	··- · · - ·
要素	平 年 差 (比)
気 温	平年より低いか、平年並だった。
降水量	平年より少なかった。
日照時間	平年より少ないか、平年並だった。

【日々の概況】

日付	気象概況
1日	気圧の谷が近づき、晴れ後曇った。
2日	気圧の谷が通過し、晴れ時々曇った。
3日	高気圧に覆われ、晴れた。
4日	高気圧に覆われ、晴れた。
5日	前線が通過し、曇り時々晴れた。
6日	西高東低の気圧配置となり、曇り時々晴れ、ところどころで雨が降った。
7日	高気圧に覆われ、晴れた。
8日	前線が通過し、曇り時々雨が降った。
9日	次第に高気圧に覆われ、曇り時々晴れ、朝まで雨が降った。
10日	西高東低の気圧配置となり、曇り時々雨が降った。
11日	高気圧に覆われ、晴れ時々曇り、朝まで雨の降った所があった。
12日	気圧の谷の中となり、曇り、夕方から雨が降った。
13 日	気圧の谷が通過し、曇り、朝まで雨の降った所があった。
14日	高気圧に覆われ、晴れた。
15日	気圧の谷が通過し、雨後晴れた。
16日	気圧の谷の中、曇り、夕方から雨が降った。
17日	気圧の谷の中、雨後曇った。
18日	前線を伴った低気圧が通過し、紋別地方では曇り時々雨が降り、他は曇り後雨が降った。
19日	西高東低の気圧配置となり、曇り時々晴れ、ところどころで雨が降った。
20日	気圧の谷が通過し、曇り時々晴れ、ところどころで雨または雪が降った。
21日	気圧の谷の中、曇り、ところどころで雨や雪が降った。
22日	気圧の谷の中、曇り時々雨が降った。

日付	気 象 概 況
23 日	高気圧が張り出し、紋別地方で曇り時々雨や雪が降ったが、他は曇り時々晴れ、一時雨や
23 🗖	雪が降った。
24 日	高気圧に覆われ、曇り時々晴れ、一時雨や雪が降った。
25 日	高気圧に覆われ、晴れ時々曇った。
26 日	低気圧が近づき、曇り後雨が降った。
27 日	低気圧が通過し、曇り、朝晩雨が降ったが、網走・北見地方では日中晴れた。
28 日	西高東低の気圧配置の中、晴れたが、ところどころで雨や雪が降った。
29 日	西高東低の気圧配置の中、曇り、ところどころで雨や雪が降った。
30 日	高気圧に覆われ、晴れた。
31 日	気圧の谷の中、晴れ後曇り、雨の降った所があった。

【 月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値 】

•10月

		気 温	d (°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	10. 2	10. 9	-0. 7	低い	40. 0	88. 2	45%	かなり 少ない	151. 0	157. 4	96%	少ない			
雄武	9. 1	9. 8	-0.7	かなり 低い	45. 0	92. 3	49%	少ない	150. 3)	150. 6	100%	平年並			
紋 別	9.8	10. 5	-0. 7	低い	41. 5	88. 1	47%	少ない	140. 3	149. 3	94%	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。

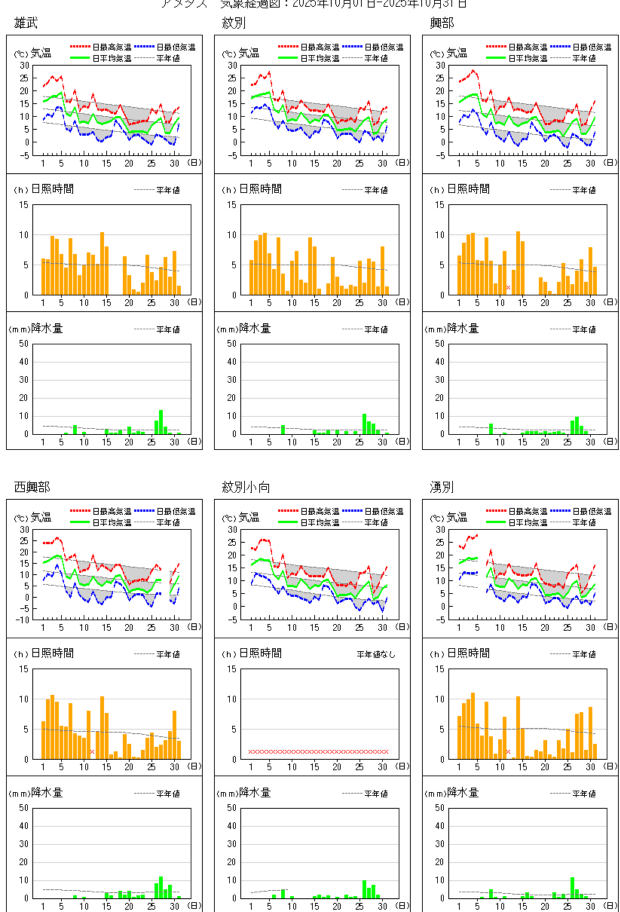
【極値更新】(気象官署・地域気象観測所で10月としての第1位を更新した記録)

項目	地 点 名
月降水量の少ない方から(mm)	仁頃山 31.0、津別二又 23.5
日最低気温の高い方から(°C)	西興部 14.1 (4日)
日最低気温の低い方から(°C)	留辺蘂 -6.3 (29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10月 アメダス気象経過図(紋別地方)

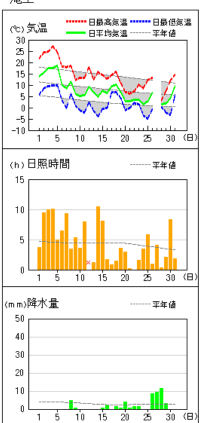
アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日

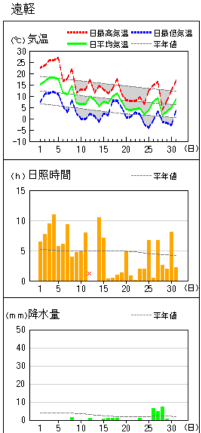


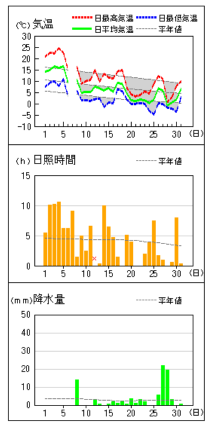
2025年10月 アメダス気象経過図 (紋別地方)

アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日

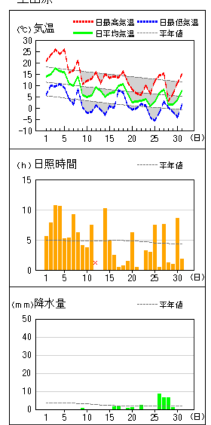








生田原



2025年10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10月01日-2025年10月31日

- 亚年值

------ 平年値

-----平年値

------- 日最高気温 ------- 日最低気温

日平均気温 ----

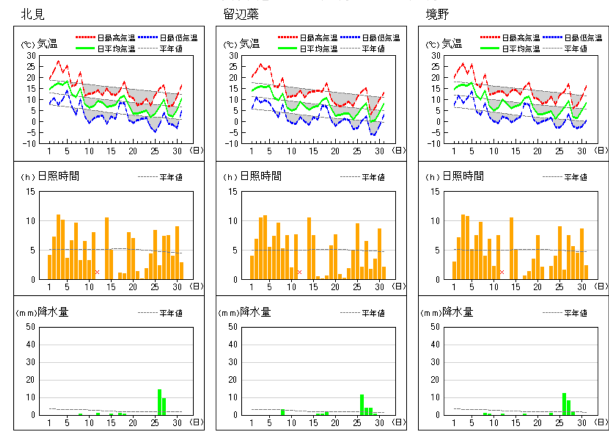
30 (日)

30 (日)

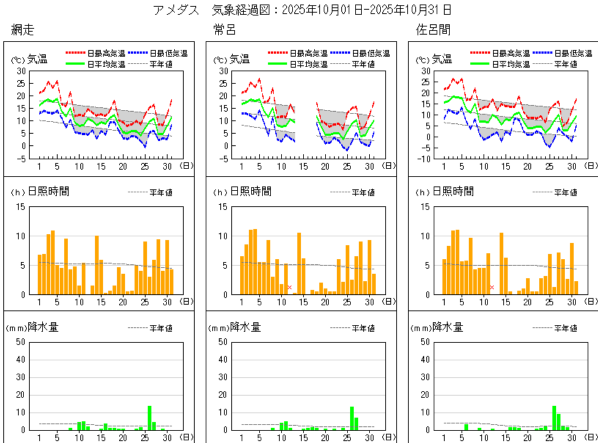
30 (日)

- 亚年值

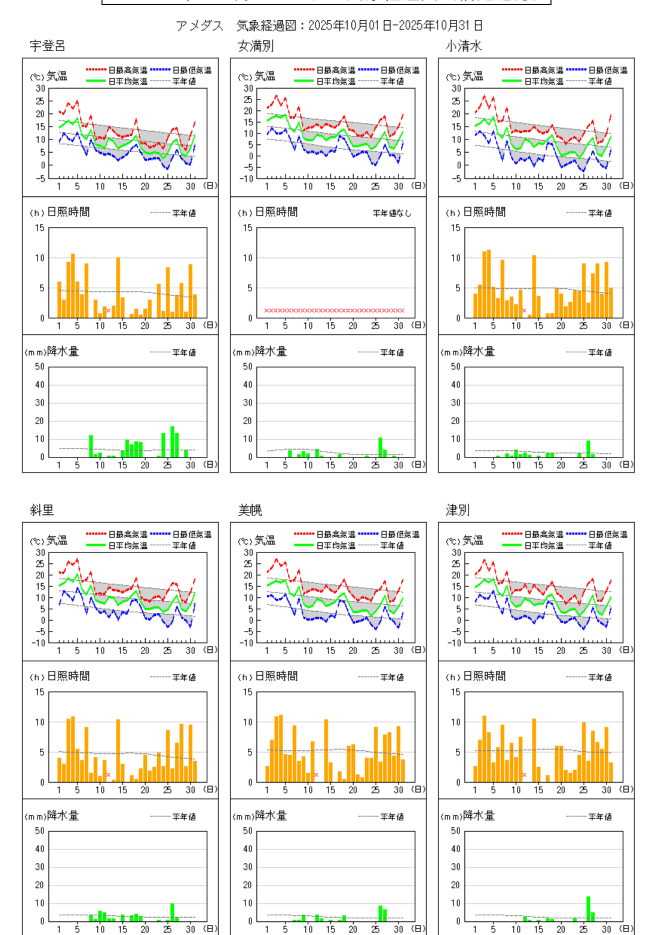
25 30 (日)



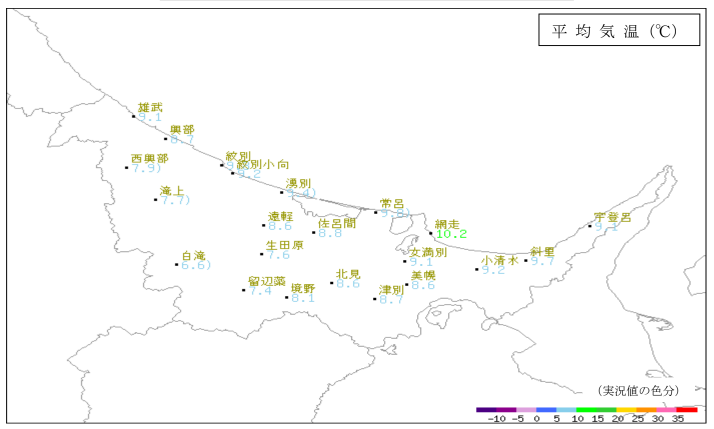
2025年10月 アメダス気象経過図 (網走地方)

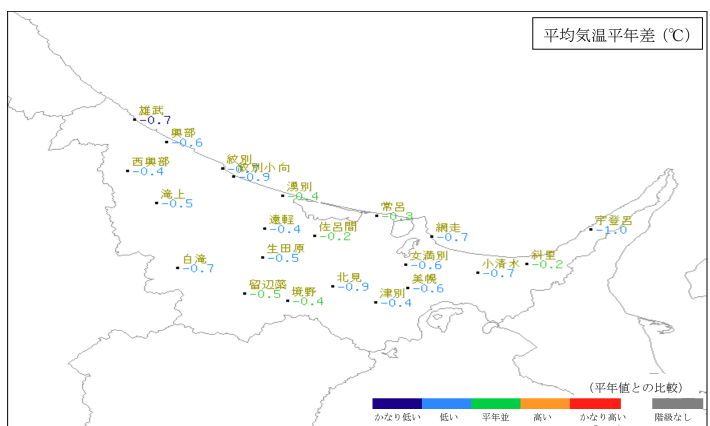


2025年10月 アメダス気象経過図 (網走地方)



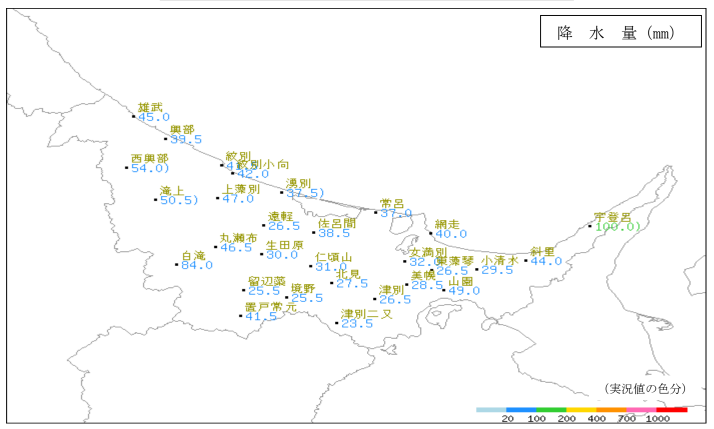
2025年10月 気象分布図(平均気温)

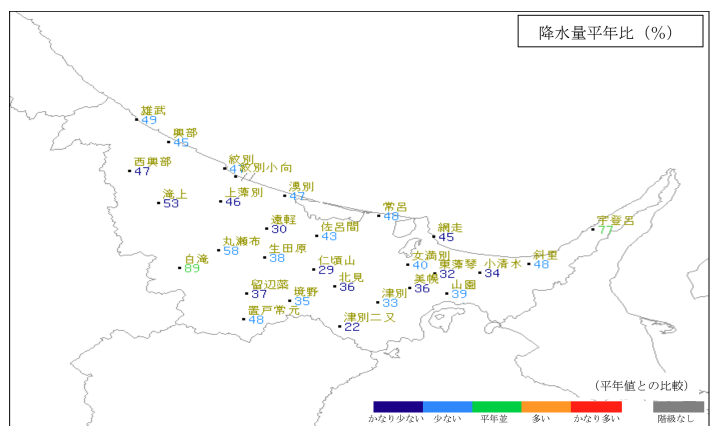




注 1)「×」は欠測、「//」は平年値なし、「]」や「)」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

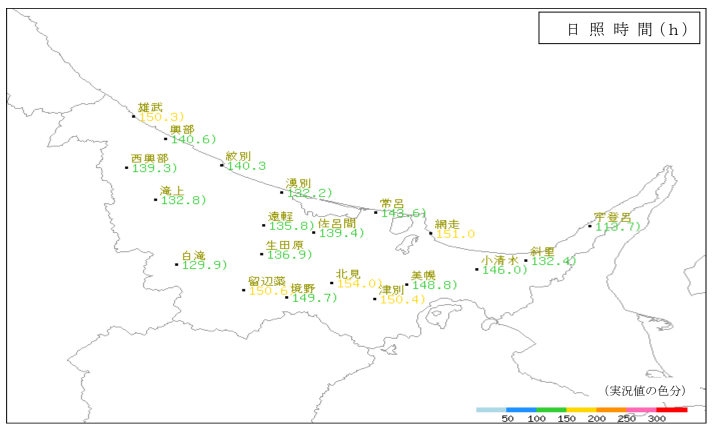
2025年10月 気象分布図 (降水量)

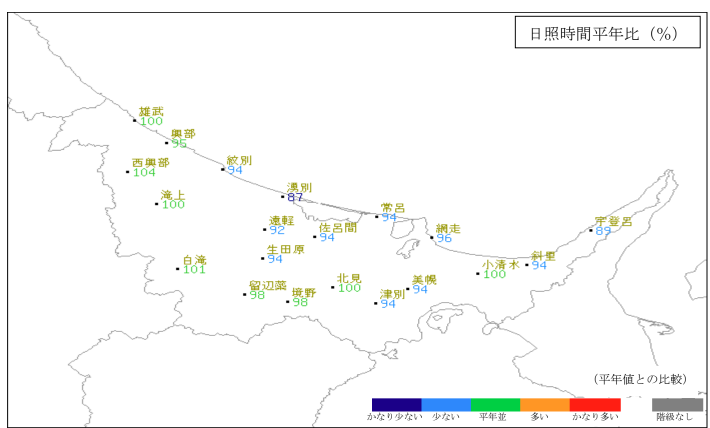




注 1)「×」は欠測、「//」は平年値なし、「]」や「)」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2025年10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)

2025年10月 1/2頁

																1/2頁
	観測所名	雄武	興部	西興部		紋別小向	湧別	滝上	常呂	遠軽	佐呂間	網走	宇登呂	白滝	生田原	北見
気	平均	9.1	8.7	7.9)	9.8	9.2	9.4)	7.7)	9.8)	8.6	8.8	10.2	9.1	6.6)	7.6	8.6
	平年差	-0.7	-0.6	-0.4	-0.7	-0.9	-0.4	-0.5	-0.3	-0.4	-0.2	-0.7	-1.0	-0.7	-0.5	-0.9
	最高	25.6	27.8	26.3)	27.2	25.7	27.5)	27.2)	26.7)	26.8	26.3	25.9	24.8	24.6)	26.0	27.3
	起日	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3
	最低	-0.8	-2.0	-4.2)	0.2	-1.9	-0.4)	-4.9)	-1.7)	-4.0	-4.8	-0.4	-1.4	-4.8)	-5.6	-4.8
	起日	25	25	25	25	30	25	25	25	25			25		25	25
	最高平均	14.0	14.3	14.0)	14.3	14.0	14.4)	14.4)	14.7)	14.6	14.6	14.6	13.3	11.5)	13.9	14.3
	最高平年差	-0.6	-0.5	-0.3	-0.6	-1.1	-0.8	0.0	-0.4		-0.7		-1.1	,	-0.9	-1.2
	最低平均	4.3		2.2)	5.6	4.5	5.1)	2.0)	5.0)		3.2		5.1	2.1)	1.9	3.0
	最低平年差	-0.3	-0.1	-0.5	-0.6	-0.4	0.1	-0.4	0.1	-0.2			-0.7		-0.1	-0.9
	積 复 気 温	133	121	96)	163	146	159)	115)	172)	144			152		114	153
温	平均0℃未満日数	100		0)	100	140	0)	0)	0)				102	1)	117	100
/ш	平均25℃以上日数	0		0)	o O	0	0)	0)	0)	<u> </u>		U	0	0)	0	0
	最高0℃未満日数	0			0	0	0)	0					0	0)	0	0
	最高25℃以上日数	2		- U	2	3	3)	1)	2)				0	0)	2	2
	最高30℃以上日数	0			0	0	0)	0)	0)				0		0	0
	<u> </u>	0		0)	0	0	0)	0)	0)				0	0)	0	0
		3	5	11)	0	3	1)	14)	2)				0	•/	11	9
	最低0℃未満日数	0		0	0	3 0	0	0					2	8)	0	0
20	最低25℃以上日数				V	U							0	0 01		· ·
湿	平均蒸気圧	9.3		7.1]	8.9		7.7)	6.8	9.2)				8.8		8.5	9.1
度	平均相対湿度	78 01		79]	72		73)	82]	73)		77 34		74		80	79
	最小相対湿度	31	30	42]	33		32)	43]	34)	32			23		30	28
旦	月計	150.3)	140.6)	139.3)	140.3		132.2)	132.8)	143.6)	135.8)	139.4)		113.7)	129.9)	136.9)	154.0)
照	平年比	100		104	94		87	100	94				89		94	100
	0.1時間未満日数	3	<u> </u>	0)	1	2.4	0)	1)	1)	- 17			3)		2)	2)
風	平均風速	3.2		1.6)	2.8	3.4	4.0)	1.4)	4.4				1.6	1107	1.6	2.7
向	最大風速	12.8	9.8	7.0]	8.5	13.8	13.5)	7.2)	15.1	7.7			8.1	6.7)	9.2	12.0
	最大風速風向	WSW	SW	W	W	NW	SW	SW	WSW				SE		WSW	W
風	起日	28			27	8	28	5	28				27		27	28
速	最大瞬間風速	21.8	19.3	18.6]	16.8	19.5	21.4)	16.0]	24.3				20.6	15.3)	17.8	17.4
	最大瞬間風速風向	WSW	SW	WSW	SW	NW	SW	W	WSW		WSW		ESE			WNW
	起日	28	28	28	28	8	28	27	28				27		27	8
	最多風向	WSW)	SW)	W)	SW	WSW	SW)	SW)	SSW)	S)			SSE	W)	SSE)	SSW)
	10m/s以上日数	3	0	0)	0	8	4)	0)	12			0	0	0)	0	2
	15m/s以上日数	0		0/	0	0	0)	0)	1	0			0	0)	0	0
	20m/s以上日数	0		0/	0	0	0)	0)	0	·			0	0)	0	0
	30m/s以上日数	0		0)	0	0	0)	0)	0				0	0)	0	0
降	月計	45.0		54.0)	41.5	42.0	37.5)	50.5)	37.0		38.5		100.0)	84.0	30.0	27.5
	平年比	49		47	47	//	47	53	48				77		38	36
水	最大日降水量	13.0		12.0)	11.0	10.0	11.5)	11.5)	13.0				17.0)	22.0	8.5	14.5
	起日	27	27	27	26	26	26	28	26	28	26	26	26	27	26	26
量	最大1時間降水量	4.0		2.5)	3.5	4.0	4.5)	3.0)	4.0				6.5)	4.5	3.0	3.5
	起日 時分	27 06:09	27 06:17	29 02:35	8 23:21	8 23:35	26 22:16	8 12:40	26 22:05	26 22:09	26 22:06	26 22:34	27 01:10	8 10:00	26 22:08	27 00:14
	最大10分間降水量	1.0	1.0	1.5)	1.5	1.5	1.5)	1.0)	1.5	1.5	1.5	1.5	6.0)	1.5	1.5	1.0
	起日 時分	28 06:58	28 06:06	29 00:08	8 22:40	8 23:10	8 22:36	28 09:27	11 05:22	28 03:52	29 14:21		8 14:05	27 20:53	22 17:20	27 01:36
	1mm以上日数	10	11	13	10	12	11)	10	10	9	11	10	12)	13	8	4
	10mm以上日数	1	0	1)	1	1	1)	1)	1	0	1	1	4)	3	0	1
	30mm以上日数	0	0	0)	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0)	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0)	n	0	0)	0)	0	0	0	n	U)	n	n	0
	70mm以上日数	0		0)	n	0	0)	0)	ő	<u> </u>		ñ	0)	ñ	0	ň
	100mm以上日数	0			0	0	0)	0)	ő	<u> </u>			0)	ő	0	ň
			. V	0/	U U	U	0/1	0)					0)		V	U

地域気象観測月報(集計値)

網走·北見·紋別地方(17) 2025年10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	9.1	9.2	9.7	7.4	8.1	8.6	8.7
	平年差	-0.6	-0.7	-0.2	-0.5	-0.4	-0.6	-0.4
	最高	26.4	27.0	26.7	25.8	26.1	26.9	26.6
	起日	3	3	5	3	3	3	3
	最低	-4.3	-2.3	-3.2	-6.3	-3.1	-4.3	-4.0
	起日	25	25	30	29	29	25	25
	最高平均	14.9	15.0	14.7	13.4	14.4	15.0	14.7
	最高平年差	-0.6	-0.4	-0.6	-0.7	-0.4	-0.4	-0.9
	最低平均	3.5	4.0	4.3	1.8	2.6	3.0	3.0
	<u>最低平年差</u>	-0.3	-0.4	0.1	-0.6	-0.3	-0.1	-0.2
	<u>積算気温</u>	165	176	183	110	128	153	164
温	平均0℃未満日数	0	0	0	1	0	0	0
	平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高25℃以上日数	2	2	2	2	2	2	2
	最高30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高35℃以上日数	0	0	0	0	0 10	0	0
	最低0℃未満日数 最低25℃以上日数	6 0	6 0	5 0	11 0	0	9	9
湿	平均蒸気圧	U	9.4	8.9	8.2	8.8	9.1	8.6
	平均然気圧 平均相対湿度		9.4 78	73	8.2 78	79	79	<u>8.0</u> 75
度	最小相対湿度		38	32	78 28	26	34	26
日	月計		146.0)	132.4)	150.6)	149.7)	148.8)	150.4)
照	平年比.		140.07	94	98	98	94	94
24	0.1時間未満日数		1)	1)	1)	3)	2)	3)
風	平均風速	3.2	3.2	2.4	2.4	2.6	1.8	2.1
向	最大風速	9.9	11.0	12.8	10.4	11.5	8.9	8.5
1-1	最大風速風向	SSW	S	NW	WNW	WSW	WSW	SW
風	起日	30	12	8	20	27	28	28
	<u>長大瞬間</u> 風速	16.5	19.2	19.7	15.3	15.8	15.7	15.2
_	最大瞬間風速風向	NW	NW	NW	W	WSW	SW	SW
	起日	8	9	8	20	27	28	28
	最多風向	SSW	S)	SE	WSW)	W)	S)	SSW
	10m/s以上日数	0	3	7	1	1	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	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	月計	32.0	29.5	44.0	25.5	25.5	28.5	26.5
	平年比	40	34	48	37	35	36	33
水	最大日降水量	10.5	9.0	10.0	11.5	12.5	8.5	13.5
	起日	26	26	26	26	26	26	26
量	最大1時間降水量	3.0	2.5	3.5	3.0	3.5	3.0	3.5
	起日時分	26 20:28	26 21:57	26 19:34	27 00:07	26 21:54	27 03:17	26 21:19
	最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
	起日時分	6 19:37	10 10:09	15 07:56	26 23:24	27 01:23	27 02:27	26 21:05
	1mm以上日数	8	10	12	5	5	6	6
	10mm以上日数	1	0	1	1	1	0	1
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0 0
	50mm以上日数 70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	
		0	0					0
	100mm以上日数	UI	UI	0	0	0	0	0

地域雨量観測月報(集計值)

網走・北見・紋別地方(17) 2025年10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 津別二又 月計 47.0 46.5 31.0 26.5 49.0 41.5 23.5 平年比 58 46 29 32 39 48 22 最大日降水量 11.0 11.5 14.5 10.5 16.0 15.5 14.0 起日 28 28 26 26 26 26 最大1時間降水量 3.0 4.0 3.0 5.5 4.0 4.0 3.5 28 10:39 26 22:04 26 19:07 8 14:45 26 23:45 起日 時分 26 22:32 27 00:05 最大10分間降水量 2.0 1.5 4.5 1.0 起日 時分 8 12:29 28 10:16 26 23:44 27 02:35 8 13:55 28 16:05 26 23:54 1mm以上日数 10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数 0 100mm以上日数 観測所名 月計 平年比 最大日降水量 起日 最大1時間降水量 起日 時分 最大10分間降水量 起日 時分 1mm以上日数 10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数 100mm以上日数 観測所名 月計 平年比 最大日降水量 起日 最大1時間降水量 起日 時分 最大10分間降水量 起日 時分 1mm以上日数 10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数 100mm以上日数

網走・北見・紋別地方(17) 2025年10月

単位:℃ 1/4頁

																				型位:℃	1/4貝
観測所名		雄武			興部			西興部			紋別		į	紋別小向			湧別			滝上	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.9	21.6	8.8	15.5	23.5	8.1	15.1	23.7	7.4	16.9	22.2	11.4	16.2	22.7	8.9	16.7	23.3	10.6	13.8	21.9	6.0
2	16.5)	23.2)	10.9)	16.8	24.3	10.5	15.8	23.7	10.3	17.9	22.6	13.5	17.4	21.9	12.9	17.6	22.7	13.2	15.5	24.4	8.4
3	17.9	25.6	9.9	17.8	25.6	9.7	17.2	24.0	9.1	18.6)	26.2)	13.2)	18.4	25.6	12.0	18.7	27.0	13.0	17.6	24.8	9.5
4	17.8	23.6	13.6	18.4	27.8	12.6	18.1	26.3	14.1	18.7	24.8	14.6	18.0	25.7	11.5	18.6	26.4	12.8	17.4	27.2	9.9
5	19.3	25.5	13.3	18.5	26.1	10.9	17.9	24.6	10.2	19.5	27.2	13.1	18.0	25.4	10.2	18.8	27.5	13.1	18.5	24.5	
6	11.3	15.9	5.3	11.3	16.4	5.5	9.2	16.2	2.6	12.9	16.7	7.6	12.4	15.6	7.4	13.1]	16.2]	8.4]	10.2	18.2	3.3
7	10.3	15.7	4.3	9.8	15.9	3.0	8.3	17.5	0.0	11.5	16.1	5.5	10.7	15.2	5.1	11.5	16.1	5.6	8.4	18.0	-0.2
8	13.4	20.1	8.4	12.9	20.2	7.8	12.1	18.7	6.1	14.3	20.0	8.4	13.8	20.3	7.7	14.9	21.9	8.5	11.4	18.5	
9	7.8	12.2	3.2	7.4	11.3	2.8	5.8	11.1	0.7	8.4	11.6	5.1	7.9	11.1	4.9	8.4	11.0	4.3	6.2	12.3	0.9
10	7.9	14.0	3.1	7.6	13.7	1.7	5.3	11.7	-1.1	8.8	13.7	4.4	7.9	12.9	4.2	7.8	12.9	3.4	5.1	13.3	-1.2
11	7.5	13.5	3.0	6.7	13.9	0.4	5.4	12.4	-2.3	8.7	13.2	4.7	7.6	12.3	4.1	7.8	12.5	2.1	5.4	13.3	-2.0
12	10.8	18.7	4.0	10.2	17.4	3.9	8.7	18.4	2.2	11.4	16.1	5.7	10.7	15.6	3.2	11.0	16.5	4.5	9.3	17.9	
13	7.8	12.9	0.9	7.3	12.5	0.0	6.2	11.9	-2.1	9.3	14.2	3.2	8.8	13.0	2.7	9.5	13.1	3.6	7.0	12.4	-1.4
14	7.2	12.5	0.3	6.1	12.9	-1.3	4.7	14.1	-3.2	7.4	12.5	1.8	6.8	11.8	1.5	6.8	12.3	1.6	5.0	15.7	-3.8
15	7.7	12.7	2.0	7.5	12.5	1.3	6.8	12.7	-0.3	8.8	12.3	4.2	8.2	11.9	3.8	8.5	12.1	3.9	7.4	14.6	
16	8.3	11.6	2.3	7.6	11.6	1.4	6.1	11.6	-0.1	8.4	12.2	3.8	8.1	11.7	2.6	8.2	12.1	3.6	6.4	12.7	-0.1
17	9.8	11.1	8.6	9.5	11.7	7.8	9.1	14.1	6.8	10.5	11.8	8.8	9.9	11.6	8.3	10.5	12.5	8.9	9.6	14.5	6.8
18	9.7	14.4	6.2	9.8	15.2	4.9	9.4	14.1	5.9	10.7	14.7	8.1	10.3	15.0	7.7	11.0	16.8	8.3	10.1	15.8	6.8
19	6.8	10.6	3.8	6.7	10.9	3.6	5.8	9.3	3.5	8.0	11.3	5.3	7.5	10.9	5.0	7.9	10.9	5.7	6.9	10.7	4.3
20	4.0	6.9	1.1	3.8	7.2	0.3	2.3	5.6	-1.5	4.8	7.4	1.7	4.2	8.3	1.2	4.5	8.9	1.4	2.7	7.0	
21	4.3	7.4	2.7	3.9)	7.1)	2.4)	3.1	7.0	0.5	4.9	8.6	3.4	4.4	8.4	2.2	4.5	8.5	1.9	2.7	6.2	-0.1
22	4.3	7.7	2.9	4.3	8.5	2.9	3.6	7.3	1.3	5.0	8.2	3.4	4.6	8.1	2.9	4.9	7.8	3.4	3.5	7.3	
23	4.3	8.2	1.5	4.4	8.4	1.7	3.2	7.8	0.7	5.4	9.4	3.4	5.0	9.3	3.1	5.1	8.8	3.1	3.5	10.3	
24	3.5	8.2	0.1	2.5	8.3	-1.2	1.8	7.4	-2.7	4.1	7.9	1.2	3.2	7.2	-0.1	3.2	7.0	0.3	1.6	8.4	-3.4
25	6.4	12.8	-0.8	5.2	12.5	-2.0	3.4	11.5	-4.2	6.4	13.3	0.2	5.8	12.8	-1.4	5.4	12.7	-0.4	2.9	12.3	-4.9
26	7.9	11.1	3.0	7.9	11.5	3.3	7.4	14.2	1.5	8.6	12.7	4.6	8.0	13.1	1.5	8.5	14.6	2.6	6.6	13.3	-0.7
27	9.3	14.6	2.4	9.2	14.6	2.3	7.6	12.2	1.5	9.8	15.9	3.6	9.7	15.5	3.0	10.0	16.1	4.0	6.8]	11.1]	1.8]
28	3.6	8.1	1.3	3.3	6.6	0.9	1.8]	4.4]	0.5]	3.4	6.8	1.0	2.7	5.5	0.9	3.5	5.4	1.2	1.4	3.3	0.3
29	3.5	8.1	-0.5	3.3	7.2	-0.9	1.6	6.3	-1.4	4.0	7.7	2.5	3.7	8.0	1.8	4.1	7.4	2.3	1.9	7.1	-2.0
30	7.5	12.2	-0.7	6.0	12.3	-1.0	5.5	11.4	-2.9	7.4	12.7	0.5	6.8	12.3	-1.9	6.6	12.1	0.7	4.3	12.2	-3.3
31	9.3	13.5	7.2	9.7	16.0	3.9	9.2	14.5	3.9	8.9	13.5	6.2	8.3	15.2	3.2	8.7	16.0	5.2	9.4	14.5	
月極値		25.6	-0.8		27.8	-2.0		26.3)	-4.2)		27.2	0.2		25.7	-1.9		27.5)	-0.4)		27.2)	-4.9)
起日		3	25		4	25		4	25		5	25		4	30		5	25		4	25
上旬平均	13.8	19.7	8.1	13.6	20.5	7.3	12.5	19.8	5.9	14.8	20.1	9.7	14.1	19.6	8.5	14.8)	21.0)	9.4)	12.4	20.3	
中旬平均	8.0	12.5	3.2	7.5	12.6	2.2	6.5	12.4	0.9	8.8	12.6	4.7	8.2	12.2	4.0	8.6	12.8	4.4	7.0	13.5	
下旬平均	5.8	10.2	1.7	5.4	10.3	1.1	4.6)	10.0)	-0.2)	6.2	10.6	2.7	5.7	10.5	1.4	5.9	10.6	2.2	3.8)	9.5)	-0.5)
月平均	9.1	14.0	4.3	8.7	14.3	3.5	7.9)	14.0)	2.2)	9.8	14.3	5.6	9.2	14.0	4.5	9.4)	14.4)	5.1)	7.7)	14.4)	2.0)
0℃未満日数	0	_	3	0	0	5	0)	0	11)	0	0	0	0	0	3	0)	0	1)	0)	0	= .,
25℃以上日数	0		0	0		0	0)	1)	0	0	2	0	0	3	0	0)	3)	0	0)	1)	
30℃以上日数		0			0			0)			0			0			0)			0)	
35℃以上日数		0			0			0)			0			0			0)			0)	
積算気温	133			121			96)			163			146			159)			115)		

網走・北見・紋別地方(17) 2025年10月

単位:℃ 2/4頁

·																				.位∶℃	2/4頁
観測所名		常呂			遠軽			佐呂間			網走			宇登呂			白滝			生田原	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.7	21.2	12.8	15.3	22.6	7.4	15.6	21.4	8.2	16.1)	21.1)	12.9)	14.7	20.7	9.1	14.1	21.0	7.4	13.7	21.0	6.0
2	17.4	21.8	12.9	16.4	23.4	10.9	16.2	22.3	12.1	17.6	22.1	14.0	15.9	20.0	12.4	15.0	22.5	9.3	14.9	23.4	9.8
3	18.4	25.1	12.0	18.2	26.0	11.3	18.1	26.2	11.1	18.4	25.5	13.3	17.3	24.1	10.4	16.6	22.3	10.0	17.4	25.7	9.6
4	17.8	23.3	10.7	18.2	26.0	12.0	18.0	24.1	10.4	17.7	23.2	12.8	15.9	22.0	9.4	16.0	24.6	8.0	16.3	23.8	10.6
5	18.4	26.7	14.0	17.6	26.8	10.9	17.6	26.3	13.1	18.8	25.9	14.1	18.1	24.8	12.7	16.6	22.6	10.7	16.0	26.0	8.9
6	13.8	17.4	9.4	11.6	16.6	5.5	12.4	16.6	6.7	13.8	16.8	11.1	11.8	15.4	7.7	9.4	14.8	3.3	11.0	15.5	4.2
7	11.4	17.8	4.1	10.9	17.7	2.9	10.9	16.9	3.4	11.9	15.9	7.3	10.1	15.0	4.0	5.9]	13.2]	0.0]	9.7	16.6	1.6
8	15.1	22.9	11.1	14.6	21.9	8.1	15.0	21.8	7.9	15.0	21.4	10.4	13.9	19.4	9.9	10.5	16.1	5.5	13.7	21.0	8.3
9	8.4)	11.4)	2.8)	6.7)	11.4)	2.2)	6.9	12.3	1.2	9.4	11.8	5.7	8.0	10.1	6.0	5.0	9.0	1.6	6.0	10.5	0.1
10	7.8	11.7	1.8	6.5	13.0	0.0	6.8	13.3	-1.5	8.0	12.4	5.0	7.6	11.0	4.9	5.3	10.0	1.5	4.8	12.0	-2.1
11	7.9	11.6	4.5)	6.5	12.8	-0.2	6.6	13.6	-0.5	8.2	12.1	4.8	6.6	10.2	4.2	5.3	10.5	1.2	5.6	12.8	-1.9
12	10.5	16.4	3.1	9.9	17.2	2.3	9.8	16.9	1.0	11.0	14.6	4.6	10.7	14.9	4.6	7.6	14.8	2.0	9.2	15.7	1.1
13	9.4	12.8	2.0	8.3	11.4	1.2	8.5	11.9	1.8	10.1	13.3	6.2	9.2	13.3	3.5	6.7	9.8	2.1	7.6	10.9	-0.7
14	3.8]	10.0]	0.7]	5.5	14.6	-1.4	5.5	14.8	-2.0	8.2	12.1	2.9	6.5	11.6	2.0	5.9	13.3	-1.4	4.7	14.9	-3.0
15	×	×	×	7.4	13.0	2.3	7.8	13.9	2.3	9.4	12.6	6.0	7.8	10.9	3.1	7.0	11.5	0.5	6.5	13.3	0.7
16	×	×	×	7.0	11.3	1.6	7.6	13.6	0.9	9.0	12.0	4.6	8.2	11.4	4.1	5.3	11.2	0.2	6.8	14.0	0.1
17	10.7]	12.8]	9.1]	10.0	13.3	8.0	10.3	13.5	8.3	11.1	14.0	9.4	9.4	11.9	6.6	9.2	14.1	6.5	9.8	13.5	7.8
18	11.8	16.9	8.9	11.1	17.6	7.7	11.0	18.3	7.5	12.3	18.0	9.3	11.6	17.8	8.0	8.7	14.9	5.4	10.6	16.1	7.0
19	7.8	10.1	3.7	7.5	10.7	4.8	7.0	11.3	2.6	8.2	10.4	6.0	6.9	8.8	5.1	4.6	7.3	1.9	6.2	11.3	0.9
20	4.5	8.9	1.1	4.1	8.3	0.6	3.7	8.5	0.7	5.4	9.3	3.1	5.0	8.5	2.2	1.5	4.2	-0.1	2.5	8.2	-0.9
21	4.5	7.7	1.4	4.0		0.7	4.0	8.5	0.9	5.1	7.9	2.8	4.6	6.9	2.3	1.2	3.3	0.0	2.9	6.4	-0.1
22	5.2	8.5	3.2	4.3		2.7	4.4	8.3	2.4	5.8	8.7	3.9	5.0	7.5	2.7	1.9	3.8	0.2	3.2)	5.8)	1.8)
23	5.1	8.9	2.1	4.5	9.4	2.1	4.5	9.3	1.5	6.0	9.9	3.7	4.9	8.6	2.8	1.6	5.6	0.0	3.8	9.8	1.1
24	2.7	6.6		1.9		-2.5	1.7	6.4	-3.2	4.2	8.7	1.9	2.8	6.5	-0.3	0.3	4.5	-3.2	0.8	6.3	-4.2
25	6.0	13.1	-1.7	3.9	12.6	-4.0	3.7	12.5	-4.8	7.0	12.6	-0.4	4.7	10.6	-1.4	1.8	8.6	-4.8	2.7	12.0	-5.6
26	8.8	15.0		7.5		-0.7	7.3	14.4	-1.1	9.6	15.4	5.4	9.0	13.8	3.0	6.7	12.2	0.2	6.4	14.4	-2.0
27	10.4	15.5	5.0	9.2	16.3	3.1	9.8	16.0	3.7	10.9	16.3	6.0	9.9	14.4	5.8	5.7	11.0	-0.1	8.3	15.1	2.8
28	3.8	6.7	1.6	1.6	4.1	-1.4	3.0	4.9	1.6	4.7	8.7	2.3	4.6	7.9	2.7	-0.7	1.0	-1.9	1.6	3.2	0.2
29	4.3	7.9		3.1	7.8	-1.8	2.7)	6.4)	-0.2)	4.7	8.4	3.0	3.7	6.0	0.8	0.6	2.9	-2.1	1.5	6.1	-1.8
30	7.4	12.3	0.0	4.8		-2.8	6.3	11.8	-2.3	8.0	12.6	2.7	6.5	11.7	0.3	1.8	7.8	-3.6	3.6	11.0	-4.0
31	10.1	17.4	5.3	8.5	16.7	3.6	9.2	16.9	4.8	11.3	18.1	8.3	11.8	16.7	8.1	6.5	9.8	2.7	7.5	15.0	1.5
月極値		26.7)	-1.7)		26.8	-4.0		26.3	-4.8		25.9	-0.4		24.8	-1.4		24.6)	-4.8)		26.0	-5.6
起日		5	25		5	25		5	25		5	25		5	25		4	25		5	25
上旬平均	14.5	19.9	9.2	13.6	20.5	7.1	13.8	20.1	7.3	14.7	19.6	10.7	13.3	18.3	8.7	12.1)	18.1)	6.4)	12.4	19.6	5.7
中旬平均	8.7]	12.8]	3.9]	7.7		2.7	7.8	13.6	2.3	9.3	12.8	5.7	8.2	11.9	4.3	6.2	11.2	1.8	7.0	13.1	1.1
下旬平均	6.2	10.9	1.7	4.8	10.6	-0.1	5.1	10.5	0.3	7.0	11.6	3.6	6.1	10.1	2.4	2.5	6.4	-1.1	3.8	9.6	-0.9
月平均	9.8)	14.7)	5.0)	8.6		3.1	8.8	14.6	3.2	10.2	14.6	6.6	9.1	13.3	5.1	6.6)	11.5)	2.1)	7.6	13.9	1.9
0°C未満日数	0)	0)	,	0	Ü	8	0	0	8	0	0	1	0	0	2	1)	0	8)	0	0	11
25°C以上日数	0)	2)	0)	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0)	0)	0	0	2	0
30°C以上日数		0)			0			0			0			0			0)			0	
35℃以上日数		0)			0			0			0			0			0)			0	
積算気温	172)			144			145			196			152			89)			114		

網走・北見・紋別地方(17) 2025年10月

単位·℃ 3/4百

																				位∶℃	3/4頁
観測所名		北見			女満別			小清水			斜里			留辺蘂			境野			美幌	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	14.4	19.4	8.3	15.5	21.2	9.5	15.3	20.4	11.7	15.1	21.1	6.9	13.8	20.3	5.9	14.5	20.0	7.5	15.2	21.2	10.4
2	16.1	22.7	10.6	16.8	22.6	12.2	16.2	22.7	13.1	16.2	20.8	13.0	15.3	22.6	10.7	16.2	23.5	11.6	16.2	23.0	10.9
3	17.3	27.3	7.6	17.6	26.4	10.0	17.8	27.0	11.4	18.4	25.7	11.0	16.0	25.8	8.6	16.6	26.1	8.3	17.2	26.9	8.8
4	16.6	22.1	9.9	16.7	22.2	9.7	15.8	21.9	8.5	16.7	24.4	8.6	15.5	23.4	9.6	16.1	21.4	10.4	16.4	23.7	9.2
5	18.3	25.3	14.0	18.3	25.5	11.6	18.9	26.4	13.2	20.2	26.7	14.2	15.7	25.0	8.3	17.6	25.7	13.6	17.5	25.4	11.2
6	12.4	15.8	7.0	12.4	17.0	7.6	12.5	16.9	7.3	13.6	17.0	10.1	10.9	16.0	4.8	11.7	16.8	4.5	11.7	17.1	6.8
7	10.7	16.5	2.7	10.4	16.8	2.5	10.5	17.3	1.9	11.1	17.7	2.7	9.4	15.4	1.9	9.9	15.5	2.8	10.4	17.5	2.2
8	14.8	22.3	9.7	14.8	21.6	8.5	14.7	22.4	9.5	15.1	21.2	9.9	12.5	19.4	7.5	13.9	21.3	8.2	14.9	22.2	9.5
9	7.7	11.4	2.1	7.8	11.3	3.0	8.0	12.7	2.9	9.0	11.4	5.4	6.1	10.9	0.6	6.9	12.3	1.7	7.1	11.6	1.3
10	6.1)	12.5)	-0.8)	6.7	12.3	1.2	6.1	13.5	0.6	7.7	11.7	3.1	4.8)	11.3)	-0.7)	5.0	12.4	0.0	5.4	12.6	0.2
11	6.9	12.7	1.2	6.9	12.6	1.9	6.5	12.9	2.7	7.2	11.4	3.7	5.6	11.6	-1.2	6.1	13.4	-0.7	6.1	13.6	0.1
12 13	9.3	14.1	2.1	9.3	14.0	0.8	10.3	13.3	2.0	10.2	14.5	1.1	8.9	14.0	1.8	9.7	13.5	2.1	9.2	13.3	1.0
	8.6 6.4	11.7	2.5	9.0	12.3 14.0	1.7	9.2 7.1	13.3 15.0	3.2 -0.5	9.9	13.1	4.1 0.0	6.9	10.9 13.2	-0.1	8.0 5.8	11.5	1.4	8.4	12.4 15.1	0.9
14 15	7.0	14.7 12.3	-1.2 2.3	6.8 8.1	13.1	-0.2 2.3	8.5	13.3	-0.5 2.8	6.5 8.3	13.0 12.2	3.5	5.3 6.4	13.2	-1.5 2.0	5.8 6.8	14.0 14.3	-0.5 0.7	6.2 6.9	13.3	-0.8 2.0
16	7.0 7.4	11.9	1.2	8.1	12.4	1.8	8.2	12.4	1.7	8.6	13.3	2.7	6.8	13.8	1.0	7.4	12.1	1.8	7.7	12.1	1.3
17	10.6	14.0	8.4	10.5	14.3	8.7	10.1)	13.0)	8.7)	10.7	14.0	8.6	9.4	13.5	7.1	10.5	15.6	8.3	10.6	14.8	8.5
18	11.4	17.8	8.2	11.5	17.6	7.6	11.7	15.7	8.2	12.8	18.4	8.8	10.5	17.3	6.5	11.1	17.4	7.4	11.7	17.8	8.1
19	7.2	11.5	0.6	7.4	11.6	3.4	7.1	11.3	3.5	8.0	10.7	5.7	5.9	10.1	0.3	6.0	10.8	0.8	7.3	12.8	3.0
20	3.5	10.5	-0.7	4.2	11.2	-0.6	4.0	10.7	-0.8	4.9	8.9	0.8	2.5	7.8	-2.0	3.1	10.3	-1.2	3.5	10.6	-1.2
21	3.6	7.2	0.7	4.3	8.7	0.4	4.1	8.4	0.1	4.8	8.3	0.2	2.7	6.7	-0.4	3.1	7.9	-0.2	3.5	8.4	-0.7
22	4.1	8.0	1.2	4.9	8.8	1.7	5.0	9.9	1.1	5.5	10.0	2.1	3.5	7.6	1.1	3.9	8.6	0.5	4.2	10.1	-0.2
23	4.7	10.3	1.4	5.3	10.4	1.5	5.1	10.8	2.0	5.4	10.5	2.6	3.6	8.8	0.5	4.5	11.2	1.4	4.1)	9.5)	0.8)
24	1.8	7.1	-2.8	2.7	8.2	-3.0	2.6	9.1	-1.2	3.4	8.7	-0.8	0.8	6.7	-3.5	1.2)	7.5)	-2.6)	2.0	8.4	-2.0
25	3.6	12.0	-4.8	4.2	12.6	-4.3	5.1	12.4	-2.3	4.5	12.8	-3.2	3.2	11.1	-3.1	3.6	12.0	-2.8	3.8	12.4	-4.3
26	6.5	14.9	-1.5	7.1	15.7	-0.3	8.7	15.2	2.0	7.8	16.2	-0.9	6.3	13.6	0.2	6.3	13.3	-0.6	6.6	13.7	-0.7
27	9.9	16.1	4.0	10.4	17.4	5.0	10.7	17.2	5.3	10.9	15.9	6.0	8.1	14.9	2.2	9.1	16.9	3.2	10.8	17.3	5.9
28	2.9	6.9	-1.1	3.7	8.4	0.3	4.6	8.7	2.0	4.9	8.8	1.3	-0.2	3.1	-5.7	1.7	6.0	-2.3	4.1	8.1	0.9
29	2.2	7.2	-1.5	3.2	9.6	0.1	3.7	9.2	-0.3	3.7	7.7	-0.3	0.6	6.1	-6.3	1.4	7.3	-3.1	2.9	8.5	-0.9
30	5.3	11.4	-3.0	6.4	12.8	-3.3	7.0	12.1	-1.0	6.4	12.3	-3.2	3.8	9.8	-2.2	4.8	10.8	-2.5	5.8	13.0	-3.6
31	10.1	16.1	4.6	10.5	18.1	5.8	11.2	19.3	6.0	11.8	18.3	7.1	7.7	12.7	3.0	8.2	16.0	0.2	9.4	18.0	3.1
月極値		27.3	-4.8		26.4	-4.3		27.0	-2.3		26.7	-3.2		25.8	-6.3		26.1	-3.1		26.9	-4.3
起日	10.4	3	25	10.7	3	25	12.6	3	25	11.0	5	30	12.0	3	29	42.0	3	29	42.2	3	25
上旬平均	13.4	19.5	7.1	13.7	19.7	7.6	13.6	20.1	8.0	14.3	19.8	8.5	12.0	19.0	5.7	12.8	19.5	6.9	13.2	20.1	7.1
中旬平均	7.8	13.1	2.5	8.2	13.3	2.7	8.3	13.1	3.2	8.7	12.9	3.9	6.8	12.6	1.4	7.5	13.3	2.0	7.8	13.6	2.3
下旬平均	5.0	10.7 14.3	-0.3 3.0	5.7 9.1	11.9	0.4 3.5	6.2 9.2	12.0 15.0	1.2	6.3 9.7	11.8	1.0	3.6	9.2 13.4	-1.3	4.3 8.1	10.7	-0.8 2.6	5.2 8.6	11.6 15.0	-0.2 3.0
月平均 0℃未満日数	8.6 0	14.3	3.0	9.1	14.9 0	3.5	9.2	15.0	4.0 6	9.7	14.7 0	4.3 5	7.4	13.4	1.8 11	8.1	14.4 0	2.6 10	8.6 0	15.0	3.0
25℃以上日数	0	<u>ا</u>	9	0	2	0	0	2	0	0	2	0	1	2	11	0	0	10	0	2	9
30℃以上日数	U	0	U	U	0	U	U	0	U	U	0	U	U	0	U	U	0	U	U	0	U
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
看算気温	153	J		165	U		176	U		183	U		110	U		128	U		153	U	
TRATION.	133			103			1,0			103			110			120			133		

網走·北見·紋別地方(17) 2025年10月 単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別										
日付	平均	最高	最低								
1	14.4	20.2	8.3								
2	15.9	22.0	11.1								
3	17.8	26.6	9.5								
4	16.4	21.7	9.6								
5	18.3	25.5	12.9								
6	12.4	16.1	6.4								
7	10.6	16.6	2.8								
8	15.1	21.4	9.7								
9	7.7	11.5	1.7								
10	6.0	13.3	0.3								
11	6.5	13.1	0.7								
12	9.5	15.4	2.0								
13	8.4	11.7	0.8								
14	6.4	15.4	-1.4								
15	7.2	13.2	1.6								
16	7.2	11.1	1.0								
17	10.4	14.4	8.0								
18	11.2	16.8	7.3								
19	6.9	11.9	1.8								
20	3.5	10.4	-0.8								
21	3.3	7.3	-1.1								
22	4.4	9.1	0.2								
23	4.7	10.7	0.9								
24	2.0	6.7	-2.1								
25	3.8	12.4	-4.0								
26	7.0	16.2	-0.9								
27	10.9	18.1	5.6								
28	3.8	8.4	-0.2								
29	2.3	8.5	-1.5								
30	5.8	12.8	-3.0								
31	10.2	17.5	5.3								
月極値		26.6	-4.0								
起日		3	25								
上旬平均	13.5	19.5	7.2								
中旬平均	7.7	13.3	2.1								
下旬平均	5.3	11.6	-0.1								
月平均	8.7	14.7	3.0								
0℃未満日数	0	0	9								
25℃以上日数	0	2	0								
30℃以上日数		0									
35℃以上日数	1.0.4	0									
積算気温	164										

地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2025年10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	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
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	0.0	0.0	0.0
3	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
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5]	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0]	0.0	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	0.0	0.0
8	5.0	5.5	1.5	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	1.0	1.5		1.0	12.0	2.0	14.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5
10	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0		4.5	2.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0		2.0	0.5	0.5	3.0	0.0
13	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	0.5	0.0
14 15	0.0 2.5	0.0	0.0 3.0	0.0 2.0	0.0 1.0	0.0 1.0	0.0 0.5	0.0 1.0	0.0 0.5	0.0		0.0	0.0 3.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	1.5	1.5	0.5	2.0	3.0	2.5	3.5	1.0	1.0		3.5	9.5	4.0	2.0	1.5
17	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	1.5	1.0		1.0	7.0	1.0	1.0	1.5
18	2.5	1.5	4.0	2.5	1.5	0.0	1.5	3.5	1.0	1.0		1.0	8.5	4.5	2.5	0.0
19	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		0.5	8.0	0.0	0.5	0.5
20	4.0	1.5	4.0	2.0	0.5	0.0	4.0	3.0	0.5	0.0		0.5	0.0	2.0	3.5	1.0
21	0.5	0.5)	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
22	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	3.0	1.5	3.0	0.5	0.0		0.0	0.0	2.5	3.0	2.5)
23	1.0	1.5	2.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	0.0	1.0		0.5	0.5	1.5	2.0	0.0
24	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	2.5	0.0	1.0	1.0	0.0		1.5	13.0	0.0	0.0	0.0
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	7.5	7.5	8.0	11.0	10.0	11.5	8.5	7.5	13.0	6.5	13.5	13.5	17.0	6.0	5.5	8.5
27	13.0	9.5	12.0	7.0	5.5)	5.0	9.5]	6.5	7.0	5.0	9.0	4.5	13.0	9.0	22.0	6.5
28	4.0	4.5	5.0]	5.5	7.5	2.0	11.5	11.0	0.0	7.5	2.5	0.0	0.0	11.5	19.5	6.5
29	0.5	1.5	7.5	2.0	2.0	1.0	3.0	1.5	0.0	0.5		0.5	3.5	1.5	3.0	1.0
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	0.0	0.0
31	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
最大日降水量	13.0	9.5	12.0)	11.0	10.0	11.5)	11.5)	11.0	13.0	7.5		13.5	17.0)	11.5	22.0	8.5
起日	27.0	27.0	27.0	26.0	26.0	26.0	28.0	28.0	26.0	28.0	26.0	26.0	26.0	28.0	27.0	26.0
最大1時間降水量	4.0	2.5	2.5)	3.5	4.0	4.5)	3.0)	3.0	4.0	3.0	5.5	4.5	6.5)	4.0	4.5	3.0
起日 時分	27 06:09	27 06:17	29 02:35	8 23:21	8 23:35	26 22:16	8 12:40	26 22:32	26 22:05	26 22:09	26 22:06	26 22:34	27 01:10	28 10:39	8 10:00	26 22:08
最大10分間降水量	1.0 28 06:58	20.06.06	1.5)	1.5	1.5	1.5)	1.0)	2.0	1.5	1.5 28 03:52	1.5 29 14:21	1.5 11 05:54	6.0)	1.5	1.5	1.5 22 17:20
起日 時分		28 06:06	29 00:08	8 22:40	8 23:10	8 22:36	28 09:27	8 12:29 4.0	11 05:22	28 03:52			8 14:05	28 10:16	27 20:53	
上旬合計 中旬合計	6.5 10.0	5.5 7.5	2.0 14.5	5.0 7.5	8.0 5.5	6.0)	5.5 9.0	4.0 11.5	5.0 10.5	4.5		5.5 14.0	16.0) 37.0	2.5 12.0	14.0 13.5	0.5 4.5
下旬合計	28.5	26.5	37.5)	29.0	28.5	25.5	36.0)	31.5	21.5	20.5		20.5	47.0	32.0	56.5	25.0
月合計	45.0	39.5	54.0)	41.5	42.0	37.5)	50.5)	47.0	37.0	26.5		40.0	100.0)	46.5	84.0	30.0
1mm以上日数	10.0	11.0	13.0	10.0	12.0	11)	10.0	12.0	10.0	9.0		10.0	100.0)	11.0	13.0	8.0
10mm以上日数	1.0	0.0	1)	1.0	1.0	1)	1)	1.0	1.0	0.0		1.0	4)	1.0	3.0	0.0
30mm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
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
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
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
100111115人工日数	5.0	5.0	0)	0.0	0.0	0/	0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0)	0.0	5.0	5.0

地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2025年10月

単位: mm 2/2頁

1	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	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0
### 4	_													0.0
5	-													0.0
6														0.0
7 0.0 <td>-</td> <td></td> <td>0.0</td>	-													0.0
8				,										0.0
9 0.5 0.0 3.0 2.0 2.0 4.0 5.5 0.0 0.0 0.5 3.5 4.0 1.0 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0														0.0
10														0.5
11														0.0
12														0.0
13														0.0
14														1.0
15														0.0
16														0.0
17														0.0
18														1.0
19														0.5
20 0.5 0.0														0.0
21														0.0
22 0.5 0.0														0.0
23														0.0
24 1.0 0.0 0.0 0.0 2.5 0.0		1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	3.5	0.5	2.0	0.5
26 14.5 14.5 10.5 10.5 9.0 10.0 11.5 12.5 8.5 16.0 15.5 13.5 27 7.0 9.5 4.0 4.5 1.5 2.0 4.0 8.0 6.5 7.5 8.0 5.0 28 1.0 0		1.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
27	25	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
28 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	26	14.5	14.5	10.5	10.5	9.0	10.0	11.5	12.5	8.5	16.0	15.5	13.5	14.0
29 0.5 0.0 0.5 0.5 0.0 </td <td>27</td> <td>7.0</td> <td>9.5</td> <td>4.0</td> <td>4.5</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>8.0</td> <td>6.5</td> <td>7.5</td> <td>8.0</td> <td>5.0</td> <td>5.5</td>	27	7.0	9.5	4.0	4.5	1.5	2.0	4.0	8.0	6.5	7.5	8.0	5.0	5.5
30 0.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.5	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0
31 0.0 0.												0.0	0.0	0.0
展大日降水量 14.5 14.5 10.5 10.5 9.0 10.0 11.5 12.5 8.5 16.0 15.5 13.5 起日 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0														0.0
起日 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0														0.0
最大1時間降水量 4.0 3.5 3.0 3.0 2.5 3.5 3.0 3.5 3.0 5.5 4.0 3.5 起日 時分 26 22:04 27 00:14 26 20:28 26 19:07 26 21:57 26 19:34 27 00:07 26 21:54 27 03:17 8 14:45 26 23:45 26 21:19 最大10分間降水量 1.0 1.0 1.5 1.0 1.5 1.0 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 4.5 1.5 1.0 1.0 1.0 4.5 1.5 1.0 1.0 1.0 4.5 1.5 1.0 1.0 1.0 4.5 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 4.5 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0														14.0
起日 時分 26 22:04 27 00:14 26 20:28 26 19:07 26 21:57 26 19:34 27 00:07 26 21:54 27 03:17 8 14:45 26 23:45 26 21:19 最大10分間降水量 1.0 1.0 1.5 1.0 1.5 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 4.5 1.5 1.0 起日 時分 26 23:44 27 01:36 6 19:37 27 02:35 10 10:09 15 07:56 26 23:24 27 01:23 27 02:27 8 13:55 28 16:05 26 21:05 上旬合計 0.5 0.5 1.0 5.0 7.0 10.0 3.0 1.5 4.5 12.0 5.0 0.0 中旬合計 5.0 3.0 6.5 6.0 9.5 21.0 2.5 1.0 9.0 9.5 1.0 6.0 中旬合計 25.5 24.0 15.5 15.5 13.0 13.0 20.0 23.0 15.0 27.5 35.5 20.5 月合計 31.0 27.5 32.0 26.5 29.5 44.0 25.5 25.5 28.5 49.0 41.5 26.5 1mm以上日数 8.0 4.0 8.0 8.0 10.0 12.0 5.0 5.0 5.0 5.0 6.0 11.0 5.0 6.0														26.0
最大10分間降水量 1.0 1.0 1.5 1.0 1.5 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 4.5 1.5 1.0 起日 時分 26 23:44 27 01:36 6 19:37 27 02:35 10 10:09 15 07:56 26 23:24 27 01:23 27 02:27 8 13:55 28 16:05 26 21:05 上旬合計 0.5 0.5 10.0 5.0 7.0 10.0 3.0 1.5 4.5 12.0 5.0 0.0 中旬合計 5.0 3.0 6.5 6.0 9.5 21.0 2.5 1.0 9.0 9.5 1.0 6.0 下旬合計 25:5 24.0 15:5 15:5 13.0 13.0 20.0 23.0 15.0 27:5 35:5 20.5 月合計 31.0 27:5 32.0 26:5 29:5 44.0 25:5 25:5 28:5 49.0 41.5 26:5 1mm以上日数 8.0 4.0 8.0 8.0 10.0 12:0 5.0 5.0 5.0 6.0 11.0 5.0 6.0														3.5
<u>起日 時分 26 23:44 27 01:36 6 19:37 27 02:35 10 10:09 15 07:56 26 23:24 27 01:23 27 02:27 8 13:55 28 16:05 26 21:05 上旬合計 0.5 0.5 10.0 5.0 7.0 10.0 3.0 1.5 4.5 12.0 5.0 0.0 中旬合計 5.0 3.0 6.5 6.0 9.5 21.0 2.5 1.0 9.0 9.5 1.0 6.0 下旬合計 25.5 24.0 15.5 15.5 13.0 13.0 20.0 23.0 15.0 27.5 35.5 20.5 1mm以上日数 8.0 4.0 8.0 8.0 10.0 12.0 5.0 5.0 5.0 6.0 11.0 5.0 6.0</u>														27 00:05
上旬合計 0.5 0.5 10.0 5.0 7.0 10.0 3.0 1.5 4.5 12.0 5.0 0.0 中旬合計 5.0 3.0 6.5 6.0 9.5 21.0 2.5 1.0 9.0 9.5 1.0 6.0 下旬合計 25.5 24.0 15.5 15.5 13.0 13.0 20.0 23.0 15.0 27.5 35.5 20.5 月合計 31.0 27.5 32.0 26.5 29.5 44.0 25.5 25.5 28.5 49.0 41.5 26.5 1mm以上日数 8.0 4.0 8.0 8.0 10.0 12.0 5.0 5.0 6.0 11.0 5.0 6.0														1.0
中旬合計 5.0 3.0 6.5 6.0 9.5 21.0 2.5 1.0 9.0 9.5 1.0 6.0 下旬合計 25.5 24.0 15.5 15.5 13.0 13.0 20.0 23.0 15.0 27.5 35.5 20.5 月合計 31.0 27.5 32.0 26.5 29.5 44.0 25.5 25.5 28.5 49.0 41.5 26.5 1mm以上日数 8.0 4.0 8.0 8.0 10.0 12.0 5.0 5.0 6.0 11.0 5.0 6.0														26 23:54
下旬合計 25.5 24.0 15.5 15.5 13.0 13.0 20.0 23.0 15.0 27.5 35.5 20.5 月合計 31.0 27.5 32.0 26.5 29.5 44.0 25.5 25.5 28.5 49.0 41.5 26.5 1mm以上日数 8.0 4.0 8.0 8.0 10.0 12.0 5.0 5.0 6.0 11.0 5.0 6.0														0.5 3.0
月合計 31.0 27.5 32.0 26.5 29.5 44.0 25.5 25.5 28.5 49.0 41.5 26.5 1mm以上日数 8.0 4.0 8.0 8.0 10.0 12.0 5.0 5.0 6.0 11.0 5.0 6.0														
1mm以上日数 8.0 4.0 8.0 8.0 10.0 12.0 5.0 5.0 6.0 11.0 5.0 6.0														20.0 23.5
														4.0
10mm以上日数 1.0 1.0 1.0 1.0 0.0 1.0 1.0 1.0	10mm以上日数		1.0	1.0		0.0		1.0	1.0		11.0	2.0	1.0	1.0
10mm以上日数 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0														0.0
SUMM以上日数														0.0
30mm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
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

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年10月

単位:h 1/2頁

観測所名															11年	1/2貝
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	5.9	6.4	6.2	5.7	7.1	3.7	6.4	6.4	6.0	6.7	5.9	5.4	5.6	4.1	3.9	4.0
2	5.8]	8.6	9.8	8.9	9.2	9.5	8.5	7.7	8.2	6.8	3.0	10.1	7.8	7.2	5.5	2.9
3	9.7	9.9	10.6	9.8	9.8	10.0	11.0	9.4	10.8	10.2	9.2	10.2	10.7	11.0	10.9	10.5
4	9.2	10.2	9.5	10.2	10.9	10.1	11.1	11.0	11.0	10.8	10.6	10.6	10.6	10.1	11.2	10.8
5	6.7	5.7	5.5	6.8	5.8	4.9	5.5	5.7	5.6	5.0		6.2	5.2		5.1	5.5
6	4.4	5.6	5.3	4.2	3.8	6.5	5.4	6.1	5.7	4.5	3.8	6.2	5.3	6.6	3.2	3.6
7	9.3	9.5	9.2	9.5	9.4	9.3	9.2	9.3	9.6	9.5		9.1	9.2	9.6	9.6	9.1
8	6.7	5.6	4.2	3.5	3.7	3.4	3.0	3.9	4.2	4.2		1.4	6.2	3.2	2.8	1.4
9	3.2	1.8	3.8	0.6	0.8	5.3	5.9	4.7	4.4	4.7		5.0	4.1	6.4	3.4	4.1
10	4.9	4.8	3.5	5.6	3.2	3.6	1.7	4.8	4.4	1.5		2.4	3.7		2.2	1.0
11	6.9	7.2	8.0	7.2	7.0	7.9	5.2	7.9	7.0	5.3		6.6	7.5	7.9	4.6	3.6
12	6.6	×	×	2.4	×	×	×	×	×	0.0		×	×	×	×	×
13	5.1	4.1	4.6	2.0	0.2	1.2	0.2	0.0	0.0	1.4	-	0.3	0.0		0.4	0.3
14	10.3	10.4	10.3	9.5	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4	10.0		10.0	10.2		10.3	10.3
15	7.9	8.8	7.6	7.9	5.0	8.1	6.1	7.1	6.2	5.8		6.4	4.8		3.6	3.0
16	0.0	0.0	0.7	0.9	0.5	1.7	0.0	0.3	0.5	0.2		4.7	2.5		0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.2	0.0	0.3	0.8	0.7	0.4	0.0	0.6		1.5	0.5		0.7	1.1
18	0.0	0.0	0.2	1.8	1.4	1.4	0.5	1.0	0.6	1.4		0.0	0.7	1.0	0.7	0.5
19	6.3	2.8	4.1	6.2	1.2	3.6	1.9	1.3	1.0	4.6		5.1	1.5		4.9	2.2
20	3.2	2.1	2.5	3.0	3.1	2.9	1.0	4.8	2.7	3.5		3.9	6.2		4.0	4.4
21	0.8	0.6	0.3	1.4	0.7	0.2	0.4	0.8	0.4	0.5		0.0	0.4		1.8	1.8
22	0.5	0.1	0.2	0.9	0.3	0.0	0.5	0.1	0.4	0.6		0.0	0.0		2.6	2.5
23	2.0	2.1	1.4	1.6	3.1	1.6	5.9	1.9	2.7	5.0		2.0	3.2		4.5	4.8
24	6.6	5.2	3.5	1.3	1.7	3.4	2.1	2.0	3.1	4.0		3.9	3.0		4.3	2.6
25	3.7	3.1	4.3	5.6	5.0	5.8	8.3	6.7	6.8	8.9		7.4	7.4		9.0	8.6
26	2.3	1.7	1.9	1.9	1.1	0.9	2.4	0.5	1.2	2.9		1.7	0.5		2.5	2.2
27	4.6	4.0	2.3	5.9	7.4	4.1	6.5	6.7	7.1	5.8		0.9	7.6		7.3	6.5
28	6.2	5.8	3.1	5.4	7.7	0.3	9.0	2.6	5.9	9.3		0.0	1.2		9.0	9.6
29	2.9	2.1	4.6	1.3	1.5	2.1	2.2	2.0	2.6	3.9		0.6	0.9		3.9	2.6
30	7.2	7.8	7.9	8.0	8.6	8.3	9.2	8.1	8.7	9.2		8.0	8.6		9.2	9.5
31	1.4	4.6	3.0	1.3	2.4	1.8	3.4	2.2	2.2	4.2		0.3	1.8		4.9	3.4
旬合計 上旬	65.8)	68.1	67.6	64.8	63.7	66.3	67.7	69.0	69.9	63.9		66.6	68.4	65.0	57.8	52.9
旬合計 中旬	46.3	35.4)	39.2)	40.9	29.0)	38.0)	26.0)	33.2)	28.4)	32.8	/	38.5)	33.9)	40.3)	29.2)	25.4)
旬合計 下旬	38.2	37.1	32.5	34.6	39.5	28.5	49.9	33.6	41.1	54.3	-	24.8	34.6		59.0	54.1
月合計	150.3)	140.6)	139.3)	140.3	132.2)	132.8)	143.6)	135.8)	139.4)	151.0		129.9)	136.9)	154.0)	146.0)	132.4)
0.1時間未満日数	3.0	3)	0)	1.0	0)	1)	1)	1)	2)	1.0	3)	4)	2)	2)	1)	1)

地域気象観測日照時間月報

網走·北見·紋別地方(17) 2025年10月 単位:h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付	田烂米	20±1	大坑	/ + ///
1	4.0	2.9	2.6	2.6
2	6.8	7.1	7.0	7.0
3	10.5	11.0	10.8	11.0
4	10.8	10.7	11.1	8.2
5	5.4	5.1	4.6	3.2
6	7.3	7.4	4.5	5.7
7	9.6	9.7	9.3	9.4
8	5.2	4.0	3.4	3.6
9	7.4	6.8	4.2	6.4
10	2.0	2.2	1.5	4.1
11	7.6	7.4	6.7	7.4
12	×	×	×	×
13	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10.5	10.5	10.3	10.5
15	7.5	4.9	3.2	2.5
16	0.4	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.6	1.7	1.1
18	0.6	1.3	0.4	0.0
19	5.7	3.5	5.9	6.0
20	7.6	7.5	6.2	6.0
21	0.8	2.1	1.2	1.9
22	0.2	0.0	0.7	1.4
23	1.8	2.2	3.9	2.0
24	4.9	4.0	4.0	4.4
25	9.4	8.9	9.1	9.8
26	2.1	1.6	3.3	3.4
27	6.5	7.4	7.8	8.5
28	1.7	5.6	8.2	6.6
29	3.5	4.4	4.3	5.4
30	8.6	8.6	9.2	9.1
31	2.1	2.3	3.7	3.2
旬合計 上旬	69.0	66.9	59.0	61.2
旬合計 中旬	40.0)	35.7)	34.4)	33.5)
旬合計 下旬	41.6	47.1	55.4	55.7
月合計	150.6)	149.7)	148.8)	150.4)
0.1時間未満日数	1)	3)	2)	3)

網走・北見・紋別地方(17) 202

2025年10月

単位:(m/s) 1/5頁

観測所名			雄						ER3	部					西興	計立[7					紋	민					紋別.	L:(m/:	s/ I	/5貝
1	I		仏 比	IEV,	最大		1		央	비	最大				M #	Hub	最大				収		最大				视力小	(ויויני	最大	
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間 風向	最多	平均	最大		最大 瞬間		最多
1	2.2	5.3	ESE	7.4	ESE	WSW	1.3	3.8	ESE	6.4	Е	SW	1.1	3.4	WNW	5.8	WNW	W		4.6	SW	7.2	SSW	SW	1.7	4.4	SE	6.2	Е	SE
2	2.3)	4.6)	W)	7.6)	W)	WSW)	1.3	3.5	ENE	5.0	NNE	WSW	1.7		WNW	10.9	NW	WSW	2.2	4.0	NNE	7.2	NW	SSW	2.3	4.8	NW	6.7	NW	WSW
3	3.9	8.3	W	14.6	W	WSW	2.2	6.3	SW	11.9	WSW	WSW	2.5		W	12.5	WSW	W	3.1	7.1	W	12.6	W	W	3.7	7.9	W	11.3	W	WNW
4	2.5	5.0	ESE	6.7	ESE	ESE	1.7	4.5	SW	7.9	WSW	SW	1.6		WNW	7.2	WNW	W	2.1	3.9	SW	5.8	SSW	SSE	2.3	4.5	Е	6.2	Е	E
5	4.3	12.0	WSW	21.1	WSW	WSW	2.6	8.8	WSW	15.3	WSW	SW	2.5	6.3	WNW	11.3	WNW	W	3.1	5.7	NNW	10.5	SW	W	3.7	9.9	WSW	14.4	SW	WSW
6	3.9	6.7	NNW	12.7	NNW	NNW	1.8	3.7	NNW	8.8		NNW	1.7		ESE	10.2	ESE	W		6.4	NW	11.8	NNW	NNW	5.5	9.3	NW	12.9	NW	NNW
7	3.0	5.0	ESE	7.4	ESE	WSW	2.0	4.7	Е	7.6	ESE	SW	1.3		WNW	7.8	WSW	W	2.9	4.9	SSW	8.0	SSW	SSW	2.7	5.0	SW	7.2	Е	SW
8	3.7	9.5	NW	14.9	NW	W	1.8	6.8	SW	13.8	WNW	SW	2.2	6.1	WNW	11.3	NW	W	3.6	8.4	NW	15.2	NW	SW	5.5	13.8	NW	19.5	NW	WNW
9	3.6	7.0	NW	11.3	NW	WSW	1.5	3.6	NNE	7.8	NNE	WSW	1.5	4.1	ESE	8.1	WNW	E	3.4	6.6	NNW	11.7	W	NNW	4.8	8.6	WNW	12.9	NW	SW
10	3.9	6.8	W	11.2	W	WSW	1.9	4.0	SW	8.2	SW	SW	1.7			8.6	W			7.0	WNW	13.9	NW	W	5.3	10.6	NW	16.5	WNW	WNW
11	3.6	7.2	NW	12.9	WNW	SW	1.5	3.7	NNW	9.9	N	SW	1.5	5.6	WNW	9.1	W	W	3.3	6.4	WNW	11.8	NW	W	3.9	10.6	NW	13.9	NW	WSW
12	2.6	5.3	ESE	8.0	ESE	SW	1.6	6.0	SW	9.2	SW	SW	1.1	4.6	WNW	7.6	W	W	2.4	4.3	SSW	6.7	SSW	SSW	1.9	3.7	SSW	5.1	SSW	SW
13	4.2	7.3	NNW	12.8	NW	WSW	1.7	3.7	NNW	8.9	NNW	WSW	1.5	5.1	E	8.8	E	Е	3.8	7.5	NNW	13.6	NW	NNW	4.7	9.6	NNW	12.9	NNW	NNW
14	3.1	4.9	W	8.4	W	WSW	2.0	4.2	ENE	7.3	NE	SW	1.6	5.3	WNW	8.4	WNW	W	2.6	4.3	SSW	6.8	SSW	SSW	2.7	4.3	Е	6.7	ESE	SW
15	3.5	6.4	NW	10.8	NW	WSW	1.5	3.8	NNW	9.3	NW	SW	1.7		Е	9.9	WNW	W	3.3	6.9	NW	11.7	NW	NNW	4.4	10.7	NNW	13.9	NNW	NNW
16	3.5	6.4	ESE	10.2	Е	ESE	1.7	4.4	ENE	7.9	Е	SW	0.9	3.6	Е	5.7	Е	Е	2.4	5.5	Е	9.1	Е	SSW	2.2	5.8	Е	9.3	Е	WSW
17	2.6	5.4	ENE	8.4	ENE	Е	1.3	3.9	ENE	6.4	ENE	WSW	1.1	4.0	ESE	6.7	Е	Е	2.0	3.8	NE	5.9	WNW	SSW	2.0	3.9	W	6.2	ESE	WSW
18	3.1	7.4	NW	11.3	NW	SW	1.4	4.4	SW	9.4	NNW	SW	1.3	3.9	ESE	8.4	W	W	2.7	6.7	NW	12.0	WNW	NW	3.3	9.1	NW	11.8	NW	NW
19	3.4	6.7	W	11.8	W	W	1.3	3.1	WSW	7.1	NNW	WSW	2.2	6.0	W	11.7	W	W	3.9	6.4	W	11.9	W	WNW	4.7	10.1	WNW	14.4	WNW	WNW
20	3.1	7.0	WNW	11.9	NW	SW	1.5	3.3	NW	8.6	NNW	SW	1.4	4.2	W	9.3	W	W	2.9	7.0	NNW	12.0	NNW	WNW	3.9	10.6	NNW	13.9	NW	WSW
21	2.8	5.0	WNW	8.5	NNW	WSW	1.9)	3.4)	SW)	5.0)	SSW)	SW)	1.2	4.1	NW	8.0	WSW	W	2.4	7.6	WNW	11.9	NW	WSW	3.2	8.7	NW	11.8	NW	WSW
22	2.5	5.2	NNW	7.8	NW	WSW	1.4	3.0	SW	4.9	NE	SW	1.4	3.9	WNW	6.7	WNW	WNW	2.1	4.2	NNW	6.9	SW	SW	2.4	5.1	NW	7.2	NW	WSW
23	2.0	4.3	WSW	6.9	WSW	WSW	1.4	4.4	SSW	6.7	SSW	SW	1.5	6.7	WNW	11.9	WNW	W	1.8	5.0	NW	8.6	NW	SSW	2.5	6.8	NW	9.3	NW	WSW
24	2.7	4.2	SW	6.0	W	SW	1.3	2.8	NNE	6.2	NNE	WSW	1.3	3.6	SE	5.5	ESE	WSW	2.4	5.2	NNW	9.2	NNW	W	2.7	6.9	NW	9.3	NW	W
25	2.9	5.9	SW	10.5	SW	SW	2.1	4.5	SW	8.2	SW	SW	1.5]	3.5]	W]	11.0]	WNW]	W]	2.8	5.1	SW	9.4	SSW	SW	2.2	5.6	WSW	9.8	WSW	SW
26	2.0	6.5	SE	9.9	ESE	W	1.3	4.0	ENE	5.4	NE	SW	1.2	2.6	SE	4.1	ESE	SE	2.0	4.1	SE	7.0	SE	SE	2.2	5.7	SE	8.7	ESE	ESE
27	5.0	10.9	WSW	15.9	WSW	WSW	3.4	8.2	WSW	15.9	WSW	SW	2.9	6.8	W	15.2	WNW	W	3.1	8.5	W	16.2	W	WSW	4.9	10.5	WSW	19.0	W	WSW
28	6.1	12.8	WSW	21.8	WSW	WSW	4.3	9.8	SW	19.3	SW	SW	3.5]	7.0]	W]	18.6]	WSW]	W]	4.5	8.1	SW	16.8	SW	SW	6.9	11.0	SW	17.5	SW	SW
29	3.4	5.4	NW	10.4	NW	WSW	1.8	3.9	SW	7.5	NNE	SW	1.5	5.2	WNW	8.7	W	W	2.9	5.7	W	12.1	W	W	4.2	9.2	NW	12.9	NNW	WSW
30	3.3	8.3	SW	15.3	WSW	S	2.3	6.1	SSW	9.9	SW	SSW	1.7	4.4	W	10.3	SW	W	2.5	5.4	SSE	10.2	SSE	SSW	2.8	6.6	S	9.3	SSE	S
31	2.0	5.0	SW	10.5	WSW	SW	2.0	5.4	SW	9.1	SW	SW	1.6	4.6	WNW	8.7	WNW	W	1.3	3.9	SW	7.6	SW	W	1.4	3.8	SSE	6.2	NNE	W
月最大		12.8	WSW	21.8	WSW			9.8	SW	19.3	SW			7.0]	W	18.6]	WSW			8.5	W	16.8	SW			13.8	NW	19.5	NW	
起日		28		28				28		28				28		28				27		28				8		8		
上旬平均	3.3					WSW)	1.8					SW	1.8					W	3.0					SSW	3.8					WSW
中旬平均	3.3					WSW	1.6					SW	1.4					W	2.9					SW	3.4					WSW
下旬平均	3.2					WSW	2.1					SW)	1.6)					W)	2.5					SW	3.2					WSW
月平均	3.2					WSW)	1.8					SW)	1.6)					W)	2.8					SW	3.4					WSW
10m/s以上日数		3						0						0)						0						8				
15m/s以上日数		0						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				

網走・北見・紋別地方(17) 2025年10月

単位:(m/s) 2/5頁

70 VIII - 7			:33	Dil					2:22	L					24	_					生	± ∇						<u>I:(m/</u>	S) Z	2/5貝
観測所名			湧	万川	вд				滝	드	日上				常	占	ВТ				遠	羫	日上				佐呂	5间	日上	
日付		最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多		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		最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均		最大 風向	最大 瞬間	風向	最多
1	4.2	6.8	SSW	9.3	SSW	SSW	0.8	2.4	E	3.8	ENE	ENE			S	13.4	S	S	1.4	5.4	SSW	8.1	SW	SSE	2.3	5.1	SSW	8.7	SSE	S
2	2.7	4.7	SW	6.5	SW	SW	0.9	2.2	WSW	4.9	N	E	2.7	6.7	S	10.2	S	SW	1.0	3.6	Е	5.8	Е	Е	1.5	5.0	N	6.7	N	NNE
3	3.9	7.9	W	12.0	W	SW	2.3	5.9	WSW	11.9	W	WSW	3.3		NNW	12.1	N		1.9	5.3		9.8	NW	NW	2.1	6.7	N	11.0	NNW	NW
4	3.4	6.5	SSE	9.0	SSW	SSE	1.2	2.9	W	6.7	W	SW			S	18.3			1.7	3.5		6.1	S	ESE	2.6	6.8	SSW	10.5	SW	
5	3.7	7.2	N	10.3	N	SW	2.5	7.2	SW	13.0	SW	WSW		_	S	15.3	S	S	1.8	5.4		9.9	W	WSW	2.5	8.8	NNE	12.2	NNE	WNW
6	4.9]	7.8]	[WNN	11.0]	NNW]	NNW]	1.1	3.1	NW	6.9	NNW	NNW	6.9		N	14.1	NNW	NNW	1.5	4.4		9.1	NNW	NNE	3.1	8.4	NNE	12.3	N	NNW
7	4.4	7.2	SW	9.6	SSW	SW	1.0	4.1	WSW	8.4	W	S			_	10.8	SSW	SSW	1.5	4.1	SSW	7.6	SSW	SSE	2.0	5.5	SSW	10.9	SSW	S
8	5.8	11.5	NW	18.3	WNW	W	2.2	6.1	SW	11.9	W	WSW			NW	20.7	NW	WNW	3.3	7.3		13.2	NNW	WNW	4.5	8.6	WSW	14.5	NW	SW
9	5.4	10.4	NW	15.2	NNW	NNW	1.2	4.5	Е	6.2	Е	N	6.5)	14.1)	NW)	19.7)	NNW)	NNW)	1.7)	4.9)	NW)	8.7)	NNW)	N)	2.7	6.4	N	11.9	NNE	N
10	4.7	8.9	NNW	14.3	NNW	SW	1.3	5.0	W	10.2	WSW	WNW	6.1	11.4	NW	17.2	NW	NW	1.9	5.5	WNW	13.3	WNW	WNW	2.9	7.5		12.3	WNW	NW
11	4.0	8.1	NW	12.5	NW	SW	1.0	3.6	W	8.8	WNW	W			NW	15.1	NW	NNW	1.5	5.5	NW	10.2	NNW	NW	1.9	7.3	WNW	12.1	WNW	NNW
12	3.6	7.6	SSW	10.1	SSW	SSW	1.1	3.3	SSW	7.2	WNW	SW		_		15.0		S	1.5	5.3		9.2	SSW	SE	2.4	7.3	SSW	11.6	SW	SW
13	5.2	9.5	NW	14.0	NNW	NNW	1.3	4.5	Е	7.2	Е	NNE	5.5		NNW	14.7	NW		1.2	2.9	N	8.1	NNE	NNE	2.6	6.4	N	11.1	N	NNW
14	4.1	6.9	SW	8.9	SSW	SW	0.9	3.4	W	7.3	W	NNW	3.0		S	8.8	S	SSW	0.9	3.3		5.4	ENE	SE	1.1	3.3	SE	5.7	SSE	NW
15	4.3	9.2	NNW	14.0	NNW	SW	1.6	4.9	E	7.7	E	NW				13.8			1.5	5.0		9.8	ENE	NNE	2.5	8.9	N	12.2	N	N
16	3.1	5.9	Е	8.2	ESE	SW	0.8	3.0	ENE	5.0	Е	ENE	2.5	_	SSE	7.4	SE	SSE	0.7	1.7		3.7	ENE	S	1.8	5.3	SSE	9.0	SSE	NW
17	2.4	4.4	NE	6.8	E	NE	1.2	4.2	E	6.1	NE	ENE				6.6		WSW	1.0	3.0		4.9	E	E	1.4	4.2	N	6.5	NNE	N
18	3.6	9.0	NNW	14.1	NW	NW	0.9	2.8	WNW	6.3	W	SSW			NW	14.2	_	NW	1.3	3.8		6.3	SSE	NNW	1.6	5.7	N	8.9	N	
19	3.8	6.9	WNW	10.9	W	WNW	2.0	4.3	WSW	9.2	WSW	W			NW	14.9		NW	1.9	5.7		12.0	NNW	NNW	2.4	7.3	WNW	12.0	NW	NW
20	3.9	9.6	NNW	14.6	NNW	SW	1.5	4.4	SW	8.3	N	W		10.6	_	15.0	_	SW	1.9	6.6		12.0	N	SSW	2.0	8.0	NNW	13.9	NNW	WSW
21	3.1	7.0	NW	12.3	NW	SW	1.2	4.1	SSW	6.7	W	SW		_	_	8.1	WNW	SSW	1.2	4.3	NW	7.7		W	1.6	6.2	WNW	10.2	WNW	NW
22	2.2	4.2	NNW	6.8	NNW	SW	0.9	3.0	SSW	5.4	N	N			_	7.3		SSW	0.9	2.8		5.7	N	SSW	1.1	3.1	NNW	5.3	NNW	N
23	2.4	5.7	NW	7.8	NW	SW	1.1	4.8	SSW	9.9	NNW	WSW			_	6.2		SW	1.0	4.6		9.0		WSW	1.4	5.4	NNW	10.5	NW	
24	3.3	7.3	SSW	9.4	SW	SW	1.0	3.1	ENE	4.5	E	SW			_	11.2	_	SSW	1.0	3.8		7.4	NNW	SE	1.4	5.0	WNW	7.4	WNW	NW
25	4.6	8.2	SSW	11.2	SSW	SSW	1.3	5.0	SSW	9.5	SSW	SW			_	8.3		SSW	1.2	3.9		6.5	WSW	SSE	1.2	4.8	SSE	7.3	SSW	NNW
26	4.0	9.0	SSE	11.9	SSE	SE		3.4	E	5.7	E	ENE		_		9.8		SSE	1.6	5.1	SE	9.7	SSE	SSE	2.0	6.4	8	12.5	SSE	8
27	4.5	12.5	WSW	20.4	WSW	W	2.3]	7.0]	W]	16.0]	W]	SW]	4.6			18.4	WSW	W	2.3	7.7			WNW	SW	3.5	10.3	SW	17.4	SSW	SW
28	7.0	13.5	SW	21.4	SW		3.4	5.7	WSW	12.0	WSW	SW		15.1	WSW	24.3	WSW	WSW	2.4	7.5		12.7	SW	SW	5.6	10.8	WSW	17.8	WSW	SW
29 30	4.3	7.7	W	13.1	W	WSW	1.5	3.7	WSW	7.2	SW	SW			W	12.3	W	W	1.5	4.4		8.3	NW	WNW	2.0)	7.3)	W)	12.2)	W)	WSW)
	5.2	9.0 5.3	SW	11.8	SSW	SW	1.3 1.4	5.5	SSW	9.3	WSW	SSW		_	_	13.4	SSW	SSW	1.7	5.4		8.0	S	S	3.4 1.5	8.3 4.7	SSW	11.9 6.7	SSW	SSW
31 月最大	2.5	13.5)	SW SW	7.4 21.4)	SW	SW	1.4	4.4 7.2)	S SW	7.7 16.0	SSE W	NW	3.3	8.0 15.1		11.3 24.3	SSE	5	1.1	3.3 7.7	SW W	7.7 13.8	SW WNW	S	1.5	10.8	WSW	17.8	NNE WSW	NNW
起日		28	SW	21.4)	SW			7.2)	SW	27	٧٧			28		24.3	WSW			27	VV	27	VVIVVV			28	WSW	28	WSW	
上旬平均	4.2)	20		20		CMV	1.5	3		21		WSW	F 2	20		20		C)	1.0	21		21		S)	0.0	20		20		NINI)A/
	3.8					SW) SW	1.5 1.2					W 5W	5.3 4.1					SSW	1.8					S)	2.6 2.0					NNW
中旬平均 下旬平均	3.8					SW	1.4)					SW)	4.1					SSW	1.3 1.4					S S	2.0					SW)
月平均	4.0)					SW)	1.4)					SW)	4.0					SSW)	1.4					S)	2.2					NW)
月平均 10m/s以上日数	4.0)	4)				344)	1.4)	0)				377)	4.4	12				33VV)	1.0	0				3)	2.3	2				INVV)
15m/s以上日数		0)						0)						12						0						0				
20m/s以上日数		0)						0)						0						0						0				
30m/s以上日数		0)						0)						0						0						0				
SUM/S以工日数		U)						U)						U						U						U				

網走・北見・紋別地方(17) 2025年10月

単位:(m/s) 3/5頁

			463	_						. –					-	No.												<u>ī:(m/:</u>	s) 3	/5頁
観測所名			網	走					宇	圣吕					白	滝					生日	出原					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	4.4	9.0	SW	13.4	SSW	SSW	0.7	1.9	Е	6.8	SE	ESE	1.2	3.1	NE	6.1	S	S	1.6	4.2	S	10.9	SSE	SSE	3.2	7.6	S	11.0	SSW	SSW
2	2.5	6.4	WSW	8.7	WSW	WSW	0.8	2.3	SE	5.9	SE	S	1.3	3.0	W	7.1	W	W	1.0	3.4	ENE	6.2	N	SSE	1.8	4.9	NE	7.0	NE	SSW
3	3.1	8.8	N	13.3	N	SW	1.2	3.3	N	7.7	NNW	WSW	2.0	4.7	WSW	14.4	W	WSW	1.8	4.9	WSW	10.5	WSW	SSE	2.4	6.4	NW	10.6	WNW	SSW
4	4.6	8.6	SW	14.1	SW	SSW	1.0	2.9	SSW	7.8	SW	SE		2.9	WNW	6.5	W	WNW	2.0	4.3	S	7.1	S	S	3.9	7.8	SSW	11.5	SSW	SSW
5	4.3	9.4	N	13.6	N	SW	1.2	3.1	SW	8.8	SSE	SW		5.8		10.5	W	W	1.7	5.5	W	11.7	WNW	WSW	2.3	6.3	NE	9.8	SSW	SSW
6	6.6	9.8	N	14.4	N	N	2.3	4.3	N	9.4	NNE	N		5.8	ENE	8.1	ENE	NNW	2.3	5.9	NNW	11.1	NNW	N	3.3	7.8	NNE	11.5	NNE	NNW
7	3.5	6.1	SSW	9.2	SSW	S		3.2	SE	10.3	SE	SSE		3.2]	NE]	5.3]	S]	SSE]	1.5	3.5	S	8.4	S	S	3.0	6.5	S	9.1	S	SSW
8	6.4	14.5	NW	21.4	NW	NW	2.8	5.2	SSE	15.7	SSE	SE		5.1		11.1	SSW	W	2.9	6.9	WSW	13.8	NW	NW	4.3	11.1	WNW	17.4	WNW	SSW
9	6.7	12.3	NW	19.0	WNW	NNW	2.3	4.9	N	12.3	NNW	N		5.5		8.1	WNW	NE	2.1	6.7	NNW	13.0	NNW	N	3.5	7.2	NNW	11.8	N	N
10	5.5	9.9	NW	16.3	WNW	NW	2.2	4.3	N	10.9	N	NNW		3.2		8.7	WSW	SW	1.6	5.3	N	8.9	N		2.8)	5.9)	NW)	10.6)	NNW)	NW)
11	4.5	10.7	NW	16.6	NW	NW	2.0	3.9	WNW	10.8	NW	N		3.3		10.4	WNW	W	1.4	4.7	NNW	8.2	N	NNW	2.3	6.1	NW	10.5	NW	NNW
12	3.3	7.7	SSW	12.9	S	SSW	1.2	3.5	SSE	7.7	ESE	SE		2.3		4.9	NW	S	1.5	5.1	SSE	9.2	SSE	S	1.9	5.9	SSW	9.0	SSW	SW
13	5.3	9.6	N	12.8	N	NNW	2.0	3.7	N	9.5	NW	N	2.5	5.9		8.6	NE	NE	2.1	5.4	N	9.6	NNW	N	3.4	7.6	NNE	11.1	NNE	N
14	3.2	7.4	SW	11.7	SW	W	1.0	2.2	N		N	ESE		4.2		10.5	W		1.0	3.4	SSE	5.4	SSE	SSW	1.8	4.2	S	7.3	SSW	S
15	4.8	10.2	NNW	14.6	NW	NNW	1.3	4.1	N	9.0	N	N		6.7	NE	11.2	NE	W	1.7	5.2	N	9.9	N	N	2.7	7.8	NNE	11.4	NNE	NNE
16	2.7)	4.3)	WSW)	7.1)	ESE)	WSW	1.0	2.9	SE	7.6	SE	ESE		4.3		6.6	NE	NE	1.1	4.2	S	6.9	S	S	2.0	5.5	S	8.3	S	S
17	2.5	4.8	N	7.0	N	W	1.1	2.3	SW	5.0	N	NNE		4.1	NE	7.5	W	WNW	1.2	3.5	NNW	6.1	NW	NNE	1.6	5.1	NE	6.5	NE	NE
18	3.5	8.7	NNW	12.9	NNW	NW	1.0	2.5	SSE	8.3		SSE		3.1		8.0	W	WNW	1.5	4.8	N		N	N	2.7	8.5	S	12.6	S	NNE
19	5.0	10.2	NW	16.2	NW	NW	1.6	3.3	WNW	10.4		WNW	2.3	4.1	W	10.1	WNW	W	1.7	5.5	SW	9.4	SW	NW	3.2	6.1	NW	11.2	NW	NNW
20	4.5 2.9)	11.8	NW)	18.9	WINIA	WSW	1.8	3.8	NW SSW	11.0		WNW	1.6	4.2		11.6 5.9	W	WSW	1.9	6.3	NW	11.4	SW	SE WSW	2.7 1.3	8.2	NNW SSW	12.5	WNW	NNW
	-	4.6)		6.9)	NNW)		1.5	3.1		6.5		SSW	1.1	2.7			VV VA/	WSW	0.9)	4.2	SW	6.4 7.3)	NNW)			3.2		4.8	IN N	SSW
22	3.0 2.5	5.6 5.9	WNW	8.7 11.5	W NW	WSW W	1.3 1.1	3.0 2.6	SW W	6.1 5.4	WSW	SSE S		2.5 3.1	WSW	6.8 6.2	WNW	W	1.2	4.3) 5.1	NNW) SW		WSW	E) NNE	1.7 1.8	4.3 4.8	NE NE	6.1 7.0	NNE	WSW
24	3.8	7.4	NNW	10.6	N	W	1.1	2.8	SSW	6.0	SSW	SSE		4.5		6.1	NE	NE	1.2	6.2	SW N	8.5 12.6	NNW	S	2.1	6.1	NNE	8.4	NE	SW
25	4.0	6.6	SW	9.7	SW	SW	1.1	2.6	SSE	4.9	SE	SSE		4.0		10.1	NW		1.3	4.0	SSE	7.1	WNW	SSE	2.1	7.7	NINE	11.6	INE S	SSW
26	3.2	6.0	SSE	11.1	S	SSE	2.0	5.8	SE	13.1	SSE	SE		5.2		7.7	NE	NE	1.8	5.7	SSE	9.9	WINW	SSE	1.9	6.9	SSW	9.6	SSW	SSW
27	4.0	9.4	W	16.2	WNW	W	2.5	8.1	SE	20.6	ESE	SW		5.6		14.0	W		2.4	9.2	WSW	17.8	SW	WSW	3.0	8.4	SW	12.0	SW	SW
28	6.3	10.5	WSW	21.4	WSW	WSW	4.6	6.8	SW	15.2	W	SW		5.4		15.3	W		2.8	6.3	WSW	16.1	SW	WSW	5.5	12.0	W	16.2	W	SW
29	4.8	8.5	NW	13.1	NW	W	2.7	5.5	W	13.2		WSW	1.7	3.2		8.5	W	WSW	1.3	3.9	W	9.0	WNW	SW	2.4	5.7	NW	9.8	WNW	W
30	5.2	8.6	SSW	15.2	SSW	SSW	1.6	3.3	SSE	9.1	SSW	SSE	1.3	2.9	S	5.3	S	S	1.8	4.9	S	8.8	SSE	S	3.4	8.3	SSW	12.2	SSW	SSW
31	3.9	10.1	SSW	15.2	SW	SW	1.3	3.8	SSW	9.2		SSW		2.9	WNW	7.8	WNW	WNW	1.2	3.8	NW	6.7	NW	SSW	2.4	5.7	S	9.0	SSW	SW
月最大		14.5	NW	21.4	WSW			8.1	SE	20.6	ESE			6.7)	NE	15.3)	W			9.2	WSW	17.8	SW			12.0	W	17.4	WNW	
起日		8		28				27		27				15		28				27		27				28		8		
上旬平均	4.8	_				SSW	1.6					N	1.7)					W)	1.9					SSE	3.1					SSW)
中旬平均	3.9					NW	1.4					SSE	1.6					W	1.5					N	2.4					Ś
下旬平均	4.0					SW	1.9					SW	1.5					W	1.6					SW)	2.5					SSW
月平均	4.2					SW	1.6					SSE	1.6)					W)	1.6					SSE)	2.7					SSW)
10m/s以上日数		8						0						0)						0						2				
15m/s以上日数		0						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				

網走・北見・紋別地方(17) 2025年10月

単位·(m/s) 4/5百

			, .	# 0.1						+ 1.					Au	_					Z = 1	n +++						፲:(m/	S) 4	1/5頁
観測所名			女流	あ 別					小清	青水					斜	里					留证	リ榮					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	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	4.4	8.7	SSW	11.8	SSW	S	5.5	8.5	S	12.6	S	S	1.4	3.4	SW	7.7	ESE	SE	1.9	4.7	SW	7.9	SW	W	3.5	8.0	S	12.1	S	SSW
2	2.5	5.7	NNE	7.2	NNE	SSW	2.5	6.2	S	8.6	S	S	0.9	2.8	NW	8.8	Е	SE	2.5	5.6	Е	8.4	ENE	WSW	2.2	4.6	SSW	7.9	SSW	W
3	2.9	8.1	N	10.8	N	N	2.0	4.9	S	9.5	N	NNE	1.5	3.9	W	6.2	W	NNE	2.3	6.2	NW	10.3	NNW	WSW	2.2	4.6	SE	7.3	SE	W
4	4.4	9.5	SSW	14.9	SSW	S	5.5	10.3	S	17.0	S	S	1.4	4.7	SSW	8.1	SSW	SE	1.9	5.7	WNW	8.4	W	WSW	4.1	9.2	S	14.6	S	
5	3.4	9.1	N	12.3	N	SSW	3.3	8.4	S	12.4	SSW	S	3.4	8.6	SSW	13.9	S	SW		5.4	ENE	7.2	ENE	ENE	2.0	6.2	WSW	10.6	WSW	SSW
6	4.1	9.7	N	12.9	N	NNW	3.0	5.6	N	12.7	NNW	N	2.4	6.0		12.5	NW	N	3.1	6.9	NNE	10.7	NE	NNW	2.0	5.3	NNE	8.8	NE	NNE
7	3.1	5.9	S	8.2	SSW	S		7.4		10.2	S	S		4.2	SSW	6.7	Е			5.1	NE	9.8	SW	WSW	4.1	7.6	S	11.3	SSW	SSE
8	4.8	9.7	NNW	16.5	NW	SW	5.5	9.8	SSE	15.7		S	4.8	12.8	NW	19.7	NW	_		8.1	W	14.7	W	W	3.4	8.9	SSW	12.6	SW	WNW
9	3.4	7.9	N	12.9	NW	NNW	3.4	8.1	NNW	19.2	NW	NNW	3.6	10.2	NNW	18.5	NNW	NNW		5.9	ENE	10.9	NNW	NNW	2.7	4.7	NNE	11.7	NE	W
10	3.1	8.5	NNW	12.3	N	NNW	2.7	6.1	W	11.3	NW	WNW	3.4	8.1	W	14.9	NW	NNW		6.5)	WNW)	11.7)	W)	WNW)	2.3	6.2	WSW	11.5	WNW	W
11	2.8	7.8	NNW	12.3	NNW	SSE	2.9	7.2	WNW	12.2	W	S		10.1	NW	14.5	NW	NW		6.0	W	9.9	WNW	W	2.1	4.2	WSW	8.5	NE	W
12	3.4	9.3	S	10.8	S	S	4.2	11.0	S	18.3	S	S		2.7	ESE	7.7	Е	SE		5.1	SSW	10.2	SSW	WSW	2.5	7.4	S	10.8	SSW	S
13	3.9	7.9	N	10.8	N	NNW	2.6	5.2	N	11.2	N	NNW	2.0	6.4	NNW	11.9		N		6.7	NE	10.7	NE	NE	2.1	5.2	NNE	9.2	NE	NNE
14	2.7	5.2	SW	8.2	SW	SSW	2.6	5.6	S	8.2	S	S		2.9	NNE	4.4	NE			4.4	ENE	8.9	Е	WSW	2.9	4.9	W	7.8	SSE	W
15	3.4	8.9	<u>N</u>	12.3	N	SSW	2.4	5.9	NNW	11.3	NW	N		7.0	NW	11.2	NW		_	7.1	E	11.0	NW	W	2.0	5.6	E	10.3	E	W
16	3.3	6.2	<u>S</u>	8.2	S	S	2.9	6.2	SSE	9.6		S		2.8	ESE	8.9	ESE	SE		4.7	ESE	7.9	SW	WSW	2.5	6.6	S	11.7	S	
17	1.7	5.1	N	6.7	NNE	W	1.5)	3.7)	S)	5.5)	SSW)	<u>S)</u>		4.3	NW	7.2	NW	S		4.7	ENE	6.3	ENE	ENE	1.2	3.0	NE	5.5	NE	NE
18	3.0	7.9	N	11.3	N	NNW	3.8	8.5	S	13.1	S	S	2.1	6.5	NW	10.9	NW	_		6.0	SSW	10.6	SSW	E	2.4	8.4	S	14.1	S	
19	3.0	7.3	N	11.3	NNW	NNW	2.7	6.3	WNW	12.4		NW		8.8	NW	13.3	NW			6.8	NW	12.1	WNW	NW	1.9	4.2	W	7.2	N	W
20	3.0	8.5	NNW	12.9	NNW	SSW	2.6	7.0	NW	14.1	NW	NW		10.4	NW	14.4	NW			10.4	WNW	15.3	W	W		7.9	WSW	13.3	NW	W
21	2.2	5.4	N	7.7	N	S	1.8	4.3	WNW	7.3		<u>S</u>	1.5	4.4	W	6.0	W	SE		3.3	E	4.6	E	W	1.8	4.3	5	5.8	S	W
22	2.2	4.1	MNM	5.7	NNW	S		4.4	WNW	7.8		<u>S</u>		5.2	NW	8.1	NW	NW	1.7	5.9	ENE	7.4	ENE	E	1.2	3.0	NNE	5.7	NNE	W
23	1.9	7.2 5.9	N N	10.3 9.3	NW NW	SSW	1.6	3.8	N W	6.6 7.8	NW NW	S S		3.6	SSW	5.2	WSW	SSE	1.5	6.5	ENE	8.4	L	WSW	1.5	4.1	WSW	5.8	NNE	WSW
24 25	2.6 3.0		SSW		SSW	SW	2.2	4.7 5.7	SSE		SSE			4.2 5.1	NW	6.5 7.5	NNW	SSW SSE	2.3	7.5 5.8	NNE	10.6	NNE WSW	WSW	2.4)	,	W)	8.4) 10.1	NNE)	WSW
26	3.4	6.4 8.7	SSE	9.3	SSE		3.3 3.4	7.4	SSE	8.4	SSE	S S		3.6	5	9.4	S	SE	3.1		SW	8.1 9.4	SSW	WSW	3.5 2.4	6.8 7.8	SSW	10.1	6	WSW
27	2.3	5.2		11.3	WNW	S SW	3.4	8.2		11.1	ENE	<u>S</u>		10.4	ESE	14.4	S	SE		6.3	SW	_		WSW			WOW 5		SSW	
28	4.0	8.2	SW	11.3 14.4	SW	SW	5.5	10.5	WSW	13.4 18.0	WSW	WSW	2.6 5.7	10.4	SW	16.6	WSW	SW		8.5 7.6	WSW	14.0 14.1	SW SW	WSW	3.6 4.9	11.5 9.3	WSW SW	15.8 14.4	W	WSW WSW
29	2.5	6.4	N N	11.3	NNW	S	3.6	6.5	WNW	12.3	NW	W	3.8	8.8	NW	12.1	NNW	SW		5.2	WNW	9.3	NW	WSW	2.0	4.5	NNW	9.3	NW	W
30	4.7	9.9	SSW	12.9	SSW	SSW	4.7	9.1	S	14.0	S	S		10.5	SSW	15.1	SSW	SSW	3.0	5.8	WSW	9.7	WSW	WSW	3.4	8.4	S	12.2	S	
31	2.7	8.3	SSW	9.8	SSW	SSW	3.1	6.2	S	8.9	S	S		9.0	SSW	13.5	SSW	SW	_	3.9	WSW	6.6	NE	WSW	1.8	5.1	SSW	9.5	WSW	W
月最大	2.7	9.9	SSW	16.5	NW	0011	0.1	11.0	S	19.2	NW	- 0	2.0	12.8	NW	19.7	NW	_	1.0	10.4	WNW	15.3	W	11011	1.0	11.5		15.8	WSW	
起日		30	0011	R	1,171			12	J	9	.,,,,			8		R	.,,,,			20		20	,,			27	,,,,,,,	27	,,,,,,	
上旬平均	3.6	- 55		J		SSW	3.7	12				S	2.4	J		J		SE	2.5					WSW)	2.9					W
中旬平均	3.0					S	2.8					S)	2.2					SE	2.3					WSW	2.3					W
下旬平均	2.9					SSW	3.1					S	2.5					SW	2.4					WSW	2.6					W)
月平均	3.2					SSW	3.2					S)	2.4					SE						WSW)	2.6					W)
10m/s以上日数	5.2	0				3371	5.2	3				3,		7						1						1				,
15m/s以上日数		0						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				

網走·北見·紋別地方(17) 2025年10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	2.2	3.8	S	7.9	S	S	2.3	6.4	SW	11.2	SW	SSW
2	1.4	3.5	NE	6.6	N	SSW	1.6	4.5	NE	8.6	NE	NE
3	1.4	3.7	N	7.3	NNE	SSW	2.0	5.1	NNE	8.7	NNE	SSW
4	2.0	3.9	S	8.5	SSE	S	3.1	7.2	SSW	13.3	SSW	S
5	1.6	5.4	SW	8.9	WSW	SSW	2.1	6.3	SSW	12.0	SSW	S
6	2.0	5.2	N	11.2	NNW	N	2.6	6.5	NNE	10.5	NNE	NNW
7	1.3	2.9	S	6.5	S	S	2.0	4.9	SW	8.1	SW	S
8	2.9	5.9	SW	11.8	NNW	S	3.4	7.2	WNW	12.9	WNW	SSW
9	2.1	5.1	NNW	9.4	NW	NNW	2.7	6.8	NNW	12.1	N	NNW
10	1.4	4.2	N	9.7	NE	S	2.0	6.1	NW	11.1	NNW	SSW
11	1.5	4.7	NNW	11.1	NNW	S	1.7	5.9	NW	10.6	NW	NW
12	1.4	4.3	S	10.4	S	S	1.3	4.4	SSE	8.1	SSW	SSE
13	2.0	5.2	NNW	10.0	N	N	2.6	6.0	N	10.3	NNE	N
14	1.0	2.3	SSW	5.0	SSE	SSW	1.5	3.1	SSW	6.5	S	SSW
15	1.5	5.2	N	10.0	N	N	2.0	5.1	NNE	8.5	N	N
16	1.3	2.9	SSW	7.6	S	S	1.1	3.5	SSE	6.1	SE	SW
17	1.1	3.4	NE	5.7	NE	ENE	1.3	3.7	NNE	5.9	N	NNE
18	1.5	3.2	NNE	7.5	NNE	SSW	2.2	5.8	SSW	10.4	SW	SSW
19	1.8	4.5	NW	9.1	NNW	NW	2.0	5.5	NNE	9.1	NNE	NNW
20	1.6	6.5	NW	11.8	NW	SSW	2.1	7.0	NNW	11.5	NNW	SW
21	0.8	2.9	NW	5.1	WNW	S	1.3	3.1	SSW	4.7	S	SSW
22	1.0	2.8	NW	6.4	NNW	S	1.4	4.8	NW	8.4	NW	N
23	1.0)	4.1)	N)	8.0)	N)	S)	1.3	5.1	NNE	7.1	NE	NE
24	1.7	5.0	NW	8.5	WNW	S	1.7	5.3	NNW	9.3	NNW	SSW
25	2.2	7.0	SSW	11.3	SSW	SSW	2.1	6.2	SSW	10.6	SW	SSW
26	1.6	3.4	S	10.2	S	S	1.8	5.6	S	9.4	S	S
27	2.8	7.5	WSW	14.7	SW	W	2.7	7.7	WSW	14.9	W	W
28	4.4	8.9	WSW	15.7	SW	SW	3.9	8.5	SW	15.2	SW	SSW
29	2.5	6.1	N	10.1	N	SSW	2.3	6.2	W	10.4	NW	S
30	2.3	6.1	SSW	10.9	SSW	S	2.4	5.9	S	11.1	SSE	SSW
31	2.0	7.1	SW	10.3	SSW	S	2.3	5.9	SSW	10.0	SW	S
月最大		8.9	WSW	15.7	SW			8.5	SW	15.2	SW	
起日	4.0	28		28			0.1	28		28		00111
上旬平均	1.8					S	2.4					SSW
中旬平均	1.5					S	1.8					N
下旬平均	2.0					SSW)	2.1					SSW
月平均	1.8					S)	2.1					SSW
10m/s以上日数		0						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) 2025年10月

単位:cm 1/2頁

観測所名	雄	武	西卵	理部	紋	別	紋別	小向	滝	上	遠	軽	佐品	呂間	<u> </u>	
	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
日付	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	0		0		0						0		0			0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0		0	0	0						0	0				0
4	0	0	0	0	0			_			0	ŭ	0	_	•	0
5	0		0	0	0						0		0			0
6	0	0	0	0	0						0	ŭ	0		0	0
8	0		0	0	0	_					0	ŭ	0			0
9	0	0	0	0	0			_		-	0)	0)	0	_	0	0
10	0)	0)	0	0	0)				0		0)	0)	0)		0)	0)
11	0	0	0	0	0						0	0	0		0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0		0	0	0						0	·	0			0
14	0		0	0	0						0		0			0
15	0	0	0	0	0					-	0	ŭ	0	- /	0	0
16 17	0	0	0	0	0						0	0	0		0	0
18	0	0	0	0	0						0	0	0		0	0
19	0		0	0	0					-	0	0	0		0	0
20	0	0	0	0	0			_			0	0	0	_	0	0
21	0		0	0	0						0	0	0		0	0
22	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	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
25	0		0	0	0			_			0	ŭ	0		0	0
26	0		0	0	0			_		-	0	Ū	0	_	•	0
27 28	0		<u>0</u> [0	0	0					0]	0	0	0		0	0
28	0	0	0	0]	0	ŭ		_		-	0	0	0	_	0	0
30	0	•	0	0	0			_			0	Ŭ	0	_	Ū	0
31	0	0	0	0	0						0		0	_		0
月最大	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0
起日	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0)		0		0		0)		0		0		0
月合計		0	۵۱	0)		0		0		0)	0	0	0	0		0
3cm以上日数 5cm以上日数	0		0)	0)	0					0)	0	0	0			0
10cm以上日数	0		0)	0)	0				-,		0		0	_	0	0
20cm以上日数	0		0)	0)	0						0		0			0
50cm以上日数	0		0)	0)	0				0)		0	0	0		0	0
100cm以上日数	0	0	0)	0)	0						0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0)		0		0		0)		0		0		0	

地域気象観測積雪月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年10月

単位:cm 2/2頁

観測所名	宇登	经吕	白	滝	北	見	女洞		斜	里	留记	2藥	津	別
日付	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
נום	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0							0			0	0
5	0	0	0	0						0	_		0	0
6	0	0	0	0						0			0	
7	0	0	0]	0]		0				0		0	0	0
8	0	0	0	0						0	_	0	0	
9	0)	0)	0	0)		0)	0			0		0)	0)	0)
11	0)	0)	0)							0)		0)	0)	
12	0	0	0							0		0	0	0
13	0	0	0							0	_	_	0	0
14	0	0	0	0		0				0		0	0	0
15	0	0	0							0	_	0	0	0
16	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
18	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
20	0	0	0							0		0	0	0
21	0	0	0	0		0				0	_	0	0	0
22	0	0	0							0			0	0
23	0	0	0	0		0				0		0	0	0
24 25	0	0	0			0				0		0	0	0
26	0	0	0							0		0	0	0
27	0	0	2	2						0		0	0	0
28	0	0	18	18		0				0		1	0	0
29	0	0	19)	5)						0		0	0	0
30	0	0	5)	0)						0			0	0
31	0	0	0	0						0		0	0	0
月最大	0	0	19)	18)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
起日	31	31	29	28		31	31	31	31	31	28	28	31	31
旬合計 上旬		0		0)		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		25		0		0		0		1		0
月合計		0	2)	25)		0		0		0		1		0
3cm以上日数	0	0	3)	2)						0			0	0
5cm以上日数 10cm以上日数	0	0	3) 2)	2) 1)						0		0	0	0
20cm以上日数	0	0	0)	0)						0		0	0	0
50cm以上日数		0	0)	0)						0		0	0	0
100cm以上日数		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

(11月8日から12月7日までの天候見通し)

令和7年11月6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・オホーツク海側では、平年に比べ曇りや雪または雨の日が少ないでしょう。北海道太平洋側では、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。

向こう1か月の降水量は、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。日照時間は、北海道日本海側で平年並または多い確率ともに40%、北海道オホーツク海側・太平洋側で多い確率50%です。

週別の気温は、1週目は、低い確率60%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%です。 $3\sim4$ 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、日照時間の各階級の確率(%)>

[気 温]	北海道地方	30	40		30
[降水量]	北海道日本海側	40		40	20
	北海道オホーツク海側	40	3	0	30
	北海道太平洋側	40	3	0	30
[日照時間]	北海道日本海側	20	40		40
	北海道オホーツク海側	20 3	30		50
	北海道太平洋側	20 3	30		50
	低い(少ない)	平年並		高	い(多い)

<気温経過の各階級の確率(%)>

[1週目]	北海道地方	60		30 10
[2週目]	北海道地方	20	40	40
[3~4週目]	北海道地方	20	40	40
		低い	平年 <u>3</u>	並 高い

<予報の対象期間>

1 か月 : 1 1 月 8日(土)~12月 7日(日) 1 週目 : 1 1 月 8日(土)~11月14日(金) 2 週目 : 1 1 月 15日(土)~11月21日(金) 3~4 週目 : 1 1 月 22日(土)~12月 5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11月13日3か月予報:11月25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)

(1)30千十岁但	気温	降水量	日照時間	気 温(℃)			
	(°C)	(mm)	(時間)	1 週目	2週目	3~4週目	
稚内	2.0	122.1	44.3	4.9	2.9	0.6	
北見枝幸	1.1	120.7	72.8	4.1	2.1	-0.3	
羽幌	2.7	157.6	43.8	5.4	3.5	1.3	
雄武	1.1	73.9	93.3	4.0	2.1	-0.4	
留萌	2.7	133.6	42.5	5.4	3.6	1.4	
旭川	0.5	111.7	61.5	3.4	1.5	-0.9	
網走	2.2	59.3	118.6	5.1	3.2	0.8	
小樽	3.1	149.9	71.1	5.9	4.0	1.7	
札幌	3.4	110.8	93.2	6.2	4.3	2.0	
岩見沢	2.1	127.1	77.6	5.0	3.0	0.7	
帯広	1.6	57.3	168.0	4.6	2.7	0.1	
釧路	2.9	67.0	167.0	5.7	3.9	1.6	
根室	4.0	80.5	146.4	6.6	4.9	2.6	
寿都	3.8	147.2	44.6	6.6	4.7	2.5	
室蘭	4.7	79.2	91.2	7.4	5.6	3.4	
苫小牧	3.2	81.4	125.4	5.9	4.1	1.8	
浦河	4.5	80.8	114.5	7.2	5.4	3.2	
江差	5.8	116.4	55.5	8.5	6.7	4.5	
函館	4.3	107.8	102.0	7.1	5.2	2.9	
倶知安	1.2	192.8	55.5	4.0	2.1	-0.2	
紋別	1.8	63.1	98.9	4.7	2.7	0.3	
広尾なれる原理を表する	3.5	126.2	146.5	6.2	4.4	2.1	

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) $1991\sim2020$ 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(℃)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.2~+0.5	84~110	93~105
北海道日本海側	-0.2~+0.5	88~109	90~108
北海道オホーツク海側	-0.3~+0.4	72~122	94~108
北海道太平洋側	-0.2~+0.5	80~109	97~105

(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。

	n, -~n,~		1 /22 - 1 1 22 3
	1 週目	2 週目	3~4週目
北海道地方	-0.7~+0.8	-0.8~+0.8	-0.5~+0.7
北海道日本海側	-0.7~+0.9	-0.9~+0.8	-0.5~+0.8
北海道オホーツク海側	-0.7~+0.9	-0.9~+0.9	-0.5~+0.7
北海道太平洋側	-0.6~+0.8	-0.8~+0.7	-0.4~+0.6

<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

(11月から1月までの天候見通し)

令和7年10月21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。降水量は、北海道日本海側で平年並または多い確率ともに40%です。

11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または雨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。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

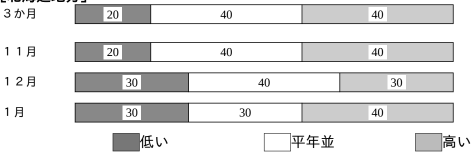
12月 北海道日本海側では、平年に比べ曇りや雪の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。北海道太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。降水量は、北海道日本海側で平年並または多い確率ともに40%です。

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。

<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]

3か月	20	40		40	
1 1 月	30		40		30
12月	20	40		40	
1月	30	30		40	
[北海道オオ	トーツク海側	J]			
3 か月	30	30		40	
1 1 月	30		40		30
12月	30	30		40	
1月	30	30		40	
[北海道太平	[洋側]				
3 か月	30	30		40	
1 1 月	30		40		30
12月	30	30		40	
1月	30	30		40	
	少	ない	平年並		多い

<<降雪量>>

[北海道日本海側]

3 か月	30	30	40	
	少ない	<u> </u>	工 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10月23日

3か月予報:11月25日(火) 14時

最新の1か月予報もあわせてご利用ください。

新しい予測資料を踏まえ寒候期の天候について検討しましたが、9月22日に発表した寒候期予報の内容に変更はありません。

<参考資料(平年並の範囲等)> (1) 平年値(月・3か月平均気温等)

(1) 半年10(月	- 3 11 1	平均区						
		気	温(℃)			降水		
	11月	12月	1月	11月~1月	11月	12月	1月	11月~1月
稚内	3.8	-2.1	-4.3	-0.8	121.4	112.9	84.6	321.7
北見枝幸	3.0	-3.1	-5.5	-1.8	124.1	101.8	75.6	302.3
羽幌	4.4	-1.7	-4.3	-0.5	161.1	149.9	116.5	423.0
雄武	2.9	-3.3	-5.9	-2.1	77.4	62.1	43.3	181.3
留萌	4.4	-1.5	-4.1	-0.3	140.0	119.9	95.8	354.2
旭川	2.3	-4.2	-7.0	-2.9	114.5	102.4	66.9	281.8
網走	4.0	-2.4	-5.1	-1.1	58.1	63.6	53.8	176.5
小樽	4.9	-1.1	-3.1	0.3	152.4	151.9	138.1	442.9
札幌	5.2	-0.9	-3.2	0.4	113.8	114.5	108.4	339.7
岩見沢	3.9	-2.6	-5.3	-1.3	118.8	144.5	119.4	376.3
帯広	3.5	-3.8	-6.9	-2.4	54.2	52.3	40.5	153.6
釧路	4.7	-1.9	-4.8	-0.6	64.7	56.6	40.4	169.7
根室	5.6	-0.5	-3.4	0.6	83.2	59.0	30.6	175.6
寿都	5.6	-0.3	-2.3	1.1	148.2	138.5	120.2	409.0
室蘭	6.4	0.5	-1.8	1.8	83.2	65.8	53.6	206.1
苫小牧	4.9	-1.2	-3.6	0.1	85.7	56.6	38.7	183.1
浦河	6.1	0.1	-2.4	1.4	83.4	59.0	34.0	178.1
江差	7.5	1.6	-0.6	2.9	118.6	109.5	84.9	317.2
函館	6.0	-0.1	-2.4	1.2	110.8	94.6	77.4	288.7
倶知安	2.9	-3.1	-5.4	-1.8	182.8	217.7	184.5	579.7
紋別	3.6	-2.6	-5.2	-1.3	64.6	59.3	44.4	165.1
広尾	5.2	-1.3	-4.2	-0.1	127.7	91.4	71.6	305.3

	降 雪 量(cm)					
	11月	12月	1月	11月~1月		
稚内	41	122	129	294		
北見枝幸	59	139	138	337		
羽幌	44	154	159	352		
雄武	31	83	84	195		
留萌	35	147	165	343		
旭川	82	158	125	363		
網走	13	71	90	174		
小樽	36	142	157	337		
札幌	30	113	137	282		
岩見沢	70	200	187	446		
帯広	10	51	52	114		
釧路	4	26	32	62		
根室	2	28	43	73		
寿都	24	108	146	277		
室蘭	5	27	49	80		
苫小牧	4	29	42	75		
浦河	4	28	41	73		
江差	6	49	77	131		
函館	18	79	91	189		
倶知安	95	253	253	597		
紋別	21	75	87	181		
広尾	5	60	83	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	11月	12月	1月	11月~1月
気温平年差(℃)	北海道地方	-0.3~+0.6	-0.4~+0.3	-0.4~+0.7	-0.2~+0.4
	北海道日本海側	-0.2~+0.6	-0.3~+0.5	-0.3~+0.7	-0.2~+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.4~+0.7	-0.3~+0.2	-0.5~+0.5	-0.2~+0.4
	北海道太平洋側	-0.3~+0.6	-0.3~+0.4	-0.4~+0.8	-0.2~+0.3
降水量平年比(%)	北海道地方	79~110	88~104	84~113	95~107
	北海道日本海側	84~113	96~105	93~110	93~106
	北海道オホーツク海側	70~122	75~116	80~105	92~107
	北海道太平洋側	76~104	83~107	75~116	86~108
降雪量平年比(%)	北海道地方	65~101	89~111	93~106	96~107
	北海道日本海側	78~112	93~106	97~108	94~104
	北海道オホーツク海側	66~109	86~112	86~113	93~106
	北海道太平洋側	29~96	72~121	89~103	96~108

<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。