網走 北見 紋別地方

農業気象情報

令和7年9月

網 走 地 方 気 象 台 令 和 7 年 1 0 月 6 日

【 9月1日から30日までの気象概況 】

事 項	概 況
天 気	この期間、天気は周期的に変化した。

【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	平年より少ない所があったものの、平年より多いか平年並だった。
日照時間	平年より多かった。

【日々の概況】

	יי אואטע 1
日付	気象 概況
1日	前線を伴った低気圧が近づき、曇り後雨が降った。
2日	前線が通過し、雨時々曇った。
3日	前線を伴った低気圧が日本の東へ進み、雨時々曇り、紋別地方では曇り後雨が降った。
4日	高気圧に覆われ、曇り時々晴れた。
5日	高気圧の圏内で、晴れた。
6日	高気圧の圏内で、晴れた。
7日	前線を伴った低気圧が通過し、曇り、雨の降った所があった。
8日	高気圧の圏内で、晴れた。
9日	気圧の谷の中、曇った。
10 日	高気圧に覆われ、晴れ時々曇った。
11 日	気圧の谷の中、晴れ時々曇り、午後から一時雨が降った。
12 日	高気圧に覆われ、晴れた。
13 日	前線を伴った低気圧が近づき、晴れ後曇り、夜には雨が降った。
14 日	前線を伴った低気圧が通過し、雨後晴れた。
15 日	高気圧に覆われ、晴れた。
16 日	高気圧の張り出しの中、晴れた。
17日	前線が通過し、曇り後晴れ、紋別地方では午前中雨が降った。
18 日	気圧の谷の中、曇り後晴れた。
19 日	高気圧に覆われ、晴れた。
20 日	前線を伴った低気圧が近づき、曇り時々晴れ、夜には雨が降った。
21 日	前線を伴った低気圧が通過し、雨が降った。
22 日	気圧の谷の中、晴れ時々曇り、一時雨の降った所があった。

日付	気 象 概 況
23 日	高気圧に覆われ、晴れた。
24 日	高気圧に覆われ、晴れた。
25 日	前線が通過し、雨後曇った。
26 日	気圧の谷の中、曇り時々晴れ、ところどころで一時雨が降った。
27 日	高気圧の張り出しの中、晴れた。
28 日	高気圧の張り出しの中、晴れ後曇った。
29 日	気圧の谷の中、曇り、一時雨の降った所があった。
30 日	高気圧に覆われ、晴れた。

【 月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値 】

•9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	19. 0	16. 8	+2. 2	かなり	92. 5	115. 0	80%	平年並	192. 7	162. 9	118%	かなり			
				高い								多い			
雄 武	18. 5	16. 0	+2. 5	かなり	184. 5	137. 2	134%	多い	197. 9	159. 9	124%	かなり			
AE IV	10.0	10.0	12.0	高い	104.0	107. 2	104/0	90	107.0	100.0	124/0	多い			
紋別	19. 0	16. 6	+2. 4	かなり 高い	131. 0	127. 6	103%	平年並	182. 8	157. 3	116%	多い			

- (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。

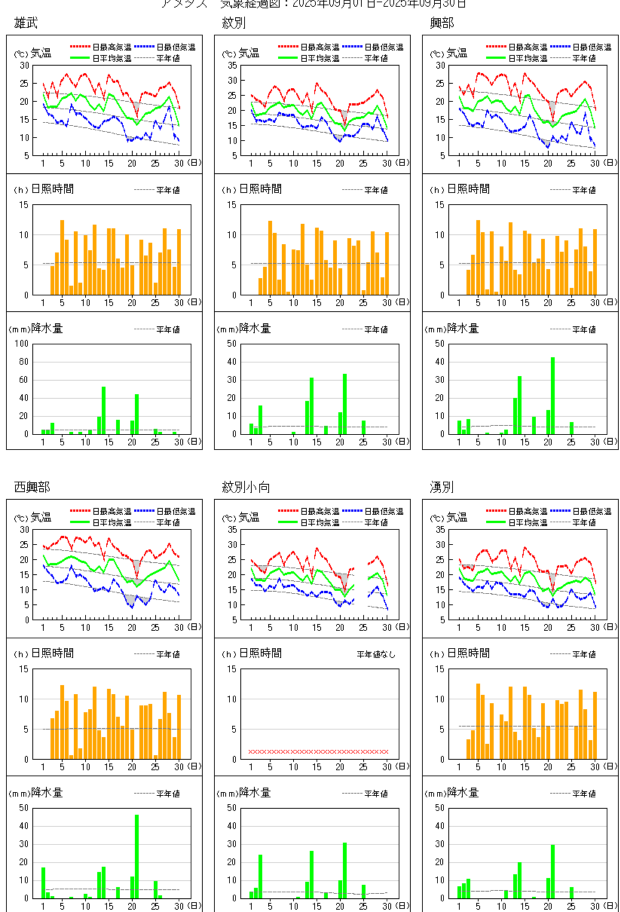
【極値更新】(気象官署・地域気象観測所で9月としての第1位を更新した記録)

	NAST PROPERTY OF THE CONTRACT PROPERTY OF THE
項目	地 点 名
日最大風速・風向 (m/s)	常呂 北北東 20.4 (21日) 、網走 北 21.5 (21日) 、
	北見 南南東 14.1 (25日) 、小清水 南南東 17.4 (25日)
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	常呂 北北東 27.5 (21日) 、網走 北北東 29.4 (21日) 、
	女満別 北 22.6 (21日) 、北見 南南東 21.2 (25日) 、
	小清水 南 28.2 (25日)
日最大 1 時間降水量(mm)	上藻別 29.5 (14日)
日最大10分間降水量(mm)	留辺蘂 10.0 (2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9月 アメダス気象経過図(紋別地方)

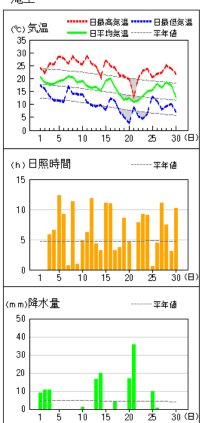
アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日

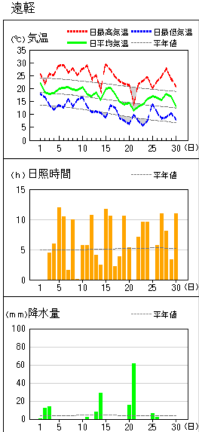


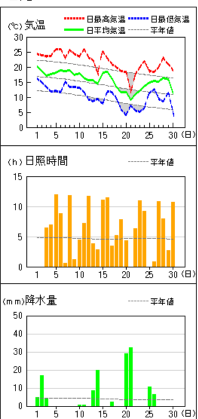
2025年9月 アメダス気象経過図(紋別地方)

アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日

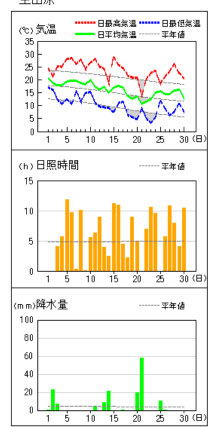






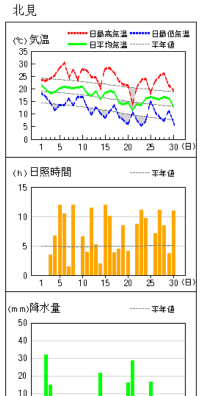


生田原



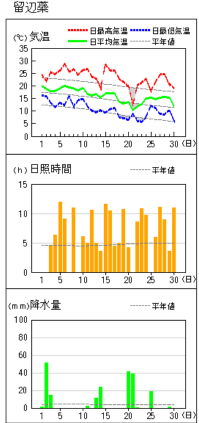
2025年9月 アメダス気象経過図(北見地方)

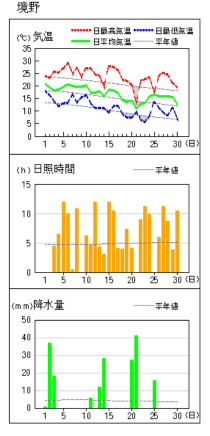
アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日



10 15

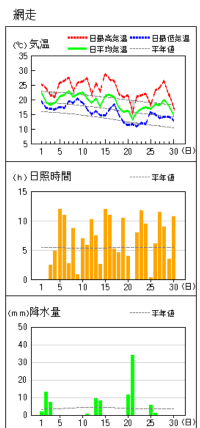
30 (⊟)

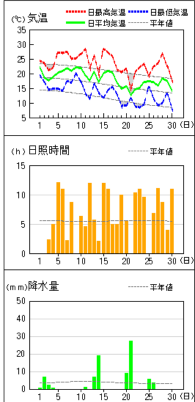


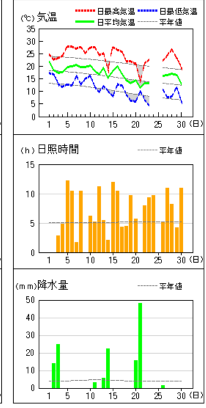


2025年9月 アメダス気象経過図 (網走地方)

アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日

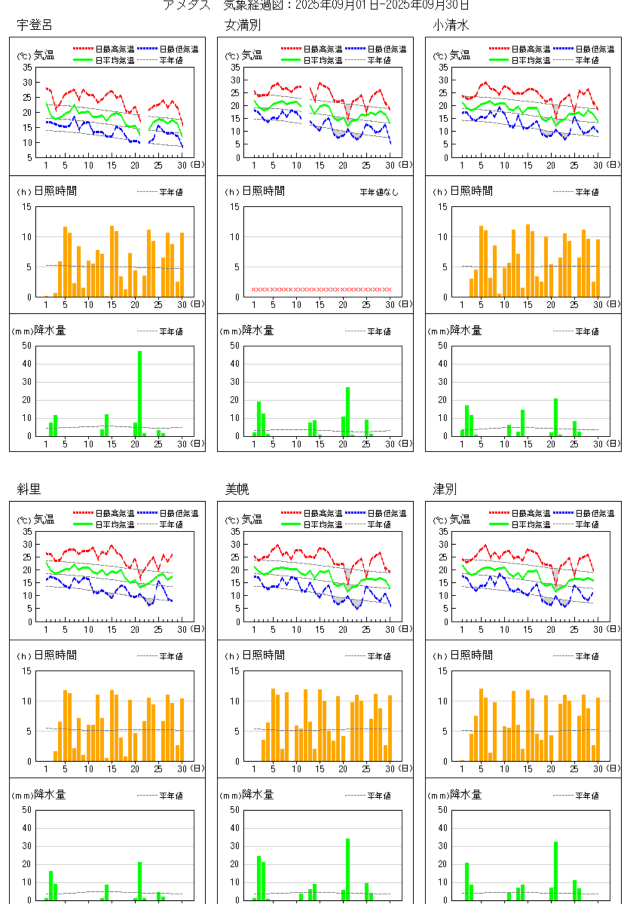






2025年9月 アメダス気象経過図 (網走地方)

アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日



30(日)

5

10 15

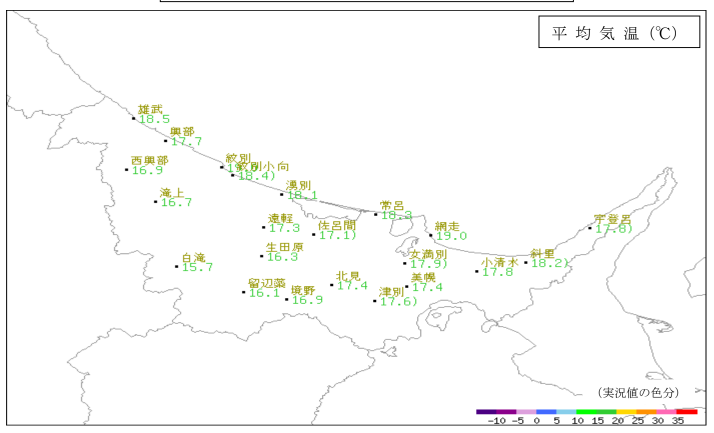
30(日)

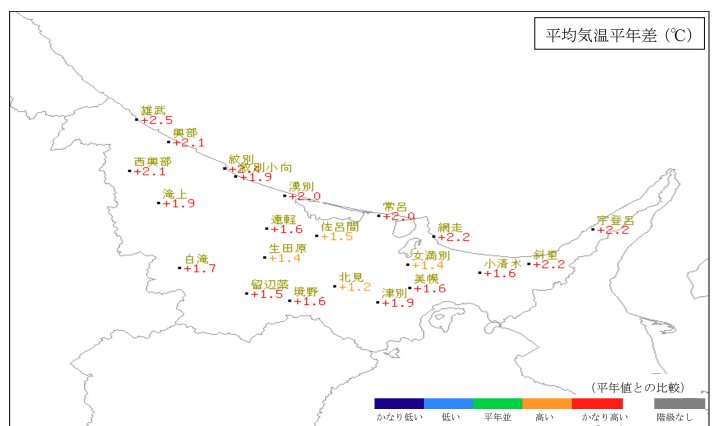
10 15

30 (日)

15 20 25

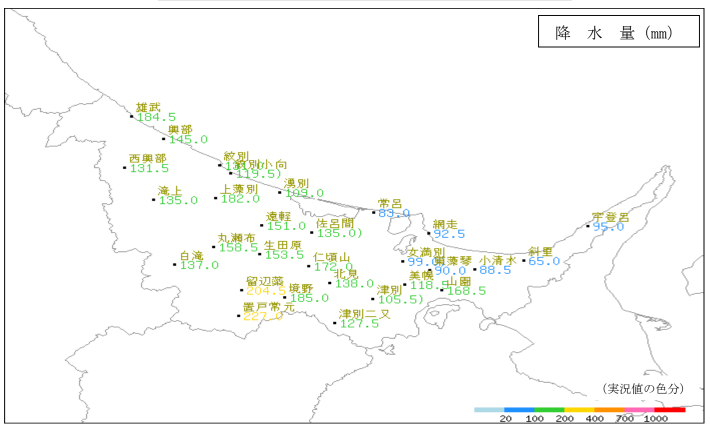
2025年9月 気象分布図(平均気温)

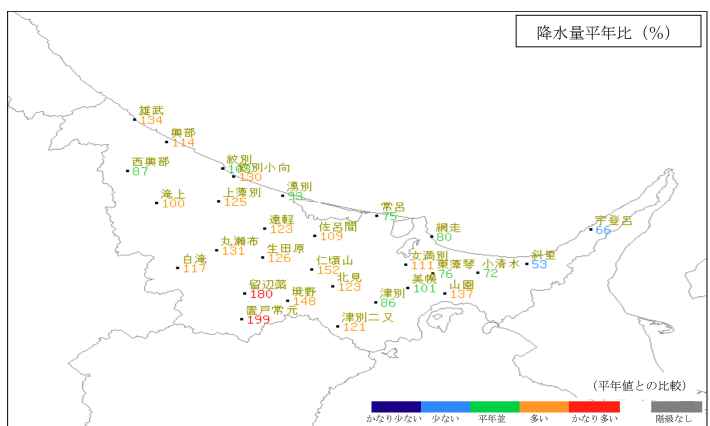




注 1)「×」は欠測、「//」は平年値なし、「]」や「)」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

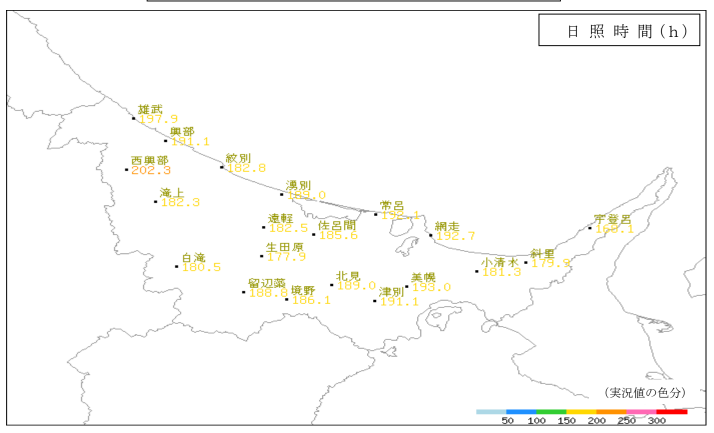
2025年9月 気象分布図(降水量)

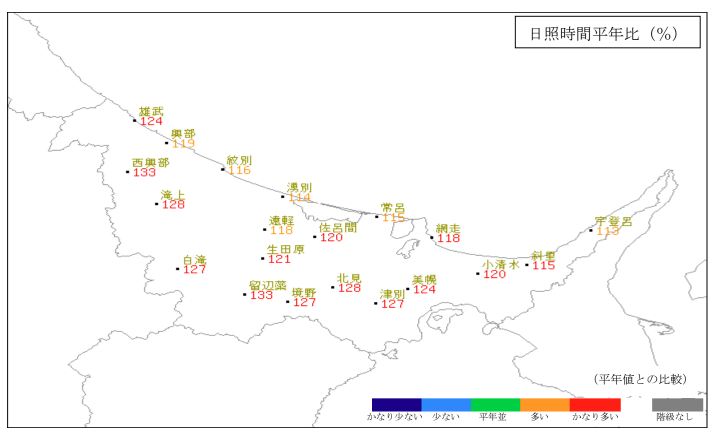




注 1)「×」は欠測、「//」は平年値なし、「]」や「)」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2025年9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9月

																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	18.5	17.7	16.9	19.0	18.4)	18.1	16.7	18.3	17.3	17.1)	19.0		15.7	16.3	
	平年差	2.5	2.1	2.1	2.4	1.9	2.0	1.9	2.0	1.6		2.2	2.2			
	最高	27.5	27.6	27.5	28.9	28.7)	29.0	28.7	28.4	29.3	28.0)	28.6	28.0)	26.0	28.7	30.4
	起日	10	15	5	15	15	15	11	15	15	6	15	1	11	15	6
	最低	9.1	7.1	4.0	9.6	8.8)	9.1	2.9	8.0	5.6	4.3)	10.9	8.8)	4.1	3.3	
	起日	30	20	20	20	30	22	20	30	23	23	22	30	20	23	23
	最高平均	23.4	23.5	23.4	23.5	23.2)	23.6	23.8	23.4	24.4	24.0)	23.4	23.6)	21.7	23.6	
	最高平年差	2.9	2.7	2.5	2.8	2.0	2.4	2.6	2.3	2.7	2.4	2.7	3.4	2.3	2.5	2.3
	最低平均	13.7	12.6	11.0	15.0	14.0)	13.6	10.3	13.3	11.4	11.0)	15.5	13.6)	10.2	10.0	11.4
	最低平年差	2.5	2.3	1.7	2.2	1.9	1.9	1.1	1.7	1.0	0.9	2.1	2.2	1.1	0.7	0.1
	 看算気温	556	532	508	569	516)	544	501	549	518	480)	569	516)	461	488	522
温	平均0℃未満日数	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0)	0		0	0	
,	平均25℃以上日数	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0
	最高0℃未満日数	0	0	0	0	Ô	0	0	0	0	Ô	0	0	0	0	0
	最高25℃以上日数	11	10	11	11	10)	11	13	12			12				
	最高30℃以上日数	0	0	0	0	0)	0	0				0	,			
	最高35℃以上日数	0	0	0	0	0)	0	0				0				
	最低0℃未満日数	0	0	0	0	0)	0	0	Ö		٠,	0	•/		0	
	最低25℃以上日数	0	ñ	0	0	0	0	0	0	0	Ű	0			0	0
湿	平均蒸気圧	16.9	17.4	Ŭ	16.3	Ŭ	Ŭ		16.2	15.6	13.5]	16.2			15.0	16.2
廣	平均相対湿度	79	86		74				77			74	77]		82	
, -	最小相対湿度	34	36		35				36			31	417		33	29
日	月計	197.9	191.1	202.3	182.8		189.0	182.3	192.1	182.5		192.7	168.1	180.5	177.9	
照	平年比	124	119	133	116		114	128	115			118	113		121	
7	0.1時間未満日数	3	3	3	3		5	3	5			3	2	4	4	
風	平均風速	3.6	2.1	1.8	2.9	3 4)	3.7	1.5	3.8	14	2.0)	3.8	1.0)	1.7	1.6	
	最大風速	15.6	10.1	7.5	12.8	13.6)	15.2	7.1	20.4	7.6		21.5		11.7	8.4	
1	最大風速風向	NNE	ENE	E E	NE.	F	S	FNF	NNE			N		ENE	S	SSE
風	起日	14	21	21	21	21	25	21	21			21	21			
凍	<u>最大瞬間</u> 風速	22.5	17.6	15.6	20.9	20.1)	24.0	13.8	27.5	16.5		29.4	23.1)	22.5		21.2
200	最大瞬間風速風向	NNE	NNE	WSW	NE	NE	S S	ENE	NNE	SSE		NNE	NE		1710	SSE
	起日	14	14	17	21	21	25	21	21	25		21	21	21	11	25
	最多風向	WSW	SW	Ŵ	SSW	SW)	SW	WSW	SSW	S		WSW	SE)	w	SSE	SSW
	10m/s以上日数	5	1	0	2	6)	4	0				11011	0)			
	15m/s以上日数	1	Ó	0	ő	0)	1	0				1	0)			
	20m/s以上日数	Ó	0	0	0	0)	Ó	0		ő		1	0)		Ŭ	
	30m/s以上日数	ő	0	ő	ő	0)	0	0	Ó		٠,	0	•/		0	
降	月計	184.5	145.0	131.5	131.0	119.5)	109.0	135.0	83.0	- U		92.5				- U
17-4-	平年比.	134	114	87	103	130	93	100.0	75			80				
σk	最大日降水量	52.0	42.5	46.0	33.0	30.5)	29.5	35.5	27.5	61.0		34.0				
7,1	起日	14	21	21	21	21	21	21	21	21		21	21		21	22.0
믚	是 最大1時間降水量	19.0	11.5	8.5	15.0	18.5)	9.0	8.0	10.0	12.0	15.5)	9.0	12.5	10.5		18.5
里	起日 時分	14 03:54	14 04:43	1 22:18	14 02:33	3 17:22	14 03:12	3 13:08	14 04:09			21 07:31	21 02:27			
	最大10分間降水量	6.0	4.5	3.0	8.5	14.5)	3.0	7.0	4 0	6.5		2.0	3.0	1102.20		
	起日 時分	14 03:26	3 17:11	1 22:16	3 16:13	3 16:33	3 16:58	3 12:18	14 03:39			21 07:13	21 01:56			2 21:15
	1mm以上日数	14 03:20	3 17:11	1 22:10	3 10:13	3 10:33	3 10.36 0	3 12:16 10				21 07:13	21 01:30			2 21:13
	10mm以上日数	6	4	5	5	4)	5	70	2			9	9	5		0
	30mm以上日数	2	2	1	2	1)	0	1	0	U	1)	1	ى 1	1	J 1	1
	50mm以上日数		0	0	0	0)	0	0			.,	0	0	1	1	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0)	0	0				0	·			
	70mm以上日数 100mm以上日数	0	0	0	0	0)	0	0				v	·			
	IUUmm以上日数	U	U	0	U	0)	U	0	. 0	. 0	0)	0		. 0	0	, 0

地域気象観測月報(集計値)

網走·北見·紋別地方(17) 2025年9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	17.9)	17.8	18.2)	16.1	16.9	17.4	17.6)
	平年差	1.4	1.6	2.2	1.5	1.6	1.6	1.9
	最高	28.6)	28.9	29.4)	28.7	29.3	29.6	29.6)
	起日	15	6	15	6	6	6	6
	最低	6.2)	6.9	6.2)	5.7	5.7	4.9	5.8)
	起日	30	23	23	23	23	23	23
	最高平均	24.0)	24.0	24.7)	23.2	23.8	24.3	24.2)
	最高平年差	2.1	2.6	3.5	2.6	2.7	2.7	2.5
	最低平均	12.6)	12.7	12.3)	10.7	11.4	11.6	11.9)
	最低平年差	1.1	1.4	1.5	1.4	1.2	1.1	1.5
温	積算気温 平均000大洪口数	521)	534	528)	484	508	523	511)
温	平均0℃未満日数	0)	0	0)	0	0	0	0)
	平均25°C以上日数 最高0°C未満日数	0)	0	0)	0	0	0	0)
	最高25℃以上日数	13)	11	16)	10	11	13	12)
		0)	0	0)	0	0	0	0)
	<u>最高30℃以上日数</u> 最高35℃以上日数	0)	0	0)	0	0	0	0)
	最低0℃未満日数	0)	0	0)	0	0	0	0)
	最低25℃以上日数	0)	0	0	0	0	0	0)
湿	平均蒸気圧	Ŭ	16.8	U	14.4	15.6	16.2	0
度	平均相対湿度		82		79	81	82	
/.	最小相対湿度		41		26	29	31	
日	月計	i	181.3	179.9	188.8	186.1	193.0	191.1
照	平年比		120	115	133	127	124	127
	0.1時間未満日数		4	4	6	5	5	4
風	平均風速	3.2)	3.3	1.5)	2.5	2.7	1.6	2.0)
向	最大風速	16.1)	17.4	12.0)	10.9	13.8	9.3	9.2)
•	最大風速風向	N	SSE	S	ENE	S	N	SSE
風	起日	21	25	14	21	25	21	25
速	最大瞬間風速	22.6)	28.2	21.1)	16.0	22.3	18.4	16.6)
	最大瞬間風速風向	N	S	S	ENE	S	N	SE
	起日	21	25	14	21	25	21	25 S)
	最多風向 10m/s以上日数	SSW)	S	SE)	WSW 1	WSW 1	S 0	0)
	15m/s以上日数	4) 1)	4 1	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	99.0)	88.5	65.0	204.5	185.0	118.5	105.5)
	平年比.	111	72	53	180	148	101	86
ж	最大日降水量	27.0)	20.5	21.0	51.0	41.0	34.0	32.5)
	起日	21	21	21	2	21	21	21
量	最大1時間降水量	10.0)	11.0	8.5	20.5	16.5	13.5	8.0)
	起日 時分	2 22:28	2 23:00	2 23:27	2 21:16	2 22:12	2 22:09	2 21:49
	最大10分間降水量	3.0)	6.0	2.5	10.0	4.0	7.5	6.5)
	起日 時分	2 21:40	2 22:42	14 07:17	2 20:29	2 21:53	3 14:11	26 13:20
	1mm以上日数	10)	10	10	10	8	10	9)
	10mm以上日数	4)	4	2	7	7	3	3)
	30mm以上日数	0)	0	0	3	2	1	1)
	50mm以上日数	0)	0	0	1	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(集計值)

網走・北見・紋別地方(17) 2025年9月

1/1頁 東藻琴 置戸常元 津別二又 観測所名 上藻別 丸瀬布 仁頃山 山園 月計 182.0 158.5 172.0 90.0 168.5 227.0 127.5 平年比 76 125 131 152 137 199 121 最大日降水量 76.5 52.0 52.0 26.5 57.0 50.0 33.5 起日 21 21 21 21 21 20 21 最大1時間降水量 29.5 9.5 13.0 14.0 10.5 22.0 11.0 14 02:46 21 00:11 2 22:44 2 22:00 起日 時分 14 01:38 21 06:59 11 16:14 最大10分間降水量 9.5 4.0 3.5 3.5 7.0 5.0 起日 時分 14 02:32 2 00:57 14 01:01 26 13:35 2 21:50 2 21:17 11 15:28 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9月

単位:℃ 1/4頁

																				型位∶°C	1/4貝
観測所名		雄武			興部			西興部			紋別			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	21.8	24.7	19.1	21.2	23.8	17.9	21.1	24.5	17.8	22.2	25.0	19.8	21.8	24.7	18.5	21.9	24.8	18.9	20.6	24.1	17.3
2	18.2	21.1	16.5	18.0	21.7	16.6	18.2	23.4	15.8	18.2	23.5	16.5	18.1	23.2	16.4	18.6	22.0	17.0	18.4	22.1	16.0
3	18.4	25.2	15.9	18.1	24.5	13.9	18.4	25.0	14.5	18.6	22.8	16.6	18.1	21.4	16.5	18.1	22.4	15.7	17.9	25.8	13.2
4	18.4	21.4	13.9	17.1)	21.4)	13.1)	18.5	25.3	12.1	18.8	21.0	16.1	18.0	20.4	14.3	17.8	21.3	14.4	17.8	25.5	11.5
5	20.8	25.8	14.4	19.9	27.6	13.9	19.4	27.5	12.4	20.8	25.9	16.9	20.4	24.8	16.1	20.6	26.3	15.9	19.0	28.5	11.4
6	21.1	27.5	13.0	20.3	27.4	12.8	20.4	27.2	13.5	21.6	28.0	16.2	21.1	25.9	15.3	20.8	27.8	15.5	19.5	27.9	11.0
7	22.2	25.3	19.1	21.3	26.4	17.5	20.9	23.6	17.8	22.6	26.6	19.2	21.8	27.2	18.6	21.9	27.8	17.7	21.0	25.7	17.0
8	20.1	23.9	16.4	19.5	24.5	15.4	20.3	27.1	14.5	21.0	23.2	18.5	19.9	23.2	15.6	20.1	24.3	15.2	20.5	28.6	
9	21.7	26.8	16.6	20.2	26.5	16.2	19.5	26.8	14.8	21.3	26.5	18.2	20.4	25.9	16.1	20.4	25.1	17.4	18.4	26.6	14.0
10	21.0	27.5	15.3	20.0	27.3	15.0	18.8	25.7	13.7	21.7	27.0	18.4	20.6	27.4	16.5	21.0	27.8	16.8	19.2	25.6	13.8
11	18.8	25.3	13.8	18.0	27.0	12.8	17.0	27.4	11.4	19.7	24.3	16.0	19.1	25.1	14.7	19.2	27.9	15.0	17.1	28.7	10.9
12	17.6	22.3	12.8	16.9	22.1	11.5	16.2	24.3	9.4	18.4	22.2	14.2	17.9	21.4	14.3	17.7	21.8	13.4	16.4	25.8	
13	19.1	24.9	12.6	18.4	25.0	11.7	17.6	25.4	9.8	19.8	25.7	14.6	19.6	25.9	12.8	19.4	25.6	13.4	16.8	24.7	9.2
14	17.2	20.9	14.3	16.3	20.1	11.9	15.6	20.3	10.7	17.1	19.8	14.8	16.8	19.4	14.1	16.8	20.0	13.3	15.4	20.6	
15	21.9	27.1	14.7	21.3	27.6	12.9	19.8	26.8	9.3	21.7	28.9	14.0	21.5	28.7	12.6	20.4	29.0	12.6	19.2	27.0	
16	21.4	25.3	15.7	21.5	25.8	16.1	19.8	24.3	13.4	22.5	26.6	17.6	20.9	26.1	14.2	20.8	27.0	14.8	20.0	25.0	12.4
17	19.3	25.5	15.0	17.8	24.7	13.6	17.1	23.3	11.6	20.2	25.5	16.2	18.8	25.1	14.2	19.3	25.8	14.4	16.7	24.2	11.3
18	17.1	22.0	13.5	15.9	22.8	9.9	14.5	21.4	9.1	17.6	22.8	13.1	17.1	22.3	13.8	16.3	21.6	11.3	14.0	21.1	7.2
19	15.3	22.2	9.3	14.1	21.1	8.7	12.4	21.0	5.5	15.7	20.2	10.8	15.0	20.0	10.9	14.5	20.8	9.7	11.8	21.0	5.1
20	15.2	19.8	9.1	14.3	19.8	7.1	12.8	19.7	4.0	15.4	19.8	9.6	15.0	19.2	9.5	15.3	21.1	9.1	12.5	19.8	2.9
21	13.4	16.0	10.1	12.9	14.8	10.3	11.0	13.8	7.8	13.2	15.1	11.8	12.7	14.5	11.3	12.9	14.6	11.8	10.8	12.8	9.0
22	15.0	21.7)	9.4)	13.9	21.8)	8.6)	12.1	20.0)	6.4)	16.1	21.9)	11.5)	15.0	21.5	10.2	15.1	22.5)	9.1)	11.5	20.1)	5.4)
23	16.5	22.4	11.1	15.8	22.9	10.3	13.7	22.3	4.9	17.1	21.9	11.5	16.5	21.8	11.7	15.6	22.7	9.5	13.4	23.1	4.5
24	16.8	21.9	9.5	16.4	23.3	9.1	15.0	23.0	6.9	17.5	22.0	12.7	17.3]	22.4]	12.2]	16.8	22.8	11.1	14.9	23.8	6.4
25	18.0	21.3	14.4	16.7	21.3	14.1	15.7	20.4	13.0	17.7	22.4	15.4	17.7]	21.2]	14.9]	17.5	20.4	14.9	15.5	20.5	12.9
26	18.2	23.7	12.1	17.2	23.1	11.4	16.3	21.4	10.1	19.2	23.7	15.5	18.5	23.4	12.6	17.9	23.9	12.6	17.9	21.8	
27	19.5	23.8	15.2	18.9	24.3	11.0	17.1	22.5	9.1	18.9	24.6	13.6	19.3	24.1	14.3	17.4	24.8	11.7	16.5	22.3	8.0
28	21.2	25.1	18.5	20.5	25.4	16.8	19.3	25.1	11.7	21.3	26.6	17.9	20.4	25.9	15.8	18.8	25.3	12.2	18.5	25.1	9.3
29	17.4	22.9	10.7	17.1	23.9	9.9	16.2	22.0	10.3	18.5	24.5	13.7	18.2	23.4	13.0	17.7	24.0	13.8	17.5	23.9	10.0
30	13.3	18.6	9.1	12.6	18.4	7.6	12.9	20.8	8.0	14.2	18.3	10.3	13.2	17.2	8.8	13.3	17.9	9.6	12.7	21.7	7.0
31																					
月極値		27.5	9.1		27.6	7.1		27.5	4.0		28.9	9.6		28.7)	8.8)		29.0	9.1		28.7	2.9
起日		10	30		15	20		5	20		15	20		15	30		15	22		11	20
上旬平均	20.4	24.9	16.0	19.6	25.1	15.2	19.6	25.6	14.7	20.7	25.0	17.6	20.0	24.4	16.4	20.1	25.0	16.5	19.2	26.0	13.9
中旬平均	18.3	23.5	13.1	17.5	23.6	11.6	16.3	23.4	9.4	18.8	23.6	14.1	18.2	23.3	13.1	18.0	24.1	12.7	16.0	23.8	
下旬平均	16.9	21.7	12.0	16.2	21.9	10.9	14.9	21.1	8.8	17.4	22.1	13.4	16.7)	21.5)	12.2)	16.3	21.9	11.6	14.9	21.5	8.4
月平均	18.5	23.4	13.7	17.7	23.5	12.6	16.9	23.4	11.0	19.0	23.5	15.0	18.4)	23.2)	14.0)	18.1	23.6	13.6	16.7	23.8	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	0	11	0	0	10	0	0	11	0	0	11	0	0)	10)	0	0	11	0	0	13	
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	556			532			508			569			516)			544			501		

網走・北見・紋別地方(17) 2025年9月

畄位·℃ 2/4百

																			- 単	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	22.1	24.3	19.4	22.1	25.4	18.0	21.7	24.6	17.4	22.3	25.2	19.4	22.8	28.0	16.7	20.2	24.3	16.1	20.7	24.4	17.0
2	18.7	23.5	17.1	18.6	21.8	16.7	18.6	22.6	16.8	19.1	23.9	17.1	18.9	27.1	16.7	18.7	23.9	14.9	18.7	21.1	16.3
3	17.6	21.1	14.5	17.8	25.7	13.5	17.4	23.1	13.0	18.2	21.5	16.8	17.6	21.2	16.0	17.2	23.5	13.4	17.9	25.3	12.3
4	19.0	22.1	14.8	18.3	25.1	11.8	17.6	24.2	11.7	19.0	20.9	16.7	18.1	22.6	15.4	17.7	23.7	11.8	17.8	25.0	10.7
5	20.5	27.2	14.8	20.1	28.8	13.6	19.8	27.8	12.7	21.2	25.7	17.5	19.5	25.8	15.2	18.2	25.8	12.1	19.5	28.1	12.4
6	20.8	27.0	14.2	20.3	29.1	12.8	19.9	28.0	12.3	21.7	26.4	17.2	20.2	26.6	15.3	18.9	25.8	11.6	19.6	28.3	10.6
7	21.8	27.5	17.5	20.7	26.2	16.0	20.6	27.0	16.1	22.8	27.5	19.5	22.4	27.5	18.5	18.6	22.9	15.2	19.7	26.1	15.7
8	21.0	25.0	16.8	19.6	28.0	13.0	19.6	27.7	12.8	20.9	23.1	18.8	19.6	24.2	14.3	19.0	25.7	13.3	18.8	27.8	11.6
9	22.1	25.1	20.2	19.3	25.1	15.7	19.7	25.1	15.1	21.9	25.6	20.3	20.0	27.4	16.3	17.5	24.3	13.4	18.3	24.1	14.8
10	21.8	26.6	17.4	20.5	27.5	16.4	20.4	27.4	16.1	22.3	26.1	19.0	20.2	25.7	16.6	18.0	23.5	13.1	20.0	26.6	15.2
11	19.4	28.4	13.2	17.9	28.9	13.0	18.1	27.7	11.9	20.4	27.4	16.7	18.4	25.6	13.2	16.3	26.0	11.6	17.3	28.1	11.1
12	17.7	22.0	11.4	17.1	23.9	10.8	16.8	24.3	9.7	18.9	21.8	15.0	18.3	23.2	13.4	15.7	23.2	9.2	16.3	25.0	
13	20.7	26.2	16.7	18.4	25.2	11.2	19.3	25.1	12.2	20.3	25.6	16.1	18.9	24.1	13.5	15.6	22.2	8.7	17.5	24.4	9.4
14	17.1	19.8	13.5	15.5	19.3	10.7	15.4	18.6	10.2	17.7	22.7	14.7	17.1	26.0	11.9	14.3	17.9	9.3	15.0	18.7	9.1
15	20.1	28.4	11.9	19.9	29.3	8.8	18.1	27.5	8.1	21.5	28.6	14.6	19.1	27.0	11.9	18.2	25.1	8.0	17.1	28.7	7.6
16	20.8	27.2	14.5	20.2	27.2	13.6	20.0	26.5	12.9	21.6	26.9	16.8	19.6	24.7	15.2	18.5	22.8	11.9	17.7	25.7	10.9
17	20.4	25.8	15.5	18.0	24.6	12.8	17.2	25.9	12.3	20.9	26.3	18.4	19.2	25.4	14.4	16.1	21.0	11.7	17.1	24.7	11.6
18	17.0	21.4	13.0	14.9	23.0	8.7	14.5	21.9	8.7	17.3	22.2	14.9	15.9	20.6	12.1	13.5	19.9	9.5	13.9	21.7	6.7
19	14.8	20.5	9.0	13.8	22.1	7.7	13.2	22.0	6.3	15.9	20.8	12.4	15.1	19.9	10.1	11.7	18.7	6.0	12.8	21.0	5.8
20	15.7	21.6	9.1	14.4	21.4	6.4	14.5	21.2	6.1	16.1	21.4	11.3	15.5	21.7	10.5	11.7	18.3	4.1	13.6	20.9	4.7
21	12.7	14.3	11.7	11.4	14.0	9.9	11.5	13.8	10.2	13.1	15.5	11.6	12.3	17.4	9.9	9.1	11.7	7.1	10.7	13.6	9.1
22	14.7	20.7	8.8	13.0	21.7)	7.3)	13.2	21.1)	6.6)	15.6	21.2	10.9	12.3]	14.6]	10.2]	10.8	17.6)	5.6)	11.5	20.4)	5.0)
23	15.1	22.1	8.5	13.8	23.0	5.6	13.3	22.7	4.3	16.8	21.3	12.1	14.2	20.7	9.9	12.2	20.0	5.1	12.4	22.6	
24	17.1	23.4	9.3	16.0	24.5	7.5	10.6]	19.2]	7.2]	17.4	22.0	11.7	16.6	21.9	11.0	13.7	22.0	6.4	15.0	23.5	5.5
25	17.5	19.3	15.5	17.2	20.4	13.8	18.0]	19.5]	14.8]	17.0	18.4	15.7	17.6	22.4	15.5	14.8	18.8	11.4	15.7	18.9	11.8
26	17.1	22.4	11.4	16.4	22.9	10.6	16.1	22.2	10.6	18.5	23.1	15.0	17.3	23.8	13.6	15.3	18.3	12.7	14.5	21.3	
27	16.0	23.4	9.1	15.7	24.8	8.4	16.5	24.4	7.6	18.1	24.1	13.6	16.1	21.5	12.8	15.2	20.0	9.5	14.4	23.4	6.3
28	18.3	26.8	10.0	17.8	27.8	8.9	17.1	26.8	7.9	19.8	26.5	14.2	17.5	23.7	13.1	16.5	23.1	8.6	15.9	26.2	7.4
29	17.4	22.6	13.2	16.7	23.8	10.4	16.6	23.3	11.4	18.0	21.8	14.2	16.1	21.6	12.1	15.8	21.0	11.3	16.1	22.6	10.7
30	14.2	17.7	8.0	13.0	20.8	7.9	12.9	19.4	6.0	14.7	17.3	12.9	12.0	16.4	8.8	11.4	18.7	4.8	12.6	20.4	7.4
31																					
月極値		28.4	8.0		29.3	5.6		28.0)	4.3)		28.6	10.9		28.0)	8.8)		26.0	4.1		28.7	3.3
起日		15	30		15	23		6	23		15	22		1	30		11	20		15	23
上旬平均	20.5	24.9	16.7	19.7	26.3	14.8	19.5	25.8	14.4	20.9	24.6	18.2	19.9	25.6	16.1	18.4	24.3	13.5	19.1	25.7	13.7
中旬平均	18.4	24.1	12.8	17.0	24.5	10.4	16.7	24.1	9.8	19.1	24.4	15.1	17.7	23.8	12.6	15.2	21.5	9.0	15.8	23.9	
下旬平均	16.0	21.3	10.6	15.1	22.4	9.0	14.7)	21.7)	8.1)	16.9	21.1	13.2	15.5)	21.0)	11.9)	13.5	19.1	8.3	13.9	21.3	
月平均	18.3	23.4	13.3	17.3	24.4	11.4	17.1)	24.0)	11.0)	19.0	23.4	15.5	17.8)	23.6)	13.6)	15.7	21.7	10.2	16.3	23.6	10.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	12	0	0	14	0	0)	12)	0	0	12	0	0)	11)	0	0	5	0	0	12	0
30℃以上日数		0			0			0)			0			0)			0			0	
35°C以上日数		0			0			0)			0			0)			0			0	
積算気温	549			518			480)			569			516)			461			488		

網走・北見・紋別地方(17) 2025年9月

単位:℃ 3/4頁

観測所名		北見			女満別			小清水			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	21.5	23.4	18.2	21.8	25.4	18.2	21.1	23.9	17.2	22.6	26.3	16.2	20.0	24.4	16.2	21.0	23.8	17.8	21.2	25.2	17.5
2	19.6	23.2	16.7	19.5	23.5	17.2	19.2	22.6	17.3	19.7	26.1	17.4	18.7	21.8	15.9	19.5	23.3	16.3	19.4	23.6	16.9
3	18.1	24.2	14.5	18.3	24.1	14.8	18.1	22.8)	15.0)	18.5	23.5	16.7	17.8	25.4	13.3	18.2	25.8	13.9	18.1	24.8	13.7
4	18.8	25.3	11.4	18.6	24.1	13.6	18.8	23.8	14.2	19.2	23.7	15.7	17.9	24.6	11.6	18.4	25.3	11.8	18.4	24.9	12.4
5	20.2	28.3	13.5	20.7	27.6	15.4	20.5	28.0	15.7	20.3	27.0	13.8	19.2	26.2	13.2	19.8	27.0	13.0	20.2	28.0	13.6
6	20.9	30.4	13.6	21.2	28.6	15.0	21.0	28.9	15.2	20.3	27.9	13.0	19.9	28.7	12.5	20.7	29.3	13.4	20.6	29.6	13.5
7	20.5	24.7	16.2	21.7	26.4	17.8	21.7	26.6	17.7	22.1	27.9	16.9	19.4	25.4	15.9	20.1	24.8	16.7	21.0	25.8	16.8
8	20.2	27.7	13.5	20.6	26.7	15.6	20.4	26.1	15.5	20.0	26.0	15.0	19.2	26.7	11.8	19.8	27.4	13.4	20.5	26.8	14.2
9	20.6	23.7	16.8	21.1	25.2	18.3	20.9	24.1	19.3	20.9	27.4	16.7	18.1	24.4	14.2	19.8	23.6	15.5	20.4	24.1	17.2
10	21.0	27.8	16.8	21.3	27.1	17.3	20.9	27.5	16.9	21.0	27.3	16.6	19.0	26.2	14.8	20.2	27.0	16.2	20.3	27.7	16.5
11	18.1	27.4	12.6	19.7)	27.2)	14.9)	18.5	26.7	12.3	19.1	28.7	11.6	16.7	26.7	11.8	17.4	26.9	13.1	18.4	27.5	12.2
12	17.5	24.7	9.7	19.5]	24.2]	14.0]	18.2	24.7	11.4	18.5	24.3	11.0	16.3	23.6	10.2	17.4	24.7	11.1	18.0	24.8	11.6
13	19.0	24.5	12.7	19.9	26.6	13.8	19.7	24.8	16.3	19.9	27.1	12.1	16.9	23.0	9.5	17.8	24.0	11.3	19.8	25.2	15.1
14	15.9	20.3	10.4	16.7	22.1	12.0	17.2	24.7	11.5	17.9	26.2	10.9	15.4	18.9	10.5	16.0	19.6	11.3	16.7	24.7	11.4
15	18.5	28.0	8.6	19.7	28.6	10.3	19.0	26.2	11.2	19.4	29.4	9.1	17.2	28.4	9.5	18.5	27.9	9.5	19.3	28.3	9.3
16	19.0	28.3	11.1	20.3	27.6	14.0	19.1	26.5	12.7	18.8	26.8	12.2	17.1	26.1	10.7	18.2	27.6	12.0	19.0	28.0	12.5
17	18.8	26.4	13.5	19.6	26.5	15.0	19.0	25.4	13.9	20.0	25.5	14.0	17.2	26.0	11.2	17.5	26.4	12.2	19.6	26.2	14.0
18	14.8	23.3	9.2	15.4	22.3	9.3	15.1	23.5	9.3	16.8	22.0	13.1	13.9	22.8	7.7	14.5	22.5	8.8	14.8	22.7	8.1
19	13.8	21.8	7.7	14.1	21.4	7.5	14.0	21.4	8.0	15.1	20.6	10.1	13.0	21.7	7.2	13.7	22.1	7.4	13.7	21.9	6.6
20	14.5	21.4	6.1	15.2	22.0	8.2	15.5	22.5	8.4	16.0	24.2	9.4	13.5	19.9	6.6	14.2	20.6		14.6	22.4	7.7
21	11.5	13.5	10.6	12.1	14.7	10.8	12.2	15.4	10.6	13.3	17.0	10.6	10.5	12.3	9.0	10.9	13.0	9.7	11.5	14.4	9.9
22	13.9	21.0)	7.5)	14.2	21.3	8.2	13.8	21.2)	8.9)	14.0	20.1)	8.8)	11.8	20.2)	6.1)	12.7	22.0)	6.5)	13.2	21.2)	6.8)
23	13.5	23.4	5.3	14.4	22.4	6.8	14.7	22.7	6.9	14.6	22.7	6.2	12.7	21.3	5.7	13.2	22.6	5.7	13.5	22.8	4.9
24	16.3	24.1	7.2	16.5	24.2	8.3	16.8	24.4	8.9	16.3	24.9	7.2	15.1	22.9	7.7	15.9	23.6	8.1	16.0	24.5	6.5
25	16.8	18.7	14.9	16.3	18.0	12.8	16.7	17.9	15.6	17.8	20.2	15.7	15.2	18.3	12.0	16.4	17.6	13.7	16.6	17.5	13.6
26	16.3	23.2	10.7	17.5	23.2	11.7	17.3	25.8	11.7	18.1	25.7	13.0	14.6	21.6	11.1	15.8	24.2	11.2	16.4	24.2	11.4
27	15.9	25.1	8.7	16.5	24.8	9.5	15.9	24.4	9.1	16.2	23.2	8.9	15.2	24.5	8.8	16.0	25.2	9.4	16.1	25.4	9.2
28	16.8	26.2	7.2	17.9	26.1	10.0	18.1	26.5	9.9	17.4	25.8	8.0	15.7	24.7	8.7	15.9	24.5	8.2	16.9	26.6	7.9
29	16.1	21.4	11.1	16.5	21.2	12.5	16.5	21.3	11.7	15.4]	21.0]	11.9]	15.3	20.8	10.2	15.7	21.1	11.3	15.8	20.8	10.6
30	13.1	19.3	6.4	13.2	18.5	6.2	13.8	18.3	9.6	13.8	17.9	7.4	11.7	18.9	6.2	12.7	19.2	6.9	13.0	19.3	6.6
31		20.4			28.6)	C 2)		28.9	C 0		20.4)	C 2)		28.7	5.7		29.3	5.7		29.6	4.0
月極値 起日		30.4	5.3		/	6.2) 30			6.9 23		29.4) 15	6.2) 23		28.7 6	23		29.3	23		29.6	4.9 23
上旬平均	20.1	35.0	23 15.1	20.5	15 25.9		20.2	6 25.4	16.4	20 F		15.8	18.9	,	13.9	19.8	25.7	14.8	20.0	26.1	15.2
中旬平均	17.0	25.9				16.3	20.3			20.5	26.3 25.5		15.7	25.4 23.7			24.2		20.0	25.2	10.9
下旬平均	15.0	24.6 21.6	10.2 9.0	17.8) 15.5	24.9) 21.4	11.7) 9.7	17.5 15.6	24.6 21.8	11.5 10.3	18.2 15.7)	21.9)	11.4 9.5)	13.8	20.6	9.5 8.6	16.5 14.5	24.2	10.4 9.1	17.4 14.9	25.2	8.7
						_				- /	- /	/					23.8				
月平均 0℃未満日数	17.4 0	24.0 0	11.4	17.9) 0)	24.0)	12.6) 0)	17.8	24.0	12.7 0	18.2)	24.7)	12.3) 0)	16.1 0	23.2	10.7 0	16.9	23.8	11.4	17.4 0	24.3 0	11.6
25℃以上日数	0	11	0	0)	13)	0)	0	11	0	- /	16)	0)	0	10	0	0	11	0	0	13	0
30℃以上日数	U	11	U	U)	0)	U	U	0	U	U)	16)	U	U	0	U	U	0		U	13	U
35℃以上日数		0			0)			0			0)			0			0			0	
積算気温	522	U		521)	0)		534	U		528)	0)		484	U		508	U		523	U	
付昇メル価	522			3Z1)			554			J20)			404			508			523		

網走·北見·紋別地方(17) 2025年9月 単位:℃ 4/4頁

19 14.0 22.0 7	.6 .7 .7
2 19.4 22.9 16 3 17.8 23.9 13 4 18.6 25.3 11 5 20.4 28.0 13 6 20.8 29.6 13 7 20.9 25.0 17 8 20.1 26.7 14 9 20.7 24.4 18 10 20.8 26.8 16 11 18.4 27.4 12 12 17.4 24.3 11 13 18.9 25.1 12 14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.7 .7 .7
3 17.8 23.9 13 4 18.6 25.3 11 5 20.4 28.0 13 6 20.8 29.6 13 7 20.9 25.0 17 8 20.1 26.7 14 9 20.7 24.4 18 10 20.8 26.8 16 11 18.4 27.4 12 12 17.4 24.3 11 13 18.9 25.1 12 14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.7 .7
4 18.6 25.3 11 5 20.4 28.0 13 6 20.8 29.6 13 7 20.9 25.0 17 8 20.1 26.7 14 9 20.7 24.4 18 10 20.8 26.8 16 11 18.4 27.4 12 12 17.4 24.3 11 13 18.9 25.1 12 14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.7
4 18.6 25.3 11 5 20.4 28.0 13 6 20.8 29.6 13 7 20.9 25.0 17 8 20.1 26.7 14 9 20.7 24.4 18 10 20.8 26.8 16 11 18.4 27.4 12 12 17.4 24.3 11 13 18.9 25.1 12 14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	
6 20.8 29.6 13 7 20.9 25.0 17 8 20.1 26.7 14 9 20.7 24.4 18 10 20.8 26.8 16 11 18.4 27.4 12 12 17.4 24.3 11 13 18.9 25.1 12 14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.9
7 20.9 25.0 17 8 20.1 26.7 14 9 20.7 24.4 18 10 20.8 26.8 16 11 18.4 27.4 12 12 17.4 24.3 11 13 18.9 25.1 12 14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	
8 20.1 26.7 14 9 20.7 24.4 18 10 20.8 26.8 16 11 18.4 27.4 12 12 17.4 24.3 11 13 18.9 25.1 12 14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.9
9 20.7 24.4 18 10 20.8 26.8 16 11 18.4 27.4 12 12 17.4 24.3 11 13 18.9 25.1 12 14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.4
10 20.8 26.8 16 11 18.4 27.4 12 12 17.4 24.3 11 13 18.9 25.1 12 14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.0
11 18.4 27.4 12 12 17.4 24.3 11 13 18.9 25.1 12 14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.5
12 17.4 24.3 11 13 18.9 25.1 12 14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.7
13 18.9 25.1 12 14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.7
14 16.6 23.6 11 15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.6
15 19.5 27.9 10 16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.6
16 19.5 27.3 12 17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.3
17 19.7 26.5 14 18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	.2
18 15.1 22.8 8 19 14.0 22.0 7	
19 14.0 22.0 7	
	.5
1 20 1 1/15 21 71 6	.1
	.4
	.9
22 13.1 21.3) 6.	_ /
	.8
	.4
25 16.6 18.2 14	
26 16.5 24.3 12	
	.2
	.2
29 15.8 20.4 10	-
30 11.4] 17.1] 7.	4]
31 20.6	0.1
月極値 29.6) 5. 起日 6 2	
起日 6 上旬平均 20.1 25.7 15	23
中旬平均 20.1 25.7 15	
下旬平均 17.4 24.9 10	_
月平均 15.1) 21.8) 9. 月平均 17.6) 24.2) 11.	
	9) 0)
25℃以上日数 0) 12)	0)
30℃以上日数 0) 12)	
35℃以上日数 0)	
積算気温 511)	

地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2025年9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	5.0	7.5	17.0	5.5	3.5	6.5	9.0	8.5	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	1.0	5.0	0.5
2	5.0	2.5	3.0	3.0	5.5	8.0	10.5	7.0	7.0	12.5	14.0	13.0	7.5	28.0	17.0	23.0
3	12.0	8.0	1.0	15.5	24.0	10.5	10.5	0.5	2.5	14.0	25.0	7.5	11.5	3.5	4.5	7.0
4	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
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	0.0	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
7	2.0	0.5	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
8	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
9	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
10	0.0	0.5	2.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
11	4.5	2.5	0.5	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	1.0	2.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.5	4.5
12	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
13	19.0	20.0	14.5	18.0	9.0	13.0	16.5	12.0	7.0	8.0		9.5	3.5	8.5	8.5	8.5
14	52.0	32.0	17.5	31.0	26.0	20.0	20.0	50.5	19.0	29.0		8.0	12.0	21.0	20.0	21.0
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
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	0.0	0.0
17	15.5	9.5	6.0	4.5	3.0	0.5	4.5	2.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	2.5	0.5
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	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	0.0	0.0
20	14.5	13.0	12.0	12.0	10.0	11.0	17.0	15.0	9.0	15.5		11.5	7.5	29.5	29.0	19.5
21	43.5	42.5	46.0	33.0	30.5	29.5	35.5	76.5	27.5	61.0		34.0	47.0	52.0	32.5	58.0
22	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)	0.0)
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
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	0.0	0.0
25	5.5	6.5	9.5	7.5	7.5]	6.0	10.0	9.0	5.5	6.5	-	5.5	3.0	10.0	10.5	10.5
26	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.5	2.0		1.0	1.5	4.0	6.5	0.5
27	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
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	0.0	0.0
29	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
30 31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	52.0	42.5	46.0	33.0	30.5)	29.5	35.5	76.5	27.5	61.0	48.0)	34.0	47.0	52.0	32.5	58.0
起日	14.0	21.0	21.0	21.0	21.0	29.5	21.0	21.0	21.0	21.0		21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
最大1時間降水量	19.0	11.5	8.5	15.0	18.5)	9.0	8.0	29.5	10.0	12.0		9.0	12.5	9.5	10.5	10.5
起日 時分	14 03:54	14 04:43	1 22:18	14 02:33	3 17:22	14 03:12	3 13:08	14 02:46	14 04:09	14 03:05		21 07:31	21 02:27	21 00:11	14 02:26	3 00:15
最大10分間降水量	6.0	4.5	3.0	8.5	14.5)	3.0	7.0	9.5	4.0	6.5		2.0	3.0	4.0	3.0	3.5
起日 時分	14 03:26	3 17:11	1 22:16	3 16:13	3 16:33	3 16:58	3 12:18	14 02:32	14 03:39	3 18:05		21 07:13	21 01:56	2 00:57	14 02:14	14 03:03
上旬合計	26.0	19.0	24.0	25.0	33.0	25.0	31.0	14 02.32	14 03.39	27.0		22.5	19.0	32.5	27.0	30.5
中旬合計	105.5	77.0	50.5	65.5	48.5	48.5	58.0	80.0	36.0	54.5		29.5	23.0	59.0	60.5	54.0
下旬合計	53.0	49.0	57.0	40.5	38.0)	35.5	46.0	86.0	36.5	69.5		40.5	53.0	67.0	49.5	69.0
月合計	184.5	145.0	131.5	131.0	119.5)	109.0	135.0	182.0	83.0	151.0	135.0)	92.5	95.0	158.5	137.0	153.5
1mm以上日数	14.0	10.0	11.0	10.0	9)	9.0	10.0	8.0	9.0	9.0		9.0	9.0	10.0	10.0	8.0
10mm以上日数	6.0	4.0	5.0	5.0	4)	5.0	7.0	4.0	2.0	5.0		3.0	3.0	5.0	5.0	5.0
30mm以上日数	2.0	2.0	1.0	2.0	1)	0.0	1.0	2.0	0.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
50mm以上日数	1.0	0.0	0.0	0.0	0)	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0		0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
70mm以上日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0)	0.0	0.0	1.0	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9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	0.5	0.0	2.0	1.5	3.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	3.0	0.0	0.5
2	23.0	32.0	19.0	22.0	17.0	16.0	51.0	37.0	24.5	19.5	42.5	20.5	23.5
3	13.5	15.0	12.5	14.0	11.5)	9.0	15.0	18.0	21.0	14.5	10.0	8.5	9.5
4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
8	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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	1.0	0.0)	2.5	6.0	0.0	2.5	5.5	3.5		17.0	4.0	11.5
12	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
13	13.0	7.0	7.5	3.0	2.5	1.0	11.0	12.0	6.0	7.0	15.0	7.0	14.0
14	29.5	21.5	8.5	6.5	14.5	8.5	23.5	28.0	9.0	35.0	28.5	8.5	16.5
15	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
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	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
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	19.0	16.0	10.5	3.0	2.0	1.0	41.5	27.5	5.5	12.0	50.0	7.0	11.0
21	52.0	28.5	27.0	26.5	20.5	21.0	39.0	41.0	34.0	57.0	43.0	32.5	33.5
22	0.5	0.0)	0.5	0.0	0.5)	1.0)	0.5)	0.0)	0.0)	0.0	0.0	0.0)	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	19.5	16.5	9.0	7.0	8.0	4.5	18.5	15.5	9.5	12.5	15.0	11.0	7.0
26	0.5	0.5	1.0	4.0	2.5	2.0	0.0	0.0	4.0	2.5	0.0	6.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.5	0.0	0.0
29 30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0
最大日降水量	52.0	32.0	27.0)	26.5	20.5	21.0	51.0	41.0	34.0	57.0	50.0	32.5)	33.5
起日	21.0	2.0	21.0	21.0	21.0	21.0	2.0	21.0	21.0	21.0	20.0	21.0	21.0
最大1時間降水量	13.0	18.5	10.0)	14.0	11.0	8.5	20.5	16.5	13.5	10.5	22.0	8.0)	11.0
起日 時分	14 01:38	2 22:02	2 22:28	2 22:44	2 23:00	2 23:27	2 21:16	2 22:12	2 22:09	21 06:59	2 22:00	2 21:49	11 16:14
最大10分間降水量	3.5	8.5	3.0)	3.5	6.0	2.5	10.0	4.0	7.5	3.5	7.0	6.5)	5.0
起日 時分	14 01:01	2 21:15	2 21:40	26 13:35	2 22:42	14 07:17	2 20:29	2 21:53	3 14:11	2 21:50	2 21:17	26 13:20	11 15:28
上旬合計	37.0	47.0	34.5	37.5	32.0	26.0	67.0	55.5	47.0	35.5	56.0	29.0	33.5
中旬合計	62.5	45.5	27.0)	15.0	25.0	10.5	78.5	73.0	24.0	61.0	110.5	26.5	53.0
下旬合計	72.5	45.5	37.5	37.5	31.5	28.5	59.0	56.5	47.5	72.0	60.5	50.0)	41.0
月合計	172.0	138.0	99.0)	90.0	88.5	65.0	204.5	185.0	118.5	168.5	227.0	105.5)	127.5
1mm以上日数	8.0	8.0	10)	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	9)	8.0
10mm以上日数	7.0	6.0	4)	3.0	4.0	2.0	7.0	7.0	3.0	6.0	8.0	3)	6.0
30mm以上日数	1.0	1.0	0)	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1)	1.0
50mm以上日数	1.0	0.0	0)	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	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
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

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年9月

単位:h 1/2頁

知识证人															III	- 1/2只
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	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	4.7	4.1	6.7	2.7	3.2	5.8	2.3	4.5	2.8	2.5	0.6	6.4	4.1	3.5	3.0	1.6
4	6.9	6.6	7.9	4.6	4.7	6.6	5.0	5.9	4.8	4.8	5.8	6.9	5.7	6.7	4.5	6.5
5	12.3	12.3	12.2	12.2	12.5	12.3	12.1	12.0	12.2	12.0	11.6	12.0	11.8	12.0	11.7	11.7
6	9.1	10.3	9.6	10.2	10.6	9.2	10.9	10.4	10.5	10.9	10.6	8.8	9.7	10.5	11.0	11.2
7	1.4	0.8	0.6	2.5	2.4	0.7	2.2	1.6	1.7	2.7		0.6	0.3	1.5	3.1	2.1
8	10.5	10.5	10.7	8.3	9.2	11.3	8.7	9.9	10.4	8.7		11.8	10.1	11.9	8.4	7.1
9	1.9	0.5	1.7	0.5	0.0	0.9	0.0	0.1	0.0	0.8		1.2	0.1		0.5	1.0 6.0
10	9.8	8.0	7.7	7.4	7.3	4.8	6.3	5.7	6.2	6.9		4.4	5.6		4.7	6.0
11	7.3	5.6	8.2	7.3	6.2	6.2	4.6	5.7	5.2	5.8		7.2	6.3		5.6	5.9
12	11.6	11.9	11.9	11.7	11.9	11.8	11.9	10.7	11.2	10.2		11.7	8.9		11.1	10.9
13	4.3	4.1	4.7	4.9	4.4	4.3	5.7	4.1	5.5	7.4		3.8	4.0		7.1	7.1
14	4.1	3.3	3.6	2.5	3.1	3.2	2.1	2.5	2.1	2.6		2.8	2.5		1.5	0.4
15	10.9	10.6	11.6	11.1	11.9	11.1	12.0	11.7	12.0	12.0	11.7	11.1	11.2	11.9	12.0	11.7
16	10.9	10.1	10.7	10.6	10.6	11.0	10.9	10.6	10.4	11.0		11.5	10.9		10.8	11.0
17	6.0	5.2	7.0	5.7	5.1	3.2	5.0	2.2	4.3	5.2		3.5	4.5		3.3	3.8
18	4.5	6.0	5.5	4.5	3.6	3.7	4.9	3.8	4.5	4.6		5.2	2.2		2.5	0.7
19	9.9	9.2	10.4	8.9	9.2	8.6	9.9	10.6	9.7	10.4		7.8	9.0		10.0	10.1
20	4.8	4.2	4.8	4.3	5.5	4.7	5.4	5.3	5.7	4.0		4.3	4.8		5.3	4.6
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
22	9.1)	9.7	8.8	9.3	9.7	7.8	10.3	7.1	7.9	8.0)	3.5	6.3	6.9		6.5	6.6
23	6.5	7.1	8.8	8.1	9.1	9.2	10.9	9.6	9.3	11.7	11.1	11.0	10.6		10.5	10.5
24	8.6	9.0	9.1	9.0	9.5	9.1	9.6	9.6	9.7	9.5		9.2	9.6		9.2	9.3
25	2.0	1.1	0.6	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3		0.0	0.0		0.0	0.0
26	7.0	7.4	6.6	5.3	5.4	4.4	6.8	5.7	5.2	6.1		0.8	5.7		6.5	6.6
27	10.9	11.0	11.1	10.5	11.5	11.1	11.1	10.9	11.0	11.5		10.8	10.8		11.1	11.0
28	7.5	7.9	7.6	6.9	8.2	7.4	8.7	8.1	8.2	8.9		8.0	8.0		9.6	9.6
29	4.6	3.8	3.6	2.8	3.1	3.1	3.9	3.3	4.2	3.5		2.7	4.1	3.7	2.4	2.6
30	10.8	10.8	10.6	10.3	11.1	10.2	10.9	10.9	10.9	10.7	10.6	10.7	10.5	11.0	9.4	10.3
31																
旬合計 上旬	56.6	53.1	57.1	48.4	49.9	51.6	47.5	50.1	48.6	49.3		52.1	47.4	52.7	46.9	47.2
旬合計 中旬	74.3	70.2	78.4	71.5	71.5	67.8	72.4	67.2	70.6	73.2		68.9	64.3		69.2	66.2
旬合計 下旬	67.0	67.8	66.8	62.9	67.6	62.9	72.2	65.2	66.4	70.2	62.6	59.5	66.2	70.8	65.2	66.5
月合計	197.9	191.1	202.3	182.8	189.0	182.3	192.1	182.5	185.6	192.7	168.1	180.5	177.9		181.3	179.9
0.1時間未満日数	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	4.0	5.0	3.0	2.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0

地域気象観測日照時間月報

網走·北見·紋別地方(17) 2025年9月 単位:h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付	田辺楽	况到'	天恍	/丰力リ
1	0.0	0.0	0.0	0.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.4	4.4	3.5	4.4
4	6.3	6.5	6.3	7.4
5	12.0	12.0	12.0	12.0
6	9.1	10.0	11.0	10.5
7	0.0	0.4	2.0	1.3
8	11.0	10.8	11.3	9.7
9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.1	6.2	5.8	5.7
11	5.0	4.7	5.3	5.4
12	10.6	12.0	11.8	11.6
13	4.9	4.3	6.5	5.9
14	3.6	3.1	2.0	1.9
15	11.6	11.9	11.8	11.7
16	10.4	10.4	10.0	10.3
17	4.4	4.1	5.0	4.4
18	5.0	3.9	3.3	3.4
19	10.7	7.3	10.7	10.8
20	4.2	4.1	4.1	4.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.6	8.9	9.7	9.4
23	10.8	11.2	10.9	10.9
24	9.7	9.8	9.9	10.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.9	6.0	6.9	7.5
27	11.1	11.2	11.1	10.9
28	8.9	8.7	8.7	8.7
29	3.6	3.8	2.6	2.6
30	10.9	10.4	10.8	10.4
31				
旬合計 上旬	48.9	50.3	51.9	51.1
旬合計 中旬	70.4	65.8	70.5	69.6
旬合計 下旬	69.5	70.0	70.6	70.4
月合計	188.8	186.1	193.0	191.1
0.1時間未満日数	6.0	5.0	5.0	4.0

網走・北見・紋別地方(17) 2025年9月

単位:(m/s) 1/5頁

60 VIV 6			+#	_b					CF13	☆ ₽						3 4 17					<i>6</i> ±	Dil						<u>L:(m/</u>	5/ 1	/5貝
観測所名			雄	正					興	部					西興	一					紋	.別					紋別	小川		
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 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		最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	2.2	5.2	NNW	8.3	NNW	SE	1.0		SW	6.2	SW	W	1.0	2.7		7.5		W	1.9	4.0	SW	8.5	WSW	SW	1.7	4.1	SW	6.2	SW	SW
2	3.1	5.7	NNW	9.3	NNW	E	1.8	3.5	ENE	7.2	NNW	ENE	2.4	4.0		6.4	WSW	E	2.9	6.5	NW	11.1	NW	ENE		8.2	NW	10.3	NW	NW
3	2.1	5.0	NNE	8.0		SW	1.2	-	NE	7.6	NE	NE	1.7	4.5	WNW	8.7	W	W	1.9	5.1	NW	9.6	W	W		7.5	NNW	15.4		SW
4	2.5	3.8	ESE	5.7		W	1.5		ENE	5.4	ENE	SW	1.1	3.3	Е	5.0		ESE	1.7	3.4		6.4	WNW	Е		3.6	Е	5.1	ESE	WSW
5	2.8	4.7	W	7.7		SW	1.8		ENE	5.8	ESE	SW	1.5	4.0		6.8		W	2.4	4.5		7.0	SSW	SSW	2.0	4.7	SW	6.2	SW	SW
6	2.1	5.0	W	0.0	WSW	WSW	1.3	3.8	SW	7.4	SW	SW	2.1	5.8	WNW	10.7		W	2.4	5.0	NW	8.6	NW	SSW	2.0	5.0	SW	6.7	WSW	SW
7	2.5	5.8	WSW			WSW	1.2	-	SSW	6.2	SSW	SW	1.5	3.8		7.3		W	2.1	6.8		10.1	WNW	SSW	2.1	5.6	SW	8.2	WSW	SSW
8	2.5	5.2	ESE	7.4	Е	Е	1.6	-	ENE	6.7	NE	ENE	2.0	5.4		8.2		W	2.4	7.0		10.7	WNW	SW	2.6	5.4	Е	7.2	E	Е
9	2.0	6.6	WSW	11.8	SW	SSW	1.1	2.7	SW	5.3	SSW	WSW	1.2	3.5	WNW	7.8		WNW	1.9	3.7		5.6	SSW	SW	1.5	3.3	SW	4.6		ESE
10	3.2	6.6	WSW	10.9	WSW	WSW	1.6	-	ENE	7.4	WSW	SW	1.6	4.1	WNW	7.9		W	2.5	5.5	W	9.9	W	W		7.2	WNW	10.3	W	W
11	2.6	6.2	N		NNW	WSW	1.5		NNE	8.1	NE	WSW	1.3	5.0		13.0	NNW	WNW	2.6	6.8	N	12.6	NNW	SW	2.6	10.2	NNW	15.4		WSW
12	2.9	4.6	ESE	7.0	SE	WSW	2.1	4.3	ENE	6.7	ESE	SW	1.2	4.1	Е	6.7	Е	W	2.4	4.3	SW	6.7	SSW	SSW	2.9	4.9	ESE	7.2		WSW
13	3.1	11.7	ESE	17.8	ESE	ESE	1.7	4.6	ESE	9.8	ESE	SW	1.1	5.4	ENE	10.5		WNW	2.9	6.1	ESE	12.5	ESE	SSE	3.2	10.8	SSE	14.9	SE	SE
14	6.4	15.6	NNE	22.5	NNE	N	2.6		NNE	17.6	NNE	SW	1.5	4.7	ENE	8.8	Е	W	4.7	10.0		18.8	NNW	SSW	6.1	12.0	NNW	19.0	NNW	NW
15	4.0	7.7	WSW	14.5	SSW	SW	3.3	-	SW	13.0	SW	SW	2.1	4.9	W	11.7	W	W	3.3	5.6	SW	11.0	SW	SW	2.9	6.6	SW	11.3	SW	
16	4.6	9.0	WSW	16.6	WSW	WSW	3.2		SW	13.0	SW	SW	2.8	6.3	WNW	13.8		W	3.2	6.4		13.5	SW	W		8.8	WSW	13.9	W	WSW
17	3.3	7.2	NNW	12.1	NW	WSW	1.6	-	SW	10.2	SW	SW	2.4	7.1	W	15.6		W	3.6	9.6		15.2	WNW	W		9.1	WNW	13.4		WNW
18	3.8	6.8	NW	10.3	WNW	WSW	1.5		WSW	7.4	SW	WSW	1.8	5.2	W	9.9		W	3.1	6.0	W	8.9	W	W		8.0	WNW	10.8	W	SW
19	3.6	5.6	NW		WSW	SW	1.7		NE	6.5	NE	SW	1.8	4.9		8.3		W	2.9	4.8		7.9	N	SW	3.3	6.2	SW	7.7		WSW
20	4.0	9.0	SE		SE	SW	2.4	5.5	ENE	11.2	E	SW	1.5	4.7	ENE	9.5		E	3.5	6.8	SE	13.0	SE	SSW	3.3	7.4	ESE	10.8	ESE	ESE
21	8.3	13.8	E	20.0	ESE	N	5.0		ENE	17.3	E	NNE	2.6	7.5		14.0	Ε	E	7.1	12.8	NE	20.9	NE	N		13.6	E	20.1	NE	N
22	4.3)	6.3)	WSW)	10.4)	W)	WSW	2.4)	5.9)	SW)	9.1)	SW)	SW	2.2)	5.3)	WNW)	10.1)	WNW)	W	3.4)	5.2)	W)	9.3)	WNW)	W		6.9	SW	9.3	WNW	WSW
23	3.1	4.6	ENE		SW	SW	2.1	4.1	NE	6.0	SW	SW	1.6	3.6	WNW	6.6		W	2.6	4.8		6.9	S	SSW	3.6	6.4	SW	8.7	SW	SW
24	2.9	4.8	ESE	6.7	E	SW	2.0	_	E	7.5	E	SW	1.1	2.7	E	5.5		W	2.6	4.8		7.9	SSW	SSW	3.6]	6.4]	SW]	8.2]	E]	SW]
25	2.5	7.5	SE		SW	SW	1.4	5.7	SE	10.3	SSE	SW	1.3	4.2	ESE	8.4		W	2.0	7.0		13.3	WSW	SSW	2.9]	8.0]	ESE]	11.8]	SE]	SSE]
26	3.5	6.9	W		W	WSW	1.8		SW	9.9	SW	WSW	1.7	5.4	W	10.6	W	W	2.9	7.1	W	13.2	W	W		7.3	WNW	11.8	W	SW
27 28	5.6	9.8	WSW	18.7 16.9	WSW	WSW	3.5 4.0		SW	11.8	WSW	SW	3.4 2.6	6.1	W W	13.2	WNW	VV	3.4	7.2		12.3	SW SW	SW SW	4.9	10.3	SW	14.4		WSW SW
	6.0	10.2	WSW		WSW	WSW			SW	12.0	WSW	SW		4.9		10.5		VV	3.8	7.5		13.1			5.4	10.3		14.4	WSW	
29 30	4.1 2.9	10.1 4.7	WSW ESE	17.9 7.4	WSW SE	WSW	2.3 1.7	6.1 4.0	SW	11.8 6.4	SW	SW	2.5 1.2	5.9 3.1	W E	11.9 5.8	SW	WNW	3.0 2.1	6.6 4.0	SW	12.3 6.3	SW	NNW	3.8	7.3 4.7	SW E	10.3 6.7	W ESE	N WSW
31	2.9	4.7	ESE	7.4	SE	WSW	1.7	4.0		0.4		300	1.2	ა. i		5.6		VVIVVV	2.1	4.0	SW	0.3	33W	SSW	2.2	4.7		0.7	ESE	WSW
月最大		15.6	NNE	22.5	NNE			10.1	ENE	17.6	NNE			7.5	F	15.6	WSW			12.8	NE	20.9	NE			13.6)	F	20.1)	NE	
起日		13.6	ININE	14	ININE			21	EINE	17.0	ININE			21		17.0				21	INE	20.9	INE			21		20.1)	INE	
上旬平均	2.5	14		14		SW	1.4	21		14		SW	1.6	21		17		W	2.2	21		21		SSW	2.2	21		21		SW
中旬平均	3.8					WSW	1.4 2.2					SW	1.8					VV \//	3.2					SSW	3.6					WSW
下旬平均	4.3					WSW	2.2	-				SW	2.0					14/	3.3					SSW	4.6)					WSW)
月平均	3.6					WSW	2.0					SW	1.8					14/	2.9					SSW	3.4)					SW)
月十均 10m/s以上日数	ა.0	F				WOW	2.1	1				344	1.0	0				VV	2.9	2				3311	3.4)	6)				377)
15m/s以上日数		1						0						0						0						0)				
20m/s以上日数		- '						0						0						0						0)				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0)				
JUIII/S以上口致		U						U						U						U						U)				

網走・北見・紋別地方(17) 2025年9月

単位:(m/s) 2/5頁

たり いいこで カ			活	Bil					汝	上					些						遠	市文					佐呂	<i>L</i> :(m/:	s) Z	/5貝
観測所名			湧	ולל. ו	日上)甩	<u>.</u>	日上				常	<u> </u>	日上				退	罕	日上				1左2		日上	
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	風向	最多
1	3.0	5.3	SSW	7.2	S	SSW	0.8	3.0	WSW	6.6	SW	NE		9.0		13.0	SSW	S		3.8	S	8.5	S	SSW	2.4	6.0	SW	11.7	SSE	SSW
2	2.5	5.3	NW	7.9	NNW	NE	1.7	3.8	ESE	5.4	Е	E	3.0	5.4	NNW	8.0	NW	NNE	1.1	2.6	NNW	4.8	NW	NNW	1.8	4.1	N	6.9	N	N
3	2.2	4.6	SW	6.6	NNW	SW	1.1	3.2	WNW	8.4	NW	NNW	2.3	4.4	N	6.4	NNW	N	1.1	4.6	NNW	12.2	NNW	NNW	1.3	7.0	NW	13.9	W	ENE
4	2.0	3.8	ENE	5.7	Е	SW	0.9	2.7	ENE	4.1	Е	SSW	2.2	4.6		6.5	NNW	N	1.0	3.2	E	5.2	ENE	S	1.2	3.9	N	5.3	N	NNW
5	2.8	5.2	SW	7.6	SSW	SW	1.0	3.1	ENE	5.1	Е	ENE	2.5	5.6	NE	6.8	NE	SSW	1.1	3.1	ENE	5.9	ENE	Е	1.4	4.0	ENE	5.5	ENE	ENE
6	3.1	6.1	SSW	9.1	SSW	SW	1.3	3.9	WSW	6.6		WSW	2.3	4.1	SSW	5.6		SSW	1.0	3.1	ENE	5.1	ENE	Е	1.4	5.1	N	7.0	N	NNW
7	2.8	6.4	SSW	9.7	SSW	SW	1.4	3.9	WSW	8.1	WSW	SW		9.5	SSW	13.6	SSW	SSW	1.4	4.9	S	8.6	S	S	2.1	7.0	SSW	11.9	WSW	SSE
8	2.7	6.6	SSW	8.9		SSW	1.5	4.1	SSW	7.3	SW	WSW	3.3	6.9		9.4	NNW	NNW		3.8	Е	7.3	ENE	ESE	1.4	4.0	E	6.2	Е	Е
9	2.9	5.5	SSW	8.2	SSW	SSW	0.9	2.7	WSW	5.5	W	SSW	5.1	8.8	_	13.6	S	S	1.0	4.5	SSW	6.3	SSW	ESE	1.7	4.9	SSE	8.9	SSW	S
10	2.6	5.5	W	9.1	WSW	SW	1.4	4.9	WSW	8.2	WSW	SW	2.8	5.5	S	7.7	S	SSW	1.3	4.2	NW	7.5	WNW	SSE	1.7	5.5	WNW	7.9	WNW	NW
11	3.2	11.0	NNW	16.3	NNW	SSW	1.0	3.7	NNW	9.7	N	SSE		12.8	N	16.9	N	SSW	1.0	5.2	N		NW	ESE	1.8	8.4	NNW	15.3	NNW	SSE
12	3.2	5.1	SW	7.6	SW	SW	1.2	4.1	ENE	8.0	ENE	ENE	2.8	8.2		11.0	SSW	S	1.2	3.8	E	7.2	ENE	Е	1.3	3.8	NE	5.5	ENE	NNE
13	4.5	8.6	S	14.3	S	S	1.4	6.3	ENE	9.8	NE	ENE	5.8	9.1	SSW	12.7	S	S	2.1	5.1	S	10.5	SSW	SSE	3.3	6.5	S	12.5	SSW	S
14	5.9	13.0	NNW	20.9	N		1.8	5.6	ENE	9.7	ENE	NNW	6.8		_	21.4	NNW	NNW	1.8	5.2	NW	10.7	NNW	NNW	2.8	7.1	NW	13.6	NW	WNW
15	4.1	7.0	SSW	10.1	SSW	SSW	2.1	5.8	SW		SSW	WSW	3.9			9.0	SSW	SSW		4.6	WSW	8.6	SSW	SSW	1.5	3.9	S	6.8	S	S
16	3.8	8.7	W	15.7	W	WSW	2.7	6.0	WSW		SW	WSW	3.1	7.1	WNW	10.7	WNW	WSW	2.0	5.7	W	11.0	W	WSW	2.9	6.7	SW	12.6	SW	WSW
17	3.6	6.6	W	10.7	WNW	WNW	1.8	5.1	W	9.3	W	W	4.9	10.1	NW	15.1	NW	NW		3.5	NNW	6.9	NW	NW	1.6	5.2	NW	7.5	WNW	WNW
18	3.3	5.7	NNW	8.5	N	SW	1.2	3.5	WSW	7.2	W	WSW	3.9	8.2	WNW	13.3	WNW	SSW	1.1	4.1	NNW	7.7	NW	SSE	1.6	7.1	NNE	10.0	NNE	N
19	3.4	5.4	NNW	7.8	NW	SW	1.1	4.3	SW		WSW	WNW	3.1	6.0		9.8	WNW	SSW		5.1	W	9.1	W	SSE	2.0	6.0	WNW	10.3	WNW	NW
20	4.7	9.9	ESE	14.5	ESE	SE		5.0	ENE	9.3	Е	ENE	3.3	7.1	SSE	11.4	SSE	SE	_	4.6	ESE	8.5	SE	SE	2.6	8.1	SE	14.3	SE	ESE
21	9.2	14.3	NNE	23.4	NE	N		7.1	ENE	13.8	ENE	NE		20.4		27.5	NNE	N		4.1	NW	13.0	N	N	5.7	12.3	N	22.6	N	NNW
22	3.8)	6.9)	WSW)	9.8)	WSW)	SW	1.3)	4.0)	WSW)	8.7)	W)	WSW	3.4	7.6)	NNW)	10.3	NNW	SW	1.4)	4.9)	WNW)	9.8)	WNW)	Е	1.7)	4.5)	W)	_	WNW)	WNW
23	4.3	8.0	SW	10.7	SW	SW	0.9	3.3	SW	5.8	_	SW		4.9	SSW	6.9	S	SSW		3.0	E	5.1	ENE	SE	1.2	3.6	Е	5.4	Е	NW
24	4.2	7.0	SW	9.4	SSW	SW	0.8	3.0	ENE	5.0	SE	SSE	3.6	8.4	S	11.4	S	SSW	_	4.2	SE	9.1	SSE	SE	0.8]	1.7]	SSW]	2.8]	SSW]	NNE]
25	5.0	15.2	S	24.0	S	S		4.7	WSW	10.9	SW	WSW	4.8		S	21.3	S		2.6	7.6	S	_	SSE	SSE	4.5]	8.6]	SSW]	16.7]	SSW]	SSW]
26	3.5	7.4	W	11.1	W	SW	2.6	5.0	SW	10.6	W	WSW	3.0		SW	10.0	SW			5.1	SW	8.4	W	SSW	1.8	5.9	SW	9.4	WSW	SE
27	4.4	7.6	W	12.4	WSW	SW	2.6	5.5	SW	11.1	WSW	WSW	2.1	4.3	N	6.7	W			5.2	SW	8.6	W	SW	2.6	6.0	W	10.9	WSW	WSW
28	2.9	5.3	SW	8.3	SW	SW	2.5	5.0	WSW	10.5	W	SW	2.6	5.4	S	7.8	SSW	SSW	1.4	4.5	SW	8.9	SW	S	1.4	4.6	WSW	9.4	W	SE
29	3.4	6.7	NW	10.0	NNW	N	1.8	4.9	SSW	10.4	SW	WSW	3.7	7.6	N	10.7	N			4.5	NNW	7.7	NNW	N	2.1	5.1	SW	7.9	N	N
30	2.9	5.3	SSW	7.8	SSW	SW	1.1	3.4	Е	4.9	Е	Е	3.5	8.9	SSW	11.9	S	N	1.0	3.5	Е	5.7	ENE	SE	1.3	3.7	SSW	6.3	SW	N
31																														
月最大		15.2	S	24.0	S			7.1	ENE	13.8	ENE			20.4	NNE	27.5	NNE			7.6	S	16.5	SSE			12.3)	N	22.6)	N	
起日		25		25				21		21				21		21				25		25				21		21		
上旬平均	2.7					SW	1.2					WSW	3.3					SSW						S	1.6					N
中旬平均	4.0					SW	1.6					ENE	4.2					SSW	1.6					SSE	2.1					NW
下旬平均	4.4					SW	1.7					WSW	4.1					SSW	1.5					S	2.2)					NNW)
月平均	3.7					SW	1.5					WSW	3.8					SSW	1.4					S	2.0)					NNW)
10m/s以上日数		4						0						5						0						1)				
15m/s以上日数		1						0						2						0						0)				
20m/s以上日数		0						0						1						0						0)				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0)				

網走・北見・紋別地方(17) 2025年9月

単位·(m/s) 3/5百

				_																								፲:(m/	s) 3	3/5頁
観測所名			網	走					宇登	圣呂					白	滝					生日	日原					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	4.9	8.9	SW	13.9	SW	SSW	1.2	3.7	SE	11.1	SE	SSW	1.1	3.4	WSW	11.1	WSW	SW	1.6	4.2	SSE	9.2	SSE	S	3.4	7.7	S	11.7	S	SSW
2	3.4	7.1	SW	10.8	SW	N	0.6	3.5	SW	7.8	SW	SW			NE	10.7	WNW	NE	1.8	3.5	NNW	6.7	N	N	2.4	4.8	NNE	7.2	NNE	NE
3	2.5	4.6	NNW	8.1	NW		0.8	2.5	WSW	5.8	WSW	W				8.8	WNW	SSW	1.4	4.1	NW	8.3	NW	NNW	1.6	8.0	N	13.1	NNE	WSW
4	2.4	6.5	SW	9.3	SW	NNE	0.5	1.8	WNW	5.0	W	NW		4.4	NE	6.0	NNE	SSW	0.9	2.7	NW	4.4	NW	SSE	1.6	3.6	NE	5.4	NE	S
5	2.5	5.0	SSW	7.8	SW	SSW	0.4	1.2	SSE	3.5		SE		3.5		6.1	NW	WNW	1.0	2.7	NE	5.3	NW	SSE	1.7	4.1	SSW	6.3	SSW	SSW
6	1.9	4.6	NNE	6.5	NNE	WSW	0.5	1.7	W	4.3	-	W	_		WNW	8.4	WSW	W	1.0	2.5	NW	4.8	NNW	SE	1.7	4.6	NNE	6.5	NNE	S
7	3.5	8.1	SSW	12.4	SSW	SW	0.7	2.6	SSE	7.3		S		3.2	W	7.3	W		1.4	4.6	S	8.4	SSW	SSE	2.4	7.6		10.8	SSW	
8	2.7	5.4	SSW	8.7	NW	SSE		1.5	W	4.6	-	NNE			W	6.9	W		1.0	2.9	ENE	6.1	ENE	ENE	1.7	3.5	SSW	5.3	Е	SSW
9	4.7	8.1	SW	12.6	SW	SW	0.4	1.8	SE	6.6	-	SE				5.7	W	WNW	1.1	3.6	S	6.7	SSE	SSE	3.0	6.9	SSW	9.2	SSW	SSW
10	2.7	6.1	N	9.3	W	SE		1.7	SSW	4.4		SW	_			8.4	NW	W	1.5	4.5	W		NW	NNW	1.7	4.7	WNW	7.1	NW	SSW
11	4.2	13.7	N	18.6	N	SSW	0.5	1.9	SE	5.6	ENE	SE		8.1	NE	14.1	NE	WNW	1.5	7.9	N	_	N	SSE	2.4	8.4	NNW	13.1	NNW	S
12	3.0	8.0	SSW	12.0	SW		0.7	2.5	ESE	6.2	Е	S			NE	5.6	NE	ENE	1.1	2.5	ENE	5.3	ESE	SSW	1.9	5.0	SW	7.3	SSW	NE
13	4.6	7.3	SSW	11.5	S	S	1.7	5.3	SSE	14.1	ESE	SE	_	7.8		11.4	E	SW	2.6	6.2	S	11.5	SSE	S	4.0	9.1	SSW	13.3	S	S
14	6.4	14.2	NNW	20.5	NNW	NW	2.3	6.4	SE	18.6	SE	N		_	ENE	9.2	Е	NW	2.3	6.5	NNW	13.0	WNW	N	3.3	10.2	WNW	16.6	WNW	NNW
15	4.7	7.6	SSW	11.6	SSW	SW	0.6	1.6	S	5.0		S				13.7	WNW	SW	1.2	2.8	S	4.7	WSW	SSW	2.9	8.4	SSW	13.6	SSW	S
16	3.0	8.2	WNW	13.2	WNW	W	0.8	2.6	SSW	5.9	S	SSW		4.6		14.1	W		2.1	5.9	WSW	12.6	WNW	SSE	1.6	3.4	NNW	5.6	NW	SSW
17	5.1	9.1	SW	13.7	SW	NNW	0.9	3.0	SW	8.5		SSE				10.8	W		2.1	6.7	WNW	14.0	WSW	WNW	2.4	6.2	NW	10.2	NW	N
18	3.5	7.8	N	11.4	NNW	WSW	0.7	1.8	NW	8.2	W	N				7.9	W		1.1	3.4	NNW	6.8	W	SSW	2.2	7.7	NNE	10.4	NNE	SSW
19	3.1	6.8	NNW	10.5	NNW	WSW	1.1	3.3	WSW	7.4	W	NW		_		7.4	W		1.3	4.5	WNW	7.9	NNW	NNW	2.4	5.7	NE	8.2	NE	S
20	3.4	8.8	ESE	14.1	SSE	SSE		6.0	SE	16.0	ESE	SE				15.0	E		1.8	5.0	E	10.3	ESE	SSE	2.4	6.1	ENE	11.4	E	SSW
21	12.9	21.5	N	29.4	NNE	N	3.0	7.3	E	23.1	NE	NNE			ENE	22.5	E	NE	4.1	7.4	NNW	17.0	NW	NNW	5.3	11.1	N	18.7	N	N
22	3.6	6.0	WSW	9.3	W	W		2.6]	NW]	9.1]	NW]	SE]	1.4)	3.1)	WSW)	8.5)	W)	WSW	1.1)	3.5)	WSW)	8.5)	N)	SSW	3.3)	7.2)	WNW)		WNW)	SSW
23	3.2	5.5	WSW	6.7	SW		0.8	1.9	SE	4.2		ESE			N	4.8	NNE	S	1.0	2.7	S	4.6	S	SE	1.8	4.3	S	5.3	S	SSW
24	2.6	5.1	WSW	8.3	SSE S	S	1.2	3.1	ESE	8.3	SSW	SSE			W	6.4	W	W	1.4	4.7	S	9.1	S	SSE	3.1	6.0	SSW	9.2	8	SSW
25	4.2	10.4	SSE	19.6		Ŭ	3.4	6.8	SE	20.4	L	SE		7.6		14.0	S		2.8	8.4	S	15.9	2	S	4.1	14.1	SSE	21.2	SSE	SSW
26	2.9	5.8	WSW	8.9		WSW	0.9	2.0	SSW	5.7		SSE				10.9	W		1.4	4.9	SW	9.2	WSW	SSE	2.6	7.5		10.9	WNW	SSW
27 28	2.9	4.9	WSW	7.2 11.1	SSW	WSW	0.9	2.3	WSW	5.3	W S	SE SE			WSW W	11.2	W		1.9	6.0	WSW	10.5	WSW NW	S ESE	1.9	4.9	SSW	7.9 6.1	NW SW	SSW
29	3.3 3.7	7.5 8.6	SW N	12.4	22M	SW N	0.8	2.1	NNE	5.1 6.3	N 2	NNE	2.2 2.1	4.4 5.5		9.7 9.6	NE	SSW NE	1.2 2.1	3.3 4.6	NW N	5.7 8.2	N	ESE	1.9 2.3	4.3 5.2	NNE	7.6	NNW	<u>\</u>
30	3.5	9.0	SW	15.0	SSW	NE		1.7	NNE	5.7	- ''	NNE	1.6		NE	6.7	NE	NE NE	0.9	2.5	NE	4.8	NNE	SSE	1.7	3.8	SW	6.1	SW	SSW
31	3.3	3.0	311	13.0	3344	INL	0.0	1.7	ININL	3.7	LINL	ININL	1.0	4.0	INL	0.7	INL	INL	0.5	2.0	INL	4.0	ININL	JJL	1.7	3.0	344	0.1	344	3344
月最大		21.5	N	29.4	NNE			7.3)	E	23.1)	NE			11.7	ENE	22.5	F			8.4	S	17.6	N			14.1	SSE	21.2	SSE	
起日		21.3	IN	23.4	IAIAE			21		23.1)	IVE			21	LINE	22.3				25	3	17.0	14			25	JJE	21.2	JUL	
上旬平均	3.1	1		1		SW	0.6			21		SE	1.5			21		W	1.3	20				SSE	2.1			20		SSW
中旬平均	4.1					WSW	1.1					SE	_					W	1.7					SSE	2.6					SSW
下旬平均	4.3					WSW	1.4)					SE)	1.8					W	1.8					995	2.8					SSW
月平均	3.8					WSW	1.0)					SE)	1.7					W	1.6					SSE	2.5					SSW
10m/s以上日数	0.0	4				11011	1.0/	0)				<u> </u>	1.7	1					1.0	0				JUL	2.0	3				30,,
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		'n						0)						0						0						0				
JUM/S以上日数		U						U)						0						U						U				

網走•北見•紋別地方(17)

2025年9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 最大 最大最大 平均 最大 瞬間 最多 平均 瞬間 最多 平均 最大 瞬間 最多 平均 瞬間 最多 平均 最大 瞬間 最多 日付 最大 最大 風向 瞬間 風向 風向 風向 瞬間 風向 風向 風向 SW WSW 4.7 8.0 S 11.3 SSW 6.5 SSW 5.0 SW SW WSW 3.6 S S 6.1 9.7 S 16.8 S 1.8 10.6 SW 1.6 10.7 S 15.4 2 3.3 5.8 Ν 7.7 Ν 1.7 5.0 SSW 8.4 1.2 45 SW 7.0 SW 2.4 4.0 ENE 5.9 1.2 3.3 SW SSE ENE 2.0 NW 2.2 4.4 NNE 6.2 1.6) 2.8) WNW) 5.4) NW) NW 1.4 4.5 WNW 6.6 NW SW 6.9 NNW 12.0 NW WNW 1.6 5.0 NNW 9.9 2.0 NW WSW WSW WSW 4 1.9 4.8 SSW 6.2 S SSW 5.1 7.5 1.2 4.3 NW 6.3 WSW 1.9 3.9 6.6 WSW 1.9 4.3 W 5.8 W 5 2.3 SSW SSW 5.5 8.5 2.3 3.7 2.5 7.1 2.3 4.7 S 7.8 4.1 ENE 7.7 3.0 S 10 W W NE 4.0 Е W S 2.6 2.0 4.2 S 0.9 WNW 2.4 5.8 2.6 5.3 WSW 7.3 WSW WSW 6 6.8 8.2 SSW 6.5 NNE 2.6 WSW 4.6 SE NW 9.1 NNW WSW 3.3 7.8 SW 11.3 SSW SSW 3.5 7.2 S 12.6 1.9 7.4 SSW 12.4 SSW SW 2.2 4.3 SW 8.6 SSW WSW 3.5 8.2 S 12.5 S WSW 8 1.9 49 N 62 SW 23 56 S 86 S S 0.9 20 NW 42 NNW NNF 22 43 7.7 W WSW 2.1 4.5 w 6.7 FSF SSW 5.8 4.3 7.4 SSW 5.3 S 13.1 2.3 SSW 5.7 1.5 3.6 W WSW 3.3 7.0 SSW SSW 9 10.3 8.2 1.1 Εl SSW S 12.1 2.2 5.3 7.5 10 2.0 5.2 NNE 6.7 SSW S 8.0 SSW SSE 0.9 4.1 WNW 6.0 WNW ESE 1.8 4.4 NNW N WSW 1.8 4.3 WSW 8.3 NNE W SSW) 2.9 2.0 NNE 2.5 NW WSW 11 3.6) 10.8 14.9) N) 3.0 6.9 S 12.0 1.2 W 6.1 SE 8.7 NNE 13.4 6.0 SSW 12.0 12 2.5 4.8 ENE] 6.2 SW SSW 2.7 6.8 S 99 S S 1.1 2.6 NW 7.0 ESE SE 2.4 4.6 NE 6.6 ENE WSW 2.4 5.3 W 6.7 SW W SSW 13 5.4 11.3 14.4 S 6.7 10.8 S 16.1 2.0 8.5 SSW 11.6 SE 2.6 8.2 SSW 13.4 SSW WSW 3.1 8.8 SSW 14.5 SSW SSW 5.7 NNW 14 4.0 8.2 NNW 13.9 NW NNW 13.8 S 21.9 SSE NW 4.3 12.0 21.1 NNW 3.3 8.1 NNW 14.4 NNW 2.6 7.0 NW 12.0 NW 15 3.8 SSW 108 SSW SSW 4.6 8.2 13.2 1.4 4.8 SW 8.4 SSW 2.5 5.0 SW SW WSW 4.4 9.4 SSW 13.8 WSW 8.1 S SSE 9.0 S 16 2.7 5.8 WNN 10.3 NNW WNW 2.1 4.9 SSE 9.2 NW SSE 0.8 2.3 NNW 5.0 NNW SE 2.4 7.1 WNW 11.4 NW W 2.8 6.4 WSW 9.1 WSW W 2.2 17 3.0 7.7 108 NNW 3.1 7.7 S 11.0 SSE 16 6.8 WNW 10.2 WNW N 6.7 WNW 117 NW WSW 2.2 5.9 W 7.8 WSW W 2.5 18 2.6 8.0 10.8 SSW 1.8 4.7 Ν 10.5 1.4 4.3 WSW 7.3 NW SW 6.9 NW 10.1 NW WSW 2.1 4.7 W 8.4 NE W 19 2.7 NNE 2.2 4.5 WNW 8.7 WNW SSE 1.8 4.9 NW 8.8 NW SW 3.1 6.0 WNW NNW 2.8 5.2 W 7.6 W W 6.8 8.2 S 9.7 W 20 3.6 SSE 4.2 9.2 14.9 4.2 SSW SSE 3.3 8.0 13.4 WSW 2.9 6.9 10.6 SSW W 8.0 12.3 SE SE SE SSE 1.5 10.2 SE ENE S 21 8.1 22.6 Ν 6.1 10.8 20.7 NNW 3.8 7.2 15.7 NNW 4.4 10.9 ENE ENE 2.4 5.8 NE 12.0 NE NNW 16.1 N 16.0 22 2.4 4.3 SSW 7.2 SSW 2.4) 5.5) WNW) 8.6) WNW) 1.6) 4.6) NW) 9.3) NNW) NNW 2.8) 5.1) WNW. 9.4) WSW 2.5) 5.6) W) 7.6) W) 23 2.6 2.2 SSE 0.9 3.2 SW 8.5 WSW WSW WSW WSW WSW 4.4 6.2 SSW SSW 4.9 SSE 7.0 4.1 SW SSE 2.8 4.7 WSW 3.2 5.7 8.1 24 3.5 3.5 7.6 12.5 4.0 7.0 2.8 4.9 SSW WSW 4.1 SSW SSW WSW 7.3 SSE 9.8 SSE SSW SSE 1.1 S S **ESE** 8.6 W 7.2 11.4 25 5.1 14.4 SSE 19.5 SSE 7.8 17.4 SSE 28.2 2.3 7.2 ESE 19.7 ESE SE 2.1 6.8 SSE 14.5 SE WSW 4.4 13.8 S 22.3 S SSW 26 2.1 4.7 6.7 NW SW 2.1 5.0 100 WSW 1.3 7.5 NW 10.5 NW **ESE** 2.6 5.9 NW 10.3 WSW 2.8 5.5 SW 7.6 SW W 27 2.5 5.6 NNE 7.2 2.3 4.1 NNE 6.8 NNE 10 3.7 NW 6.5 NW **ESE** 2.6 5.1 WSW 8.6 NW WSW 2.7 5.7 7.3 W 28 2.6 4.6 SSW 6.7 SW SW 2.4 4.8 7.0 SSE 1.1 3.8 WSW 5.5 WSW NE 2.8 6.0 WSW 9.0 WSW 2.8 6.2 WSW 8.0 WSW WSW 29 3.1 10.8 Ν 2.0 10.5 1.3 3.07 NNE] 5.6 NE] NΊ 2.1 5.0 NNE W 2.2 5.8 WSW WSW NNE 8.3 4.4 Ν NE 9.1 7.8 30 2.1 5.0 SSW 6.7 SSW SSW 2.6 6.0 102 22 SE 8.2 NNE 2.1 4.6 6.3 WSW WSW 2.0 4.2 SW 7.9 WSW WSW 31 月最大 16.1 22.6 17.4 SSE 28.2 12.0) 21.1) 10.9 ENE 16.0 ENE 13.8 S 22.3 起日 21 25 25 21 21 25 21 上旬平均 2.9 SSW 3.0 1.2 NE 2.1 WSW 2.4 WSW 中旬平均 3.5) SSW 3.6 SE WSW 2.8 1.7 2.6 下旬平均 3.4 SSW 3.3 1.6) ESE) 2.7 WSW 2.9 月平均 32) SSW) 3.3 1.5) SE) 2.5 WSW 2.7 WSW 10m/s以上日数 15m/s以上日数 0) 20m/s以上日数 0) 30m/s以上日数 0)

網走·北見·紋別地方(17) 2025年9月 単位:(m/s) 5/5頁

日付 平均 最大 最大 最大 最大 最大 最大 最大 最	最多 SSW NNE N SSE SSW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE
2 1.3 2.7 SW 5.5 SW N 1.9 3.5 N 6.4 SSW 3 1.0 2.3 NE 4.4 NNW NW 1.5 7.6 N 13.9 NNW 4 1.1 2.3 NE 4.5 NNE SSW 1.5 3.6 NNE 5.1 NNE 5 1.2 2.5 NE 4.4 NE SSW 1.6 4.4 SW 7.6 SW 6 1.1 3.5 NE 6.3 ENE S 1.7 4.5 NNE 6.8 NNE 7 1.4 5.5 SSW 10.3 SW SSW 2.1 6.1 SSW 12.6 SW 8 1.3 2.9 NE 5.3 NNE S 1.3 3.0 S 4.8 NE 9 1.8 3.1 SSW 7.7 SSE S 1.8 3.7 SSW 8.0 SSW 10 1.1 3.4 ENE 7.0 NE SSW 1.5 4.4 NNE 6.9 SW 11 1.2 6.2 NNW 14.0 N S 2.1 7.8 NNW 13.3 N 12 1.4 3.3 ENE 6.7 ENE S 1.6 3.7 SSE 6.3 S 1.3 2.5 5.5 S 12.5 S S 2.7 6.3 S 12.5 S 1.4 2.6 6.9 NW 11.8 NW NNW 3.1 8.4 NW 14.1 NW 15 1.7 5.6 SSW 10.5 SW 10.5 SW 1.5 3.4 NE 6.5 ENE 17 1.8 5.1 NW 10.2 SSW SSW 2.1 5.6 NNE 10.1 S	NNE N S ESE SSW S NE SSE ESE S NNW
3	N S ESE SSW S NE SSE ESE S NNW
4 1.1 2.3 NE 4.5 NNE SSW 1.5 3.6 NNE 5.1 NNE 5 1.2 2.5 NE 4.4 NE SSW 1.6 4.4 SW 7.6 SW 6 1.1 3.5 NE 6.3 ENE S 1.7 4.5 NNE 6.8 NNE 7 1.4 5.5 SSW 10.3 SW SSW 2.1 6.1 SSW 12.6 SW 8 1.3 2.9 NE 5.3 NNE S 1.3 3.0 S 4.8 NE 9 1.8 3.1 SSW 7.7 SSE S 1.8 3.7 SSW 8.0 SSW 10 1.1 3.4 ENE 7.0 NE SSW 1.5 4.4 NNE 6.9 SW 11 1.2 6.2 NNW 14.0 N S 2.1	S ESE SSE ESE S NNW
5 1.2 2.5 NE 4.4 NE SSW 1.6 4.4 SW 7.6 SW 6 1.1 3.5 NE 6.3 ENE S 1.7 4.5 NNE 6.8 NNE 7 1.4 5.5 SSW 10.3 SW SSW 2.1 6.1 SSW 12.6 SW 8 1.3 2.9 NE 5.3 NNE S 1.3 3.0 S 4.8 NE 9 1.8 3.1 SSW 7.7 SSE S 1.8 3.7 SSW 8.0 SSW 10 1.1 3.4 ENE 7.0 NE SSW 1.5 4.4 NNE 6.9 SW 11 1.2 6.2 NNW 14.0 N S 2.1 7.8 NNW 13.3 N 12 1.4 3.3 ENE 6.7 ENE S 1.6	ESE SSW S NE SSE ESE ESE S NNW
6 1.1 3.5 NE 6.3 ENE S 1.7 4.5 NNE 6.8 NNE 7 1.4 5.5 SSW 10.3 SW SSW 2.1 6.1 SSW 12.6 SW 8 1.3 2.9 NE 5.3 NNE S 1.3 3.0 S 4.8 NE 9 1.8 3.1 SSW 7.7 SSE S 1.8 3.7 SSW 8.0 SSW 10 1.1 3.4 ENE 7.0 NE SSW 1.5 4.4 NNE 6.9 SW 11 1.2 6.2 NNW 14.0 N S 2.1 7.8 NNW 13.3 N 12 1.4 3.3 ENE 6.7 ENE S 1.6 3.7 SSE 6.3 S 13 2.5 5.5 S 12.5 S S 2.7 6.3 S 12.5 S 14 2.6 6.9 NW 11.8 NW NNW 3.1 8.4 NW 14.1 NW 15 1.7 5.6 SSW 10.5 SW 1.5 3.4 NE 6.5 ENE 17 1.8 5.1 NW 10.2 SSW SSW 2.1 5.6 NNE 10.1 S 1.8 1.2 4.0 NNE 9.2 NNW S 1.5 3.4 NE 6.5 ENE 19 1.3 3.9 NE 7.0 NNW S 1.5 5.7 NNE 9.5 NNE 19 1.3 3.9 NE 7.0 NNW S 1.6 4.5 NNW 7.7 NNW 20 1.4 3.1 SSE 9.9 SE SSE 1.9 5.7 E 12.8 E 21 4.2 9.3 N 18.4 N NNW 4.5 7.9 N 15.8 NNW 22 1.4 5.1) WSW) 8.7) SW) S 1.6 4.6 W) 9.2) NNW)	SSW S NE SSE ESE S ESE S NNW
7	S NE SSE ESE S ESE S NNW
8	NE SSE ESE S ESE S NNW
9 1.8 3.1 SSW 7.7 SSE S 1.8 3.7 SSW 8.0 SSW 10 1.1 3.4 ENE 7.0 NE SSW 1.5 4.4 NNE 6.9 SW 11 1.2 6.2 NNW 14.0 N S 2.1 7.8 NNW 13.3 N 12 1.4 3.3 ENE 6.7 ENE S 1.6 3.7 SSE 6.3 S 13 2.5 5.5 S 12.5 S S 2.7 6.3 S 12.5 S 14 2.6 6.9 NW 11.8 NW NNW 3.1 8.4 NW 14.1 NW 15 1.7 5.6 SSW 10.5 SW S 2.9 6.3 S 12.3 SSW 16 1.1 3.0 NW 5.7 NW S 1.5 3.4 NE 6.5 ENE 17 1.8 5.1 NW 10.2 SSW SSW 2.1 5.6 NNE 10.1 S 18 1.2 4.0 NNE 9.2 NNW S 1.5 5.7 NNE 9.5 NNE 19 1.3 3.9 NE 7.0 NNW S 1.6 4.5 NNW 7.7 NNW 20 1.4 3.1 SSE 9.9 SE SSE 1.9 5.7 E 12.8 E 21 4.2 9.3 N 18.4 N NNW 4.5 7.9 N 15.8 NNW 22 1.4 5.1) WSW) 8.7) SW) S 1.6 4.6 W) 9.2) NNW)	SSE ESE S ESE S
10	ESE S ESE S NNW
11 1.2 6.2 NNW 14.0 N S 2.1 7.8 NNW 13.3 N 12 1.4 3.3 ENE 6.7 ENE S 1.6 3.7 SSE 6.3 S 13 2.5 5.5 S 12.5 S S 2.7 6.3 S 12.5 S 14 2.6 6.9 NW 11.8 NW NNW 3.1 8.4 NW 14.1 NW 15 1.7 5.6 SSW 10.5 SW S 2.9 6.3 S 12.3 SSW 16 1.1 3.0 NW 5.7 NW S 1.5 3.4 NE 6.5 ENE 17 1.8 5.1 NW 10.2 SSW SSW 2.1 5.6 NNE 10.1 S 18 1.2 4.0 NNE 9.2 NNW S 1.5	S ESE S NNW
12 1.4 3.3 ENE 6.7 ENE S 1.6 3.7 SSE 6.3 S 13 2.5 5.5 S 12.5 S S 2.7 6.3 S 12.5 S 14 2.6 6.9 NW 11.8 NW NNW 3.1 8.4 NW 14.1 NW 15 1.7 5.6 SSW 10.5 SW S 2.9 6.3 S 12.3 SSW 16 1.1 3.0 NW 5.7 NW S 1.5 3.4 NE 6.5 ENE 17 1.8 5.1 NW 10.2 SSW SSW 2.1 5.6 NNE 10.1 S 18 1.2 4.0 NNE 9.2 NNW S 1.5 5.7 NNE 9.5 NNE 19 1.3 3.9 NE 7.0 NNW S 1.6	ESE S NNW
13	S NNW
14 2.6 6.9 NW 11.8 NW NNW 3.1 8.4 NW 14.1 NW 15 1.7 5.6 SSW 10.5 SW S 2.9 6.3 S 12.3 SSW 16 1.1 3.0 NW 5.7 NW S 1.5 3.4 NE 6.5 ENE 17 1.8 5.1 NW 10.2 SSW SSW 2.1 5.6 NNE 10.1 S 18 1.2 4.0 NNE 9.2 NNW S 1.5 5.7 NNE 9.5 NNE 19 1.3 3.9 NE 7.0 NNW S 1.6 4.5 NNW 7.7 NNW 20 1.4 3.1 SSE 9.9 SE SSE 1.9 5.7 E 12.8 E 21 4.2 9.3 N 18.4 N NNW 4.5	NNW
15 1.7 5.6 SSW 10.5 SW S 2.9 6.3 S 12.3 SSW 16 1.1 3.0 NW 5.7 NW S 1.5 3.4 NE 6.5 ENE 17 1.8 5.1 NW 10.2 SSW SSW 2.1 5.6 NNE 10.1 S 18 1.2 4.0 NNE 9.2 NNW S 1.5 5.7 NNE 9.5 NNE 19 1.3 3.9 NE 7.0 NNW S 1.6 4.5 NNW 7.7 NNW 20 1.4 3.1 SSE 9.9 SE SSE 1.9 5.7 E 12.8 E 21 4.2 9.3 N 18.4 N NNW 4.5 7.9 N 15.8 NNW 22 1.4) 5.1) WSW) 8.7) SW) S 1.6) <td></td>	
16 1.1 3.0 NW 5.7 NW S 1.5 3.4 NE 6.5 ENE 17 1.8 5.1 NW 10.2 SSW SSW 2.1 5.6 NNE 10.1 S 18 1.2 4.0 NNE 9.2 NNW S 1.5 5.7 NNE 9.5 NNE 19 1.3 3.9 NE 7.0 NNW S 1.6 4.5 NNW 7.7 NNW 20 1.4 3.1 SSE 9.9 SE SSE 1.9 5.7 E 12.8 E 21 4.2 9.3 N 18.4 N NNW 4.5 7.9 N 15.8 NNW 22 1.4) 5.1) WSW) 8.7) SW) S 1.6) 4.6) W) 9.2) NNW)	
18 1.2 4.0 NNE 9.2 NNW S 1.5 5.7 NNE 9.5 NNE 19 1.3 3.9 NE 7.0 NNW S 1.6 4.5 NNW 7.7 NNW 20 1.4 3.1 SSE 9.9 SE SSE 1.9 5.7 E 12.8 E 21 4.2 9.3 N 18.4 N NNW 4.5 7.9 N 15.8 NNW 22 1.4) 5.1) WSW) 8.7) SW) S 1.6) 4.6) W) 9.2) NNW)	ESE
18 1.2 4.0 NNE 9.2 NNW S 1.5 5.7 NNE 9.5 NNE 19 1.3 3.9 NE 7.0 NNW S 1.6 4.5 NNW 7.7 NNW 20 1.4 3.1 SSE 9.9 SE SSE 1.9 5.7 E 12.8 E 21 4.2 9.3 N 18.4 N NNW 4.5 7.9 N 15.8 NNW 22 1.4) 5.1) WSW) 8.7) SW) S 1.6) 4.6) W) 9.2) NNW)	S
19 1.3 3.9 NE 7.0 NNW S 1.6 4.5 NNW 7.7 NNW 20 1.4 3.1 SSE 9.9 SE SSE 1.9 5.7 E 12.8 E 21 4.2 9.3 N 18.4 N NNW 4.5 7.9 N 15.8 NNW 22 1.4) 5.1) WSW) 8.7) SW) S 1.6) 4.6) W) 9.2) NNW)	NNE
21 4.2 9.3 N 18.4 N NNW 4.5 7.9 N 15.8 NNW 22 1.4) 5.1) WSW) 8.7) SW) S 1.6) 4.6) W) 9.2) NNW)	SE
22 1.4) 5.1) WSW) 8.7) SW) S 1.6) 4.6) W) 9.2) NNW)	SSE
	NNW
00 10 01 N 00 CW CCW 15 05 0 54 CCW	W
23 1.0 2.1 N 3.6 SW SSW 1.5 3.5 S 5.4 SSW	SSW
24 1.2 2.7 S 8.8 SE S 1.7 3.8 S 8.1 SW	SSE
25 2.7 6.0 S 16.7 S S 2.1 9.2 SSE 16.6 SE	SSE
26 1.3 3.7 WNW 11.1 WSW S 1.8 6.6 NNW 15.3 NNW	SE
27 1.2 3.3 WSW 5.9 WSW SSW 1.4 3.7 NW 5.8 NNW	SSW
28 1.3 4.0 SW 7.4 SW S 1.9 4.4 SW 7.5 SSW	SSW
29 1.3 4.6 N 9.9 N N 1.7 4.4 NNE 7.8 NNW	NNE
30 1.2 2.6 NE 4.8 S S 1.2] 2.8] SSW] 6.9] S]	ESE]
31	
月最大 9.3 N 18.4 N 9.2) SSE 16.6) SE	
起日 21 21 25 25	
上旬平均 1.4 S 1.8	S S
中旬平均 1.6 S 2.1 下旬平均 1.7 S 2.0	
下旬平均 1.7 S 2.0 月平均 1.6 S 2.0	SSW)
月午均 1.6 5 2.0/ 0 0 0 0	(ی
15m/s以上日数 0 0 0 0	
20m/s以上日数 0 0 0)	
30m/s以上日数 0 0 0)	

北海道地方 1か月予報

(10月4日から11月3日までの天候見通し)

令和7年10月2日 札幌管区気象台発表

<特に注意を要する事項>

期間のはじめは気温が高いですが、2週目はかなり低くなる可能性があり、気温の変動が大きいでしょう。

<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、期間の前半は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

向こう1か月の日照時間は、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、高い確率60%です。2週目は、低い確率50%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	30	30	40
	北海道オホーツク海側	30	40	30
	北海道太平洋側	30	40	30
[日照時間]	北海道日本海側	40	40	20
	北海道オホーツク海側	40	30	30
	北海道太平洋側	30	40	30
	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	10 30	ϵ	50
[2週目]	北海道地方	50	30	20
[3~4週目]	北海道地方	30	40	30
		低い	平年並	高い

<予報の対象期間>

1 か月 : 1 0 月 4 日 (土) ~ 1 1 月 3 日 (月) 1 週目 : 1 0 月 4 日 (土) ~ 1 0 月 1 0 日 (金) 2 週目 : 1 0 月 1 1 日 (土) ~ 1 0 月 1 7 日 (金) 3 ~ 4 週目 : 1 0 月 1 8 日 (土) ~ 1 0 月 3 1 日 (金)

<次回発表予定等>

1か月予報:毎週木曜日 14時30分 次回は10月9日

3か月予報:10月21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	降 水 量	日照時間		気 温(℃)	
(℃)	(mm)	(時間)	1 週目	2 週目	3~4週目
10.7	127.1	127.5	13.3	11.7	9.5
9.7	127.8	136.2	12.2	10.6	8.5
10.6	151.9	118.6	13.0	11.5	9.6
9.2	87.2	145.3	11.7	10.2	8.1
10.5	131.9	117.7	12.8	11.4	9.5
8.7	105.4	119.3	11.3	9.7	7.6
10.3	82.6	154.6	12.7	11.2	9.2
11.1	125.5	134.8	13.6	12.1	10.0
11.5	108.5	142.3	14.0	12.4	10.4
10.2	107.9	135.1	12.6	11.1	9.1
9.7	77.1	169.6	12.2	10.6	8.5
10.4	101.3	178.9	12.7	11.2	9.4
11.1	113.4	163.0	13.2	11.9	10.2
11.6	127.6	116.1	14.0	12.5	10.5
12.3	95.8	160.6	14.6	13.2	11.3
10.9	108.2	154.8	13.4	11.8	9.8
11.7	109.9	168.7	13.9	12.6	10.7
13.1	103.4	132.5	15.4	14.0	12.1
11.9	102.0	160.2	14.5	12.8	10.8
9.1	130.9	124.0	11.6	9.9	8.0
9.9	82.6	145.7	12.3	10.8	8.8
10.7	174.5	164.8	12.9	11.6	9.7
	(°C) 10.7 9.7 10.6 9.2 10.5 8.7 10.3 11.1 11.5 10.2 9.7 10.4 11.1 11.6 12.3 10.9 11.7 13.1 11.9 9.1 9.9 10.7	(°C) (mm) 10.7 127.1 9.7 127.8 10.6 151.9 9.2 87.2 10.5 131.9 8.7 105.4 10.3 82.6 11.1 125.5 11.5 108.5 10.2 107.9 9.7 77.1 10.4 101.3 11.1 113.4 11.6 127.6 12.3 95.8 10.9 108.2 11.7 109.9 13.1 103.4 11.9 102.0 9.1 130.9 9.9 82.6 10.7 174.5	(°C) (mm) (時間) 10.7 127.1 127.5 9.7 127.8 136.2 10.6 151.9 118.6 9.2 87.2 145.3 10.5 131.9 117.7 8.7 105.4 119.3 10.3 82.6 154.6 11.1 125.5 134.8 11.5 108.5 142.3 10.2 107.9 135.1 9.7 77.1 169.6 10.4 101.3 178.9 11.1 113.4 163.0 11.6 127.6 116.1 12.3 95.8 160.6 10.9 108.2 154.8 11.7 109.9 168.7 13.1 103.4 132.5 11.9 102.0 160.2 9.1 130.9 124.0 9.9 82.6 145.7 10.7 174.5 164.8	(°C) (mm) (時間) 1週目 10.7 127.1 127.5 13.3 9.7 127.8 136.2 12.2 10.6 151.9 118.6 13.0 9.2 87.2 145.3 11.7 10.5 131.9 117.7 12.8 8.7 105.4 119.3 11.3 10.3 82.6 154.6 12.7 11.1 125.5 134.8 13.6 11.5 108.5 142.3 14.0 10.2 107.9 135.1 12.6 9.7 77.1 169.6 12.2 10.4 101.3 178.9 12.7 11.1 113.4 163.0 13.2 11.6 127.6 116.1 14.0 12.3 95.8 160.6 14.6 10.9 108.2 154.8 13.4 11.7 109.9 168.7 13.9 13.1 103.4 132.5 15.4 11.9 102.0 160.2 14.5 9.1 130.9 124.0 11.6 9.9 82.6 145.7 12.3 10.7 174.5 164.8 12.9	(C) (mm) (時間) 1 週目 2 週目 10.7 127.1 127.5 13.3 11.7 9.7 127.8 136.2 12.2 10.6 10.6 151.9 118.6 13.0 11.5 9.2 87.2 145.3 11.7 10.2 10.5 131.9 117.7 12.8 11.4 8.7 105.4 119.3 11.3 9.7 10.3 82.6 154.6 12.7 11.2 11.1 125.5 134.8 13.6 12.1 11.5 108.5 142.3 14.0 12.4 10.2 107.9 135.1 12.6 11.1 9.7 77.1 169.6 12.2 10.6 10.4 101.3 178.9 12.7 11.2 11.1 113.4 163.0 13.2 11.9 11.6 127.6 116.1 14.0 12.5 12.3 95.8 160.6 14.6 13.2 10.9 108.2 154.8 13.4 11.8 11.7 109.9 168.7 13.9 12.6 13.1 10.3 179.9 12.6 13.1 10.3 179.9 12.6 13.1 10.3 179.9 12.6 13.1 10.3 179.9 12.6 13.1 10.3 179.9 12.6 13.1 10.9 108.2 154.8 13.4 11.8 11.7 109.9 168.7 13.9 12.6 13.1 103.4 132.5 15.4 14.0 11.9 102.0 160.2 14.5 12.8 9.1 130.9 124.0 11.6 9.9 9.9 82.6 145.7 12.3 10.8 10.7 174.5 164.8 12.9 11.6

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) $1991\sim2020$ 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	-0.4~+0.6	88~112	96~105
北海道日本海側	-0.3~+0.6	87~107	94~106
北海道オホーツク海側	-0.4~+0.5	78~112	97~105
北海道太平洋側	-0.3~+0.5	79~113	96~105

(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	-0.5~+0.7	-0.6~+0.7	-0.3~+0.6
北海道日本海側	-0.5~+0.7	-0.6~+0.7	-0.3~+0.6
北海道オホーツク海側	-0.5~+0.7	-0.6~+0.7	-0.4~+0.5
北海道太平洋側	-0.5~+0.7	-0.6~+0.6	-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

(10月から12月までの天候見通し)

令和7年9月22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。

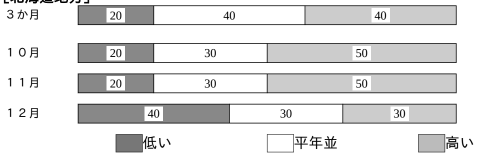
この期間の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、北海道日本海側で多い確率50%、北海道オホーツク海側・太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。

- 10月 北海道日本海側では、期間の前半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は、高い確率50%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、高い確率50%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。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

<<気温>>

[北海道地方]



<<降水量>>

Г 11.	海道	\neg	\ — /a.i	
ır	УШ-1 В I	$\mathbf{H} \mathbf{x}$	7331.4 811	
LAD	ᄱᄱ	⊔ ₩.	//	_

3 か月	20	30			50	
10月	30	30	30		40	
1 1 月	30		40		30	
12月	20	40		40		
[北海道オオ	トーツク海側]				
3 か月	20	40			40	
10月	30	30			40	
1 1 月	30	30	30		40	
12月	30	30	30		40	
[北海道太平	[注例]					
3 か月	20	40			40	
10月	30	30			40	
1 1 月	30	30	30 40		40	
12月	30	30	30 40		40	
	少	ない	4	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9月25日 3か月予報:10月21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)

(1) 半年他(月	- 3 11 1	十岁又						
	気 温(℃)			降 水 量(mm)				
	10月	11月	12月	10月~12月	10月	11月	12月	10月~12月
稚内	11.3	3.8	-2.1	4.4	129.7	121.4	112.9	363.9
北見枝幸	10.3	3.0	-3.1	3.4	127.7	124.1	101.8	353.5
羽幌	11.2	4.4	-1.7	4.7	152.0	161.1	149.9	463.0
雄武	9.8	2.9	-3.3	3.1	92.3	77.4	62.1	231.8
留萌	11.1	4.4	-1.5	4.7	131.4	140.0	119.9	391.3
旭川	9.4	2.3	-4.2	2.5	105.8	114.5	102.4	322.6
網走	10.9	4.0	-2.4	4.2	88.2	58.1	63.6	209.9
小樽	11.8	4.9	-1.1	5.2	123.0	152.4	151.9	427.3
札幌	12.1	5.2	-0.9	5.4	109.9	113.8	114.5	338.1
岩見沢	10.8	3.9	-2.6	4.0	110.4	118.8	144.5	375.7
帯広	10.3	3.5	-3.8	3.3	85.7	54.2	52.3	192.1
釧路	11.0	4.7	-1.9	4.6	112.7	64.7	56.6	234.0
根室	11.6	5.6	-0.5	5.6	126.1	83.2	59.0	268.3
寿都	12.1	5.6	-0.3	5.8	128.0	148.2	138.5	414.7
室蘭	12.9	6.4	0.5	6.6	101.8	83.2	65.8	250.8
苫小牧	11.5	4.9	-1.2	5.1	113.2	85.7	56.6	255.5
浦河	12.3	6.1	0.1	6.2	117.7	83.4	59.0	260.1
江差	13.7	7.5	1.6	7.6	105.5	118.6	109.5	333.7
函館	12.5	6.0	-0.1	6.1	105.6	110.8	94.6	311.0
倶知安	9.7	2.9	-3.1	3.2	128.2	182.8	217.7	528.6
紋別	10.5	3.6	-2.6	3.8	88.1	64.6	59.3	211.9
広尾	11.3	5.2	-1.3	5.1	194.2	127.7	91.4	413.2

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	10月	1 1 月	12月	10月~12月
気温平年差(℃)	北海道地方	-0.3~+0.4	-0.3~+0.6	-0.4~+0.3	-0.1~+0.2
	北海道日本海側	-0.3~+0.4	-0.2~+0.6	-0.3~+0.5	-0.1~+0.3
	北海道オホーツク海側	-0.5~+0.5	-0.4~+0.7	-0.3~+0.2	-0.1~+0.3
	北海道太平洋側	-0.3~+0.3	-0.3~+0.6	-0.3~+0.4	-0.1~+0.3
降水量平年比(%)	北海道地方	92~111	79~110	88~104	90~106
	北海道日本海側	86~104	84~113	96~105	94~104
	北海道オホーツク海側	80~119	70~122	75~116	93~106
	北海道太平洋側	78~119	76~104	83~107	89~112

<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 \sim 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。