

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和7年6月後半

網走地方気象台
令和7年7月2日

【6月16日から30日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	中旬	平年よりかなり高かった。
	下旬	平年よりかなり高かった。
	月	平年よりかなり高かった。
降水量	中旬	平年より多いところがあったものの、平年並か平年より少なかった。
	下旬	平年並か、平年より少なかった。
	月	平年並か、平年より少なかった。
日照時間	中旬	平年より多かった。
	下旬	平年より多かった。
	月	平年より多かった。

【日々の概況 後半】

日付	気象概況
16日	低気圧を含む気圧の谷が近づき、曇った。
17日	低気圧を含む気圧の谷の中、網走・北見地方は概ね晴れたが、紋別地方は曇り、雨の降った所があった。
18日	気圧の谷の中、晴れた。
19日	高気圧が張り出し、晴れた。
20日	高気圧に覆われ、晴れた。
21日	前線を伴った低気圧が近づき、晴れ後曇り、雨の降った所があった。
22日	前線が通過し、曇り、昼過ぎまで雨が降った。
23日	高気圧が張り出し、晴れ時々曇った。
24日	高気圧が張り出し、晴れた。
25日	高気圧に覆われ、晴れた。
26日	前線を伴った低気圧が接近し、晴れ時々曇り、夜には雨の降った所があった。
27日	気圧の谷が通過し、曇り、ところどころで雨が降った。
28日	高気圧に覆われ、概ね晴れた。
29日	高気圧に覆われ、晴れた。
30日	気圧の谷の中、晴れ後曇り、昼過ぎから夕方にかけて雨が降った所があった。

【 旬・月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値 】

・ 6月中旬

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日照時間 (h)			
	旬平均	平年値	平年差	階 級	旬合計	平年値	平年比	階 級	旬合計	平年値	平年比	階 級
網 走	17.7	13.6	+4.1	かなり高い	32.0	27.6	116%	平年並	78.4	56.2	140%	多い
雄 武	16.2	12.3	+3.9	かなり高い	18.0	28.0	64%	平年並	60.0	47.1	127%	多い
紋 別	17.0	13.0	+4.0	かなり高い	14.0	28.4	49%	少ない	67.0	49.3	136%	多い

・ 6月下旬

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日照時間 (h)			
	旬平均	平年値	平年差	階 級	旬合計	平年値	平年比	階 級	旬合計	平年値	平年比	階 級
網 走	21.4	14.5	+6.9	かなり高い	16.0	21.5	74%	平年並	83.5	55.8	150%	多い
雄 武	21.3	13.4	+7.9	かなり高い	23.0	26.5	87%	平年並	88.2	47.6	185%	かなり多い
紋 別	21.5	14.1	+7.4	かなり高い	12.5	22.4	56%	平年並	84.7	50.7	167%	かなり多い

・ 6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	17.7	13.5	+4.2	かなり高い	69.5	68.1	102%	平年並	209.9	172.2	122%	多い
雄 武	17.1	12.3	+4.8	かなり高い	58.0	74.8	78%	平年並	196.1	145.7	135%	かなり多い
紋 別	17.3	13.0	+4.3	かなり高い	46.5	69.8	67%	平年並	197.3	154.7	128%	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6月としての第1位を更新した記録）

項 目	地 点 名
日最低気温の高い方から(℃)	斜里 20.3 (21日)、美幌 19.1 (21日)、津別 20.1 (21日)、 紋別小向 18.1 (22日)、雄武 19.8 (24日)、 湧別 19.5 (26日)、常呂 19.7 (26日)、宇登呂 18.8 (26日)、 小清水 20.2 (26日)、興部 18.4 (30日)
日最大風速・風向(m/s)	留辺蘂 南西 10.8 (6日)
日最大瞬間風速・風向(m/s)	西興部 西北西 18.3 (6日)、滝上 西 20.9 (6日)、 留辺蘂 南西 19.3 (6日)
日最大1時間降水量(mm)	東藻琴 24.5 (11日)、美幌 27.5 (11日)、津別 23.0 (11日)
日最大10分間降水量(mm)	東藻琴 14.5 (11日)、美幌 14.5 (11日)、山園 11.5 (11日)
月平均気温の高い方から(℃)	雄武 17.1、興部 17.4、西興部 17.8、紋別 17.3、 紋別小向 17.0、湧別 17.5、滝上 18.3、常呂 17.8、 遠軽 18.7、佐呂間 17.9、網走 17.7、宇登呂 17.8、 白滝 17.8、生田原 18.2、北見 18.9、女満別 18.6、 小清水 18.0、斜里 18.9、留辺蘂 18.3、境野 18.5、 美幌 18.5、津別 19.0

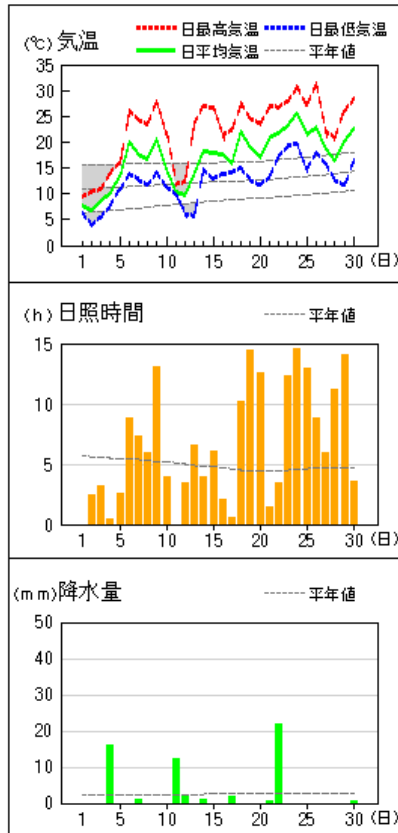
・網走、雄武、紋別の統計開始年は地域気象観測所と同様に比較するため、湿度は2021年、瞬間風速は2008年、10分間降水量は2008年、降雪・積雪は1999年、日照時間は1989年、その他は1976年とした。ただし、地域気象観測所の統計開始年は機器の設置等により観測所によって異なる。

・統計期間10年以上の観測所及び項目を掲載している。

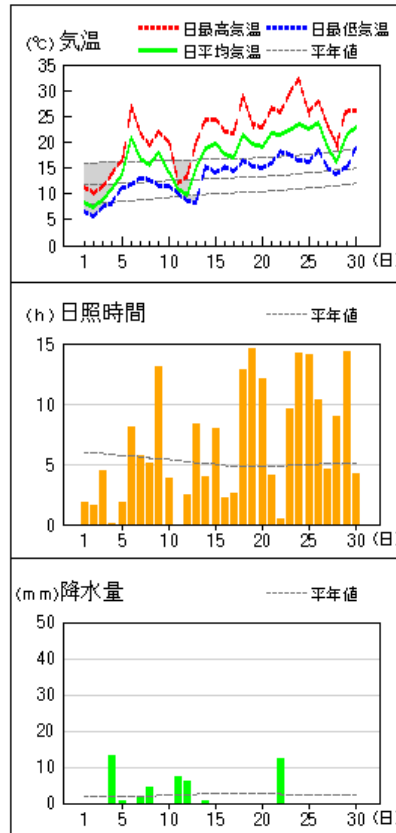
2025年6月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

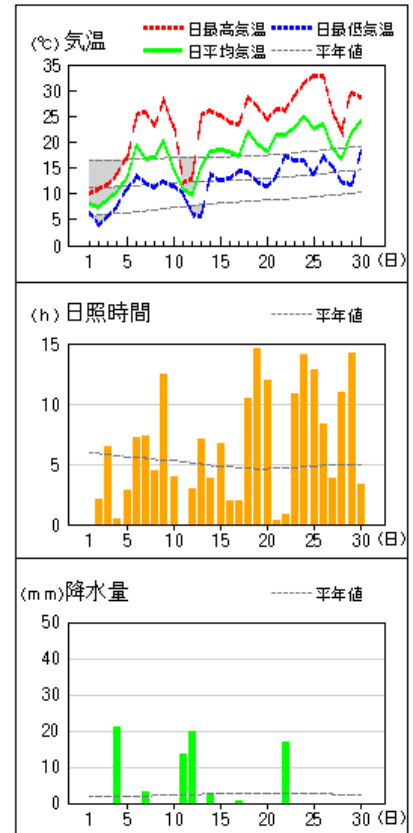
雄武



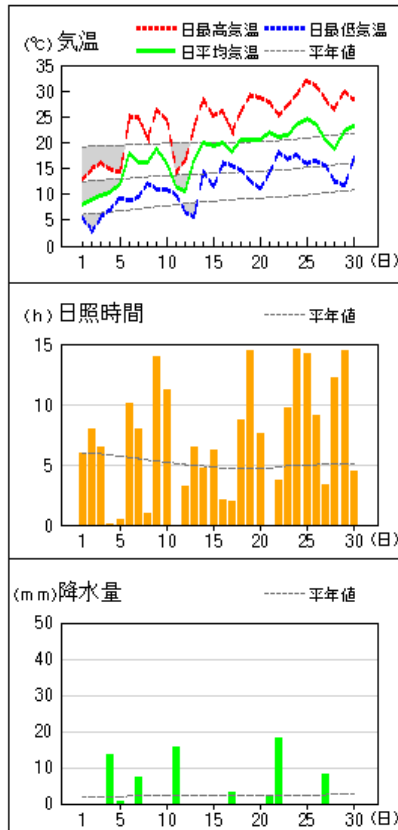
紋別



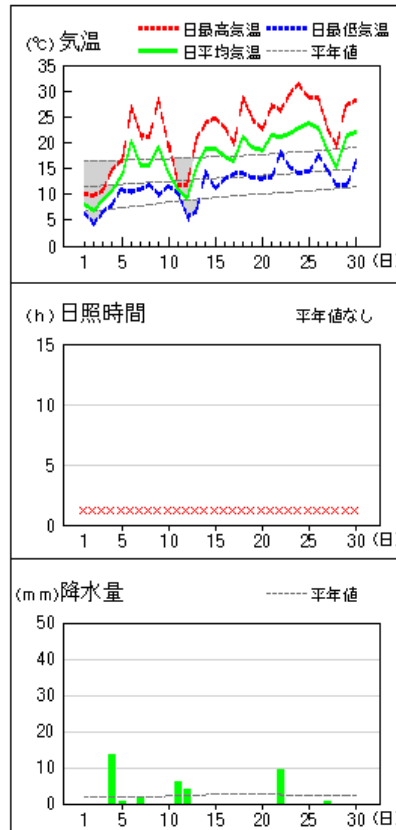
興部



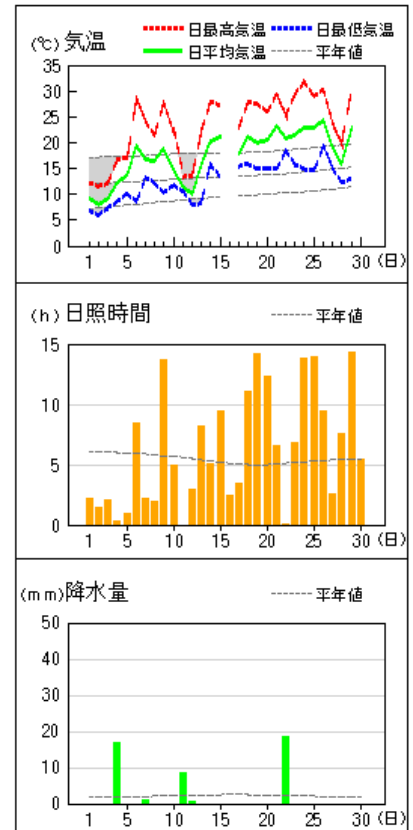
西興部



紋別小向



湧別

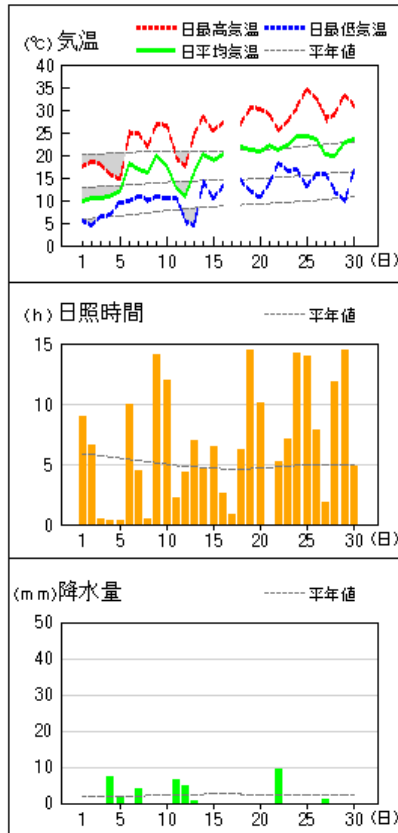


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

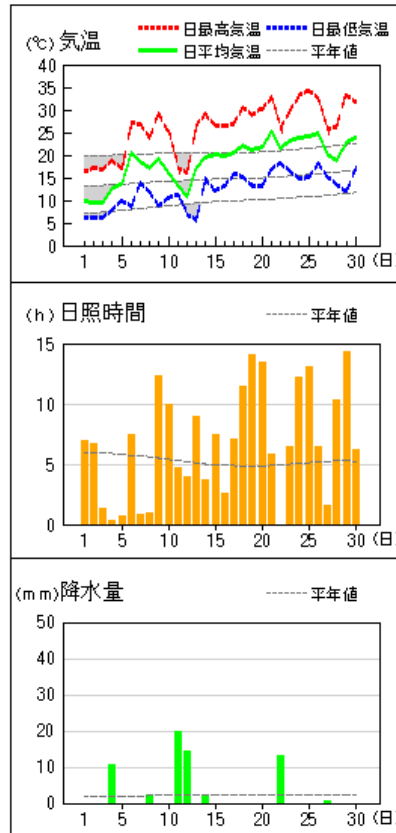
2025年6月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

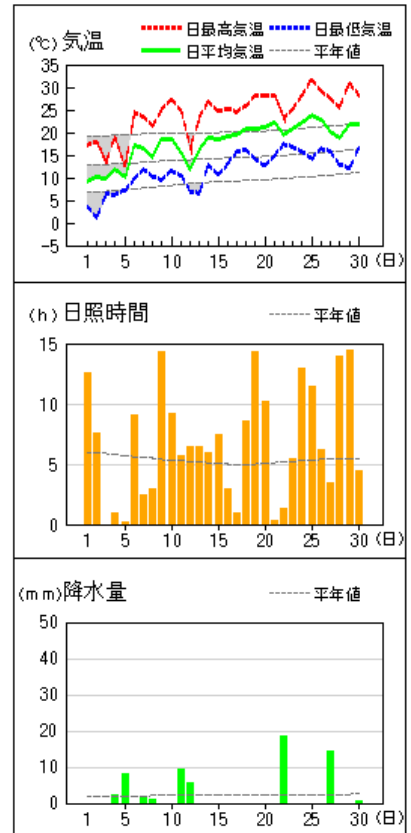
滝上



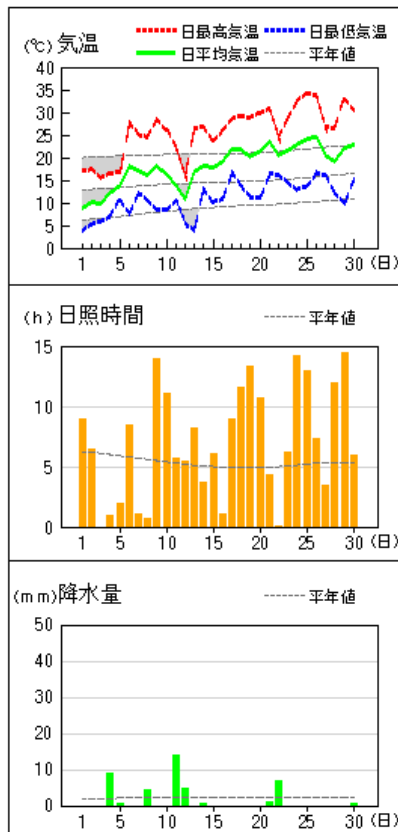
遠軽



白滝



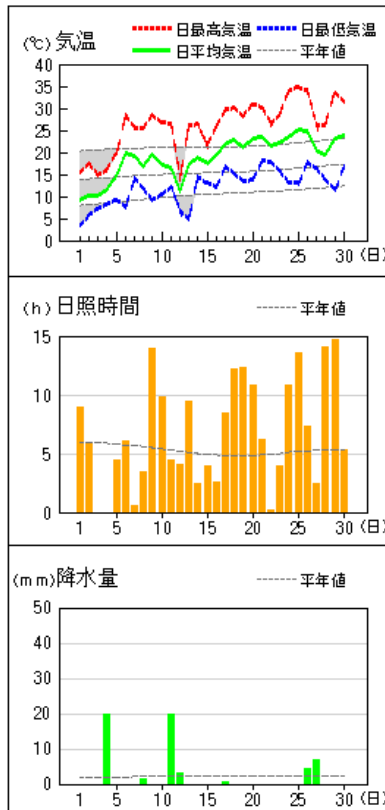
生田原



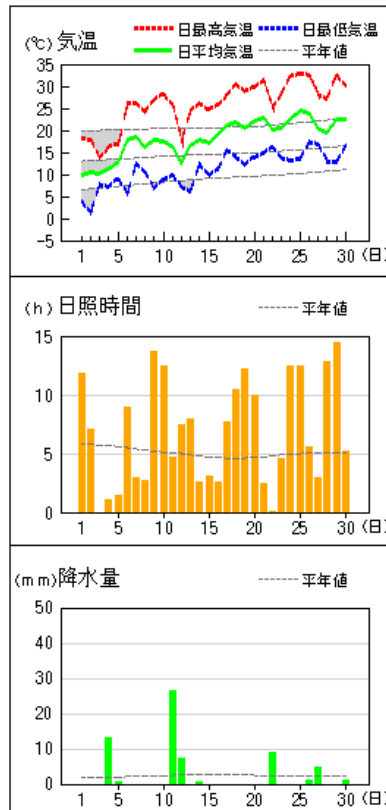
2025年6月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

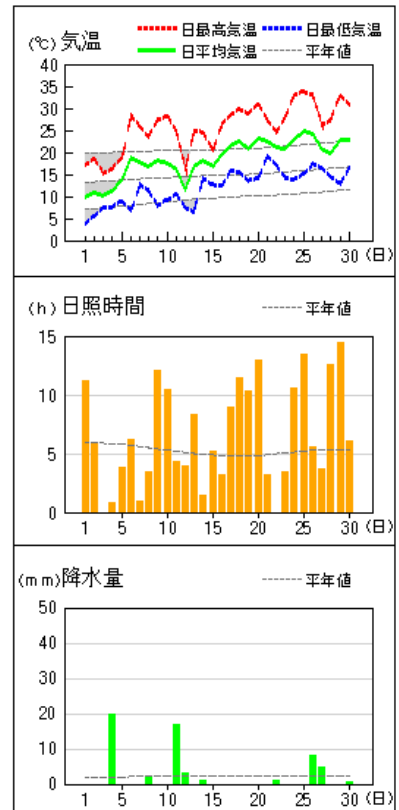
北見



留辺蘂



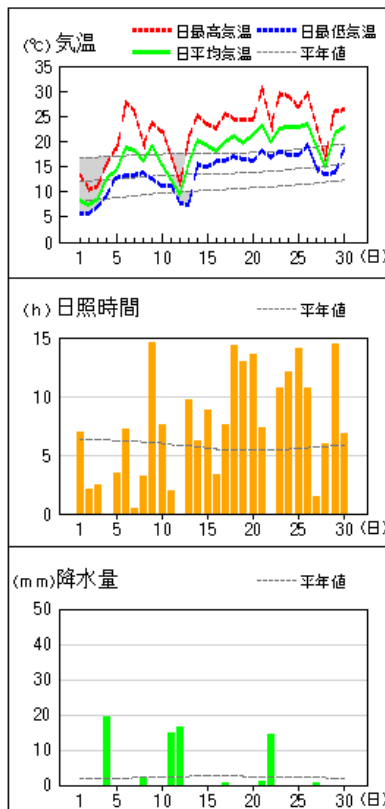
境野



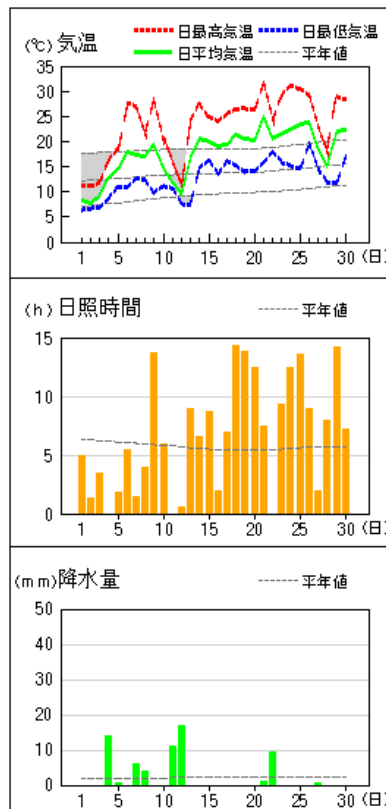
2025年6月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

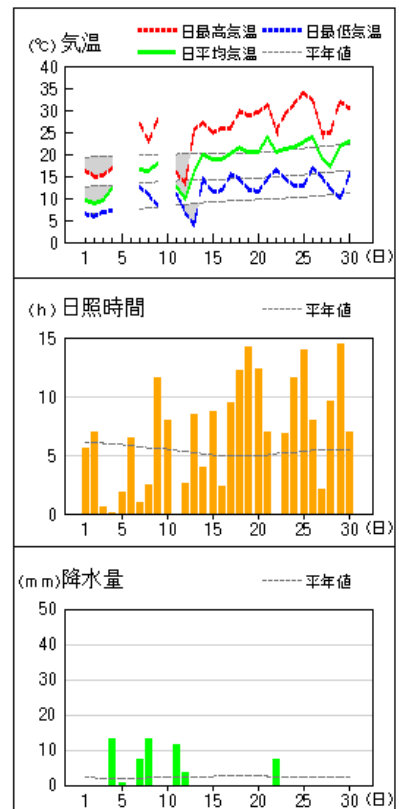
網走



常呂



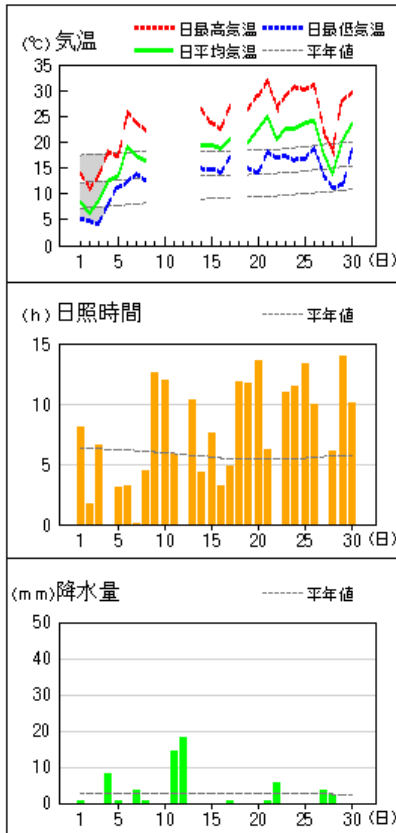
佐呂間



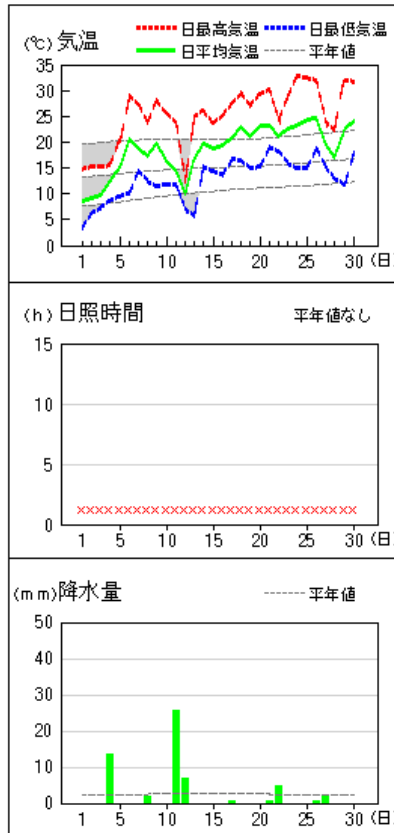
2025年6月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

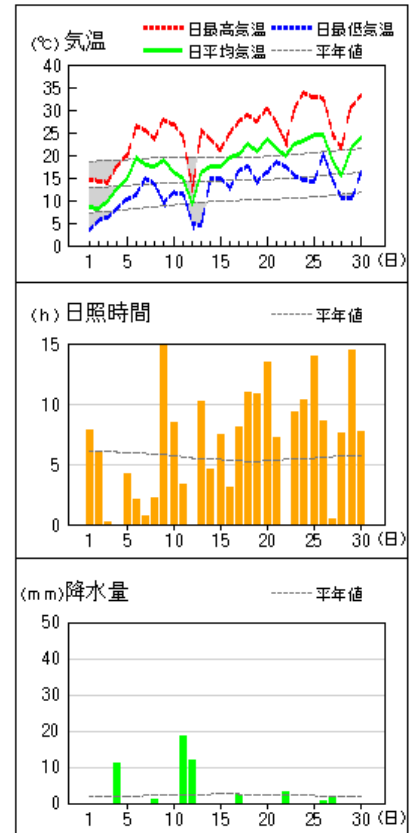
宇登呂



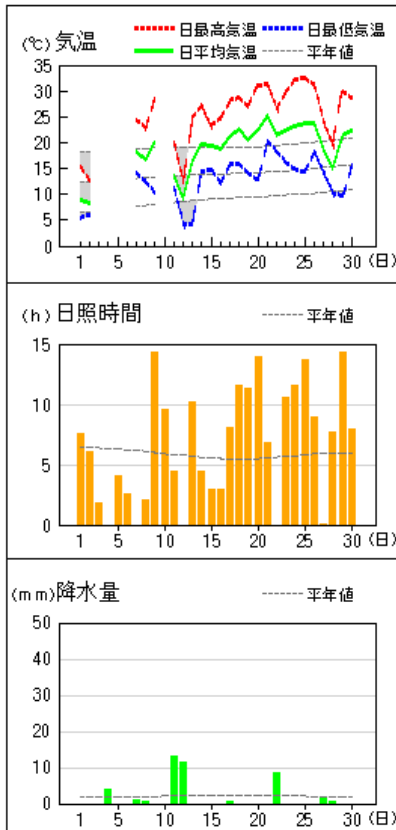
女満別



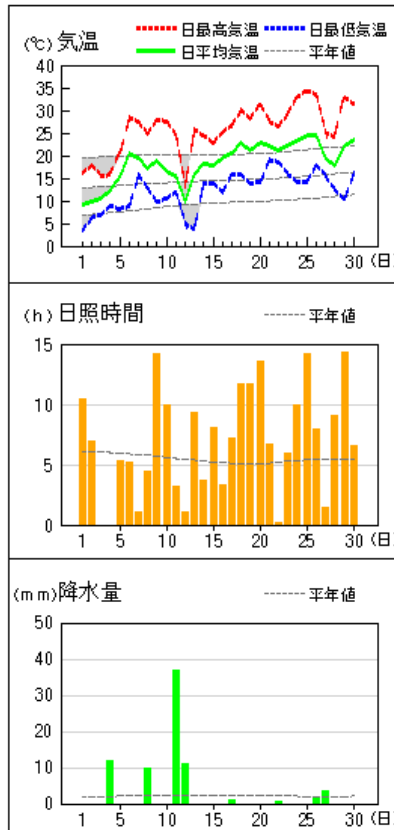
小清水



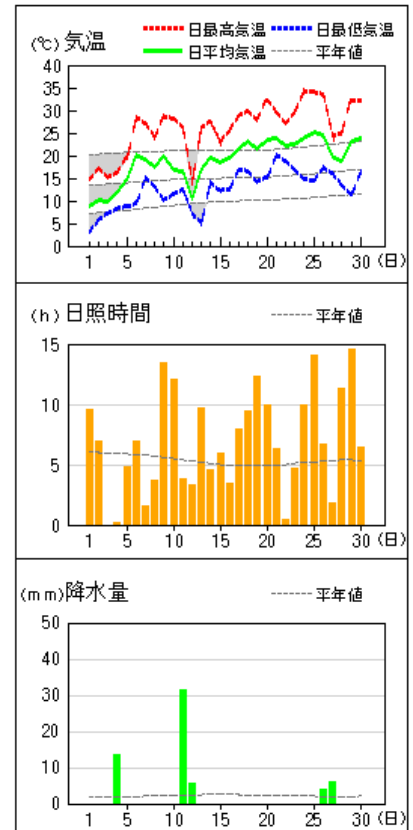
斜里



美幌

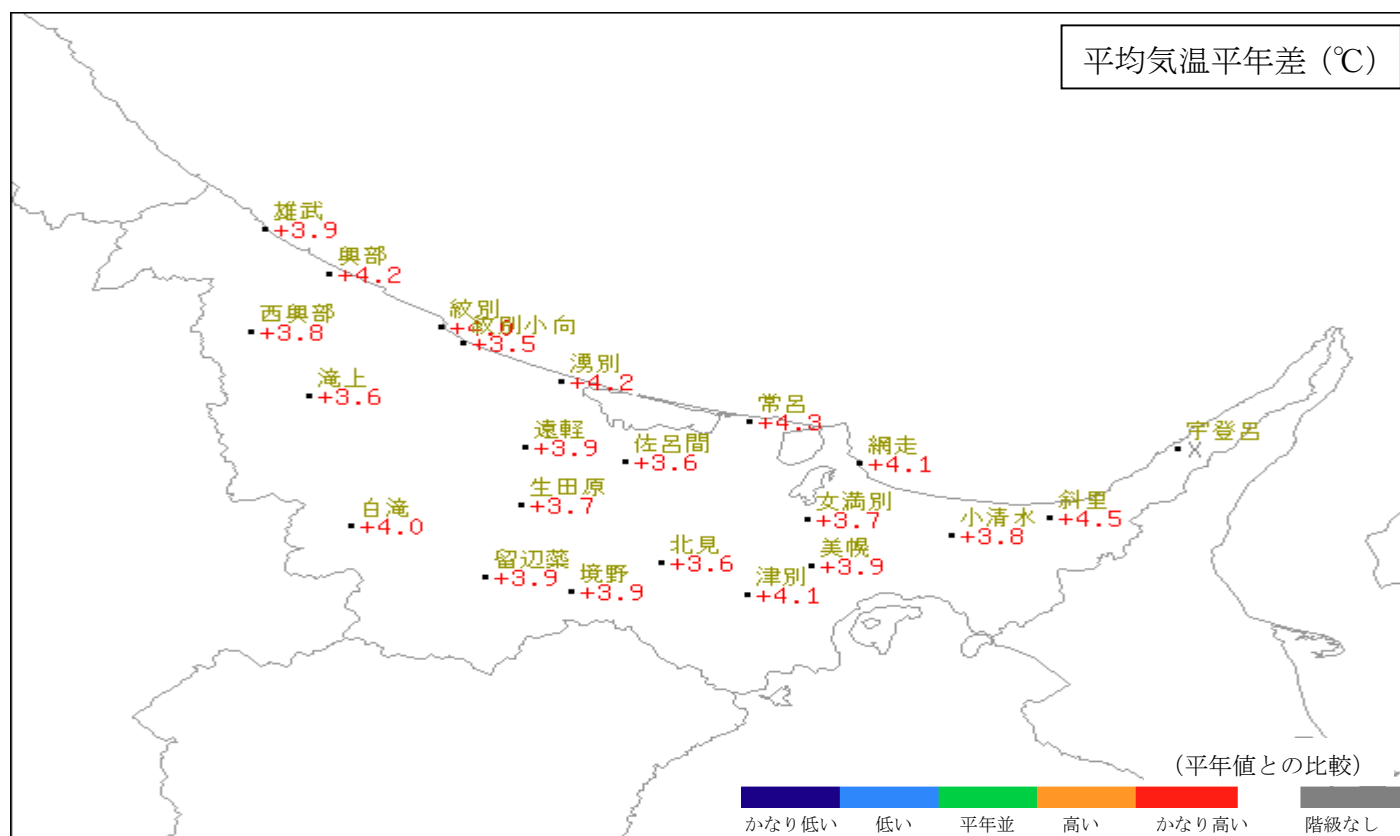
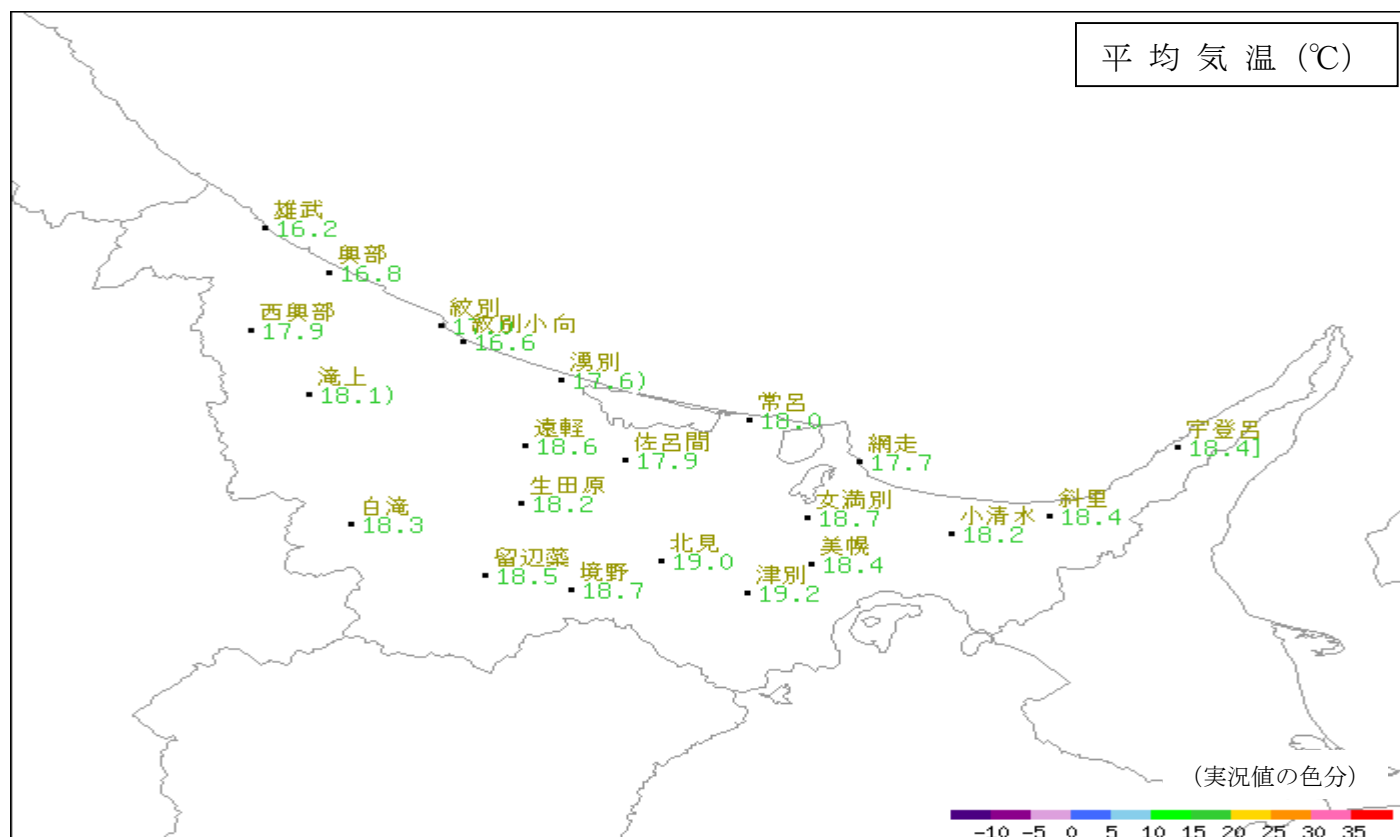


津別



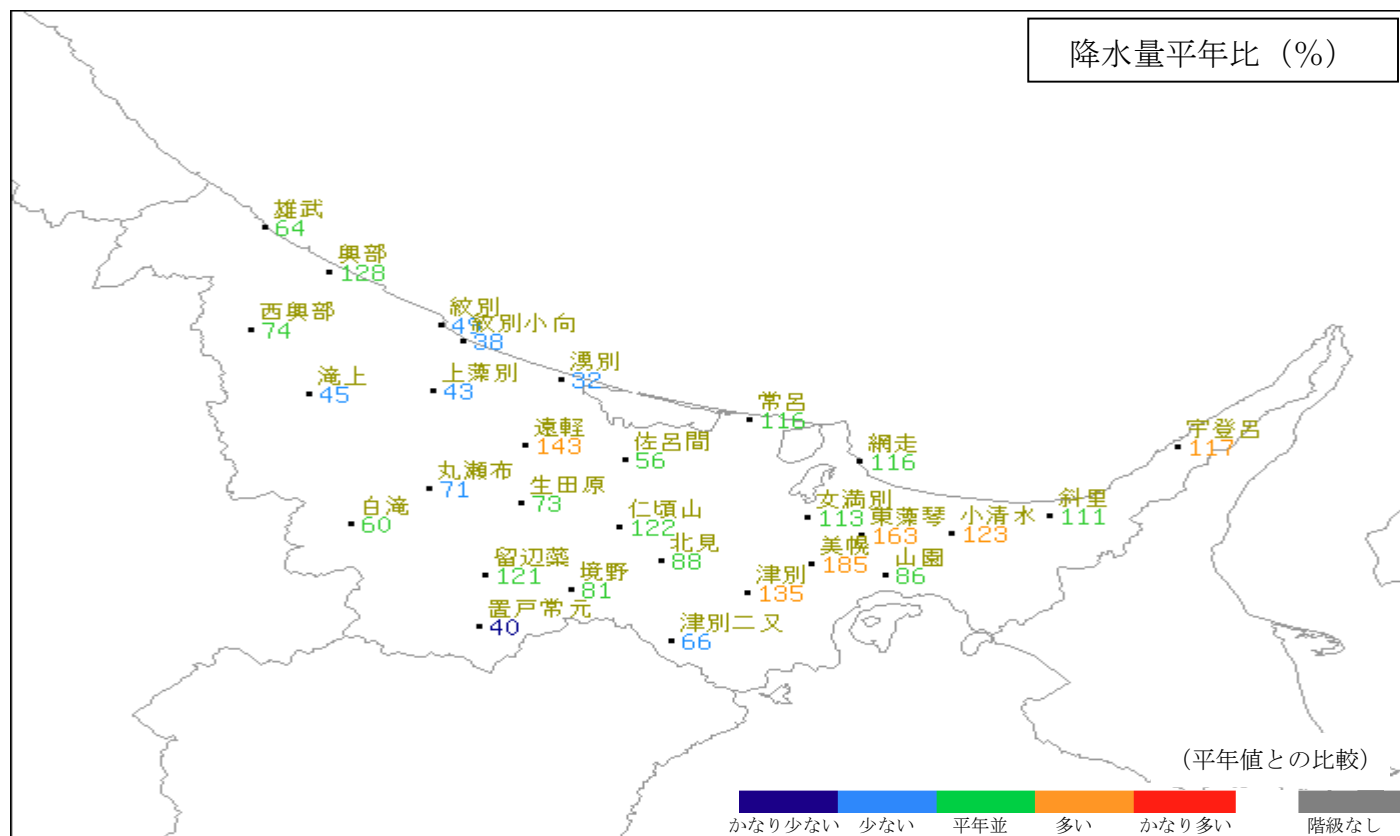
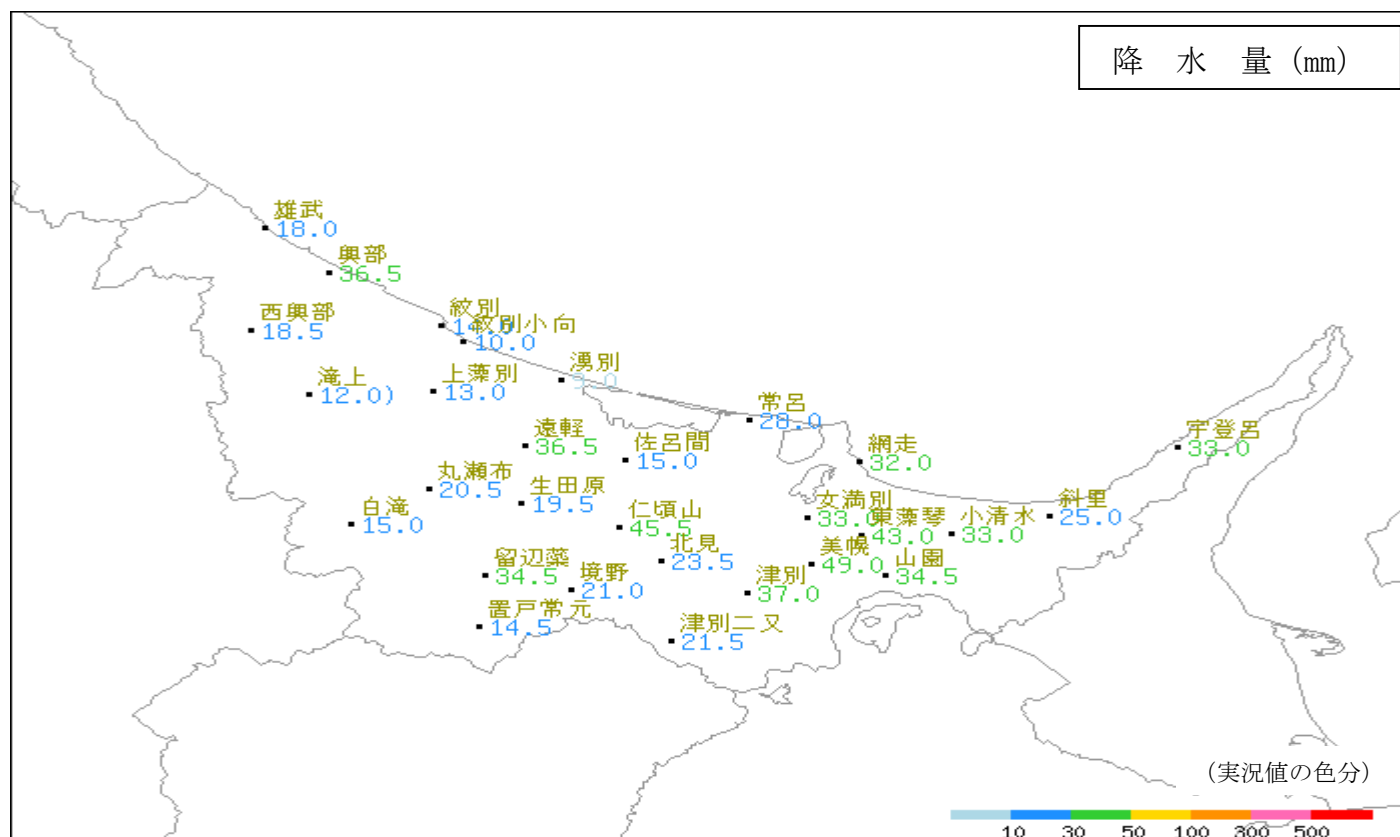
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2025年6月中旬 気象分布図（平均気温）



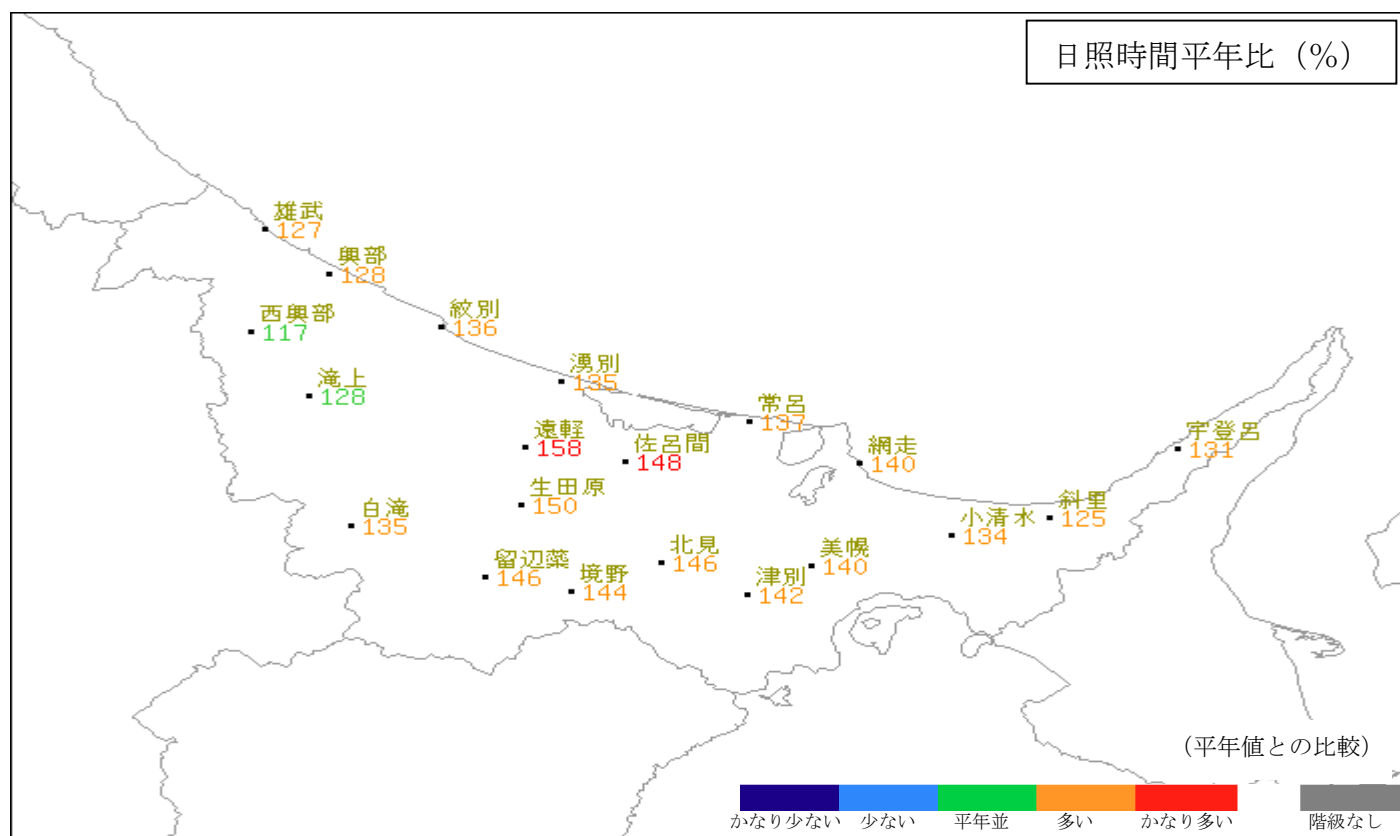
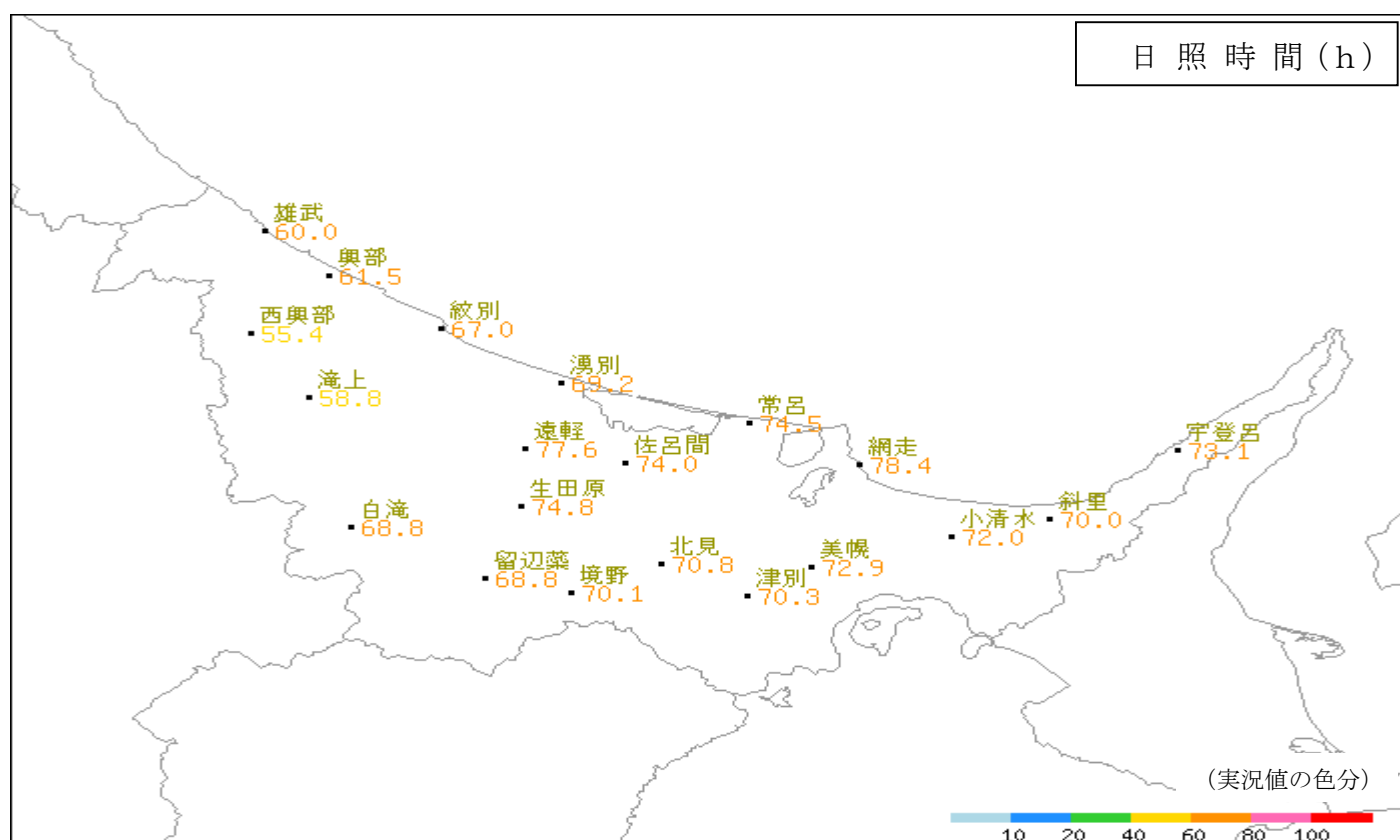
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 』」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2025年6月中旬 気象分布図（降水量）



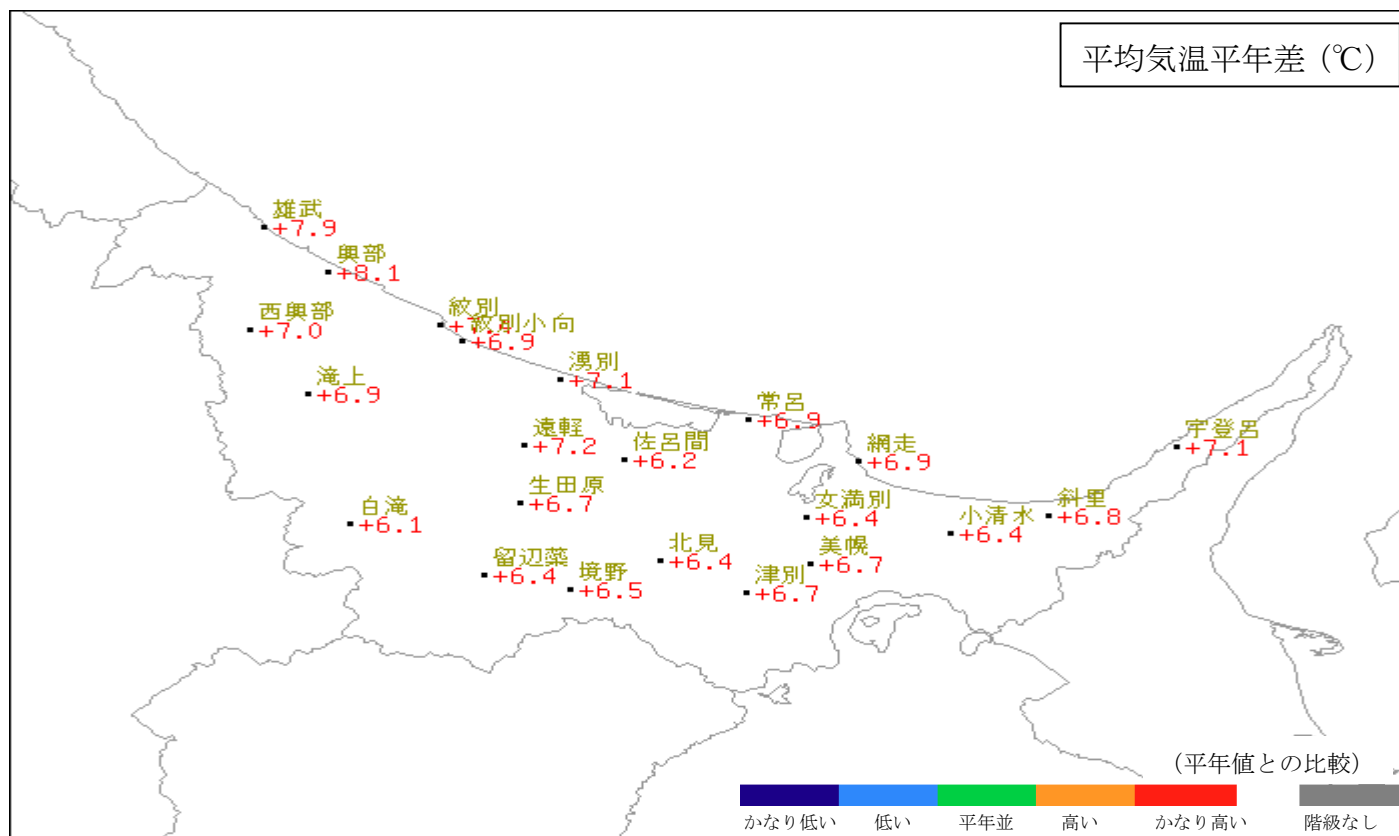
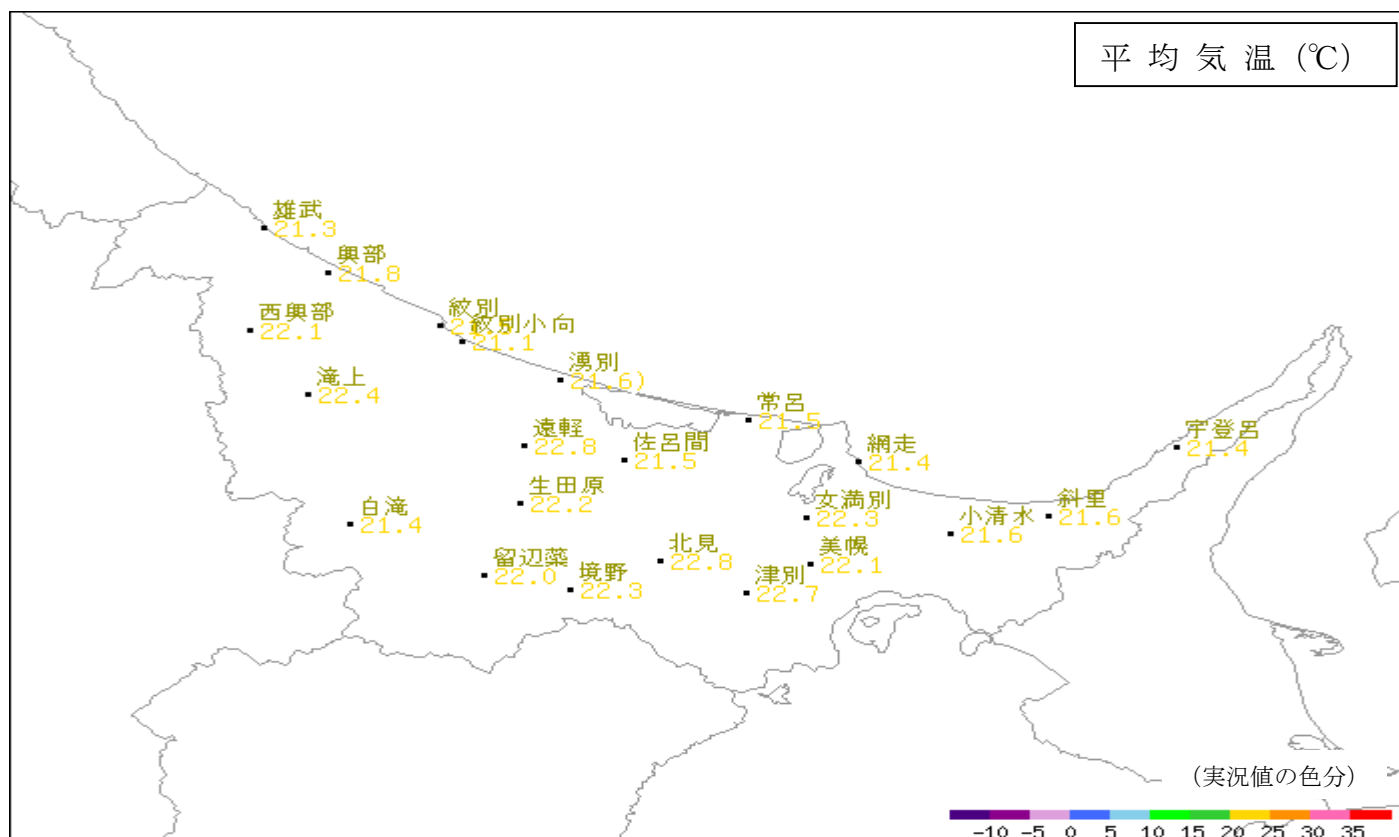
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 』」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2025年6月中旬 気象分布図（日照時間）



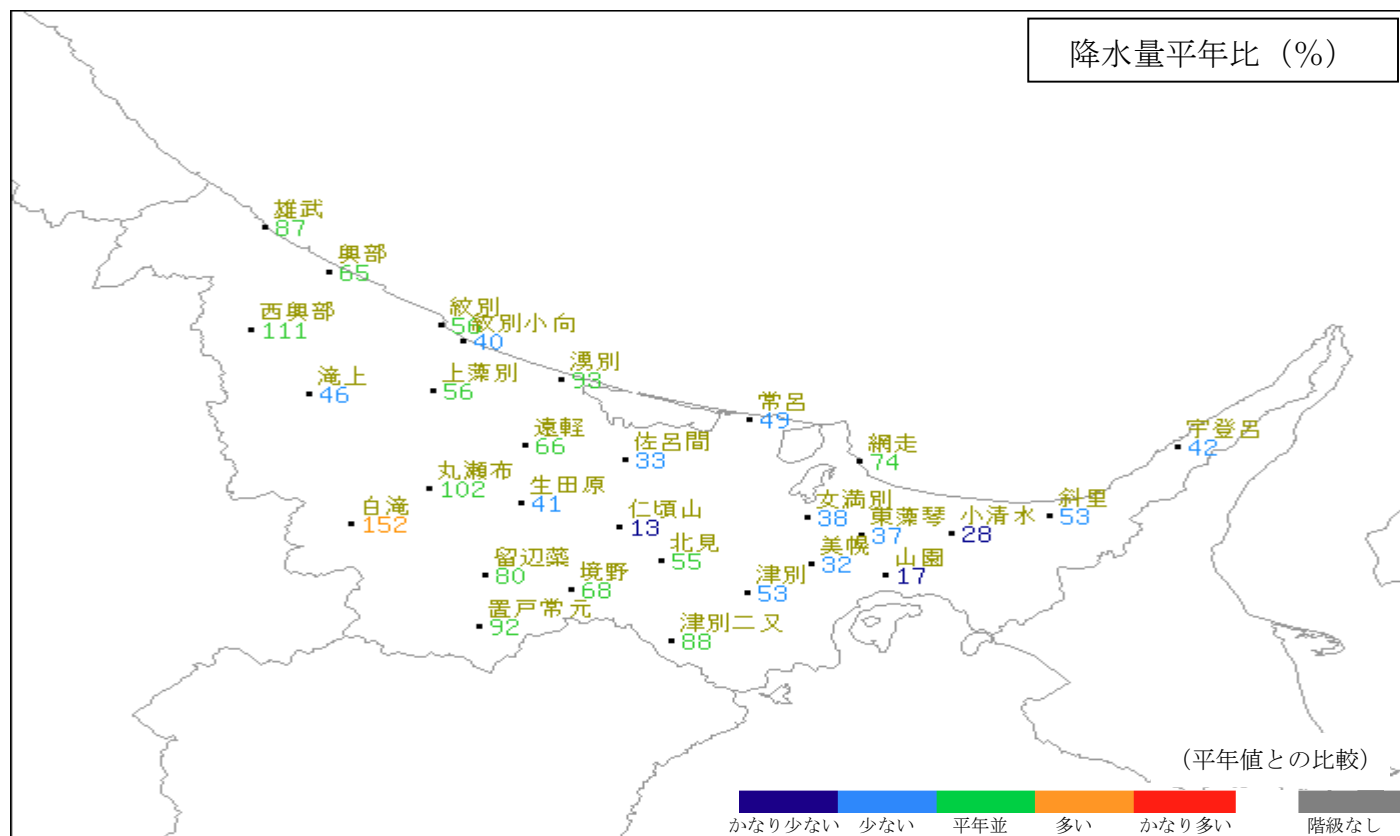
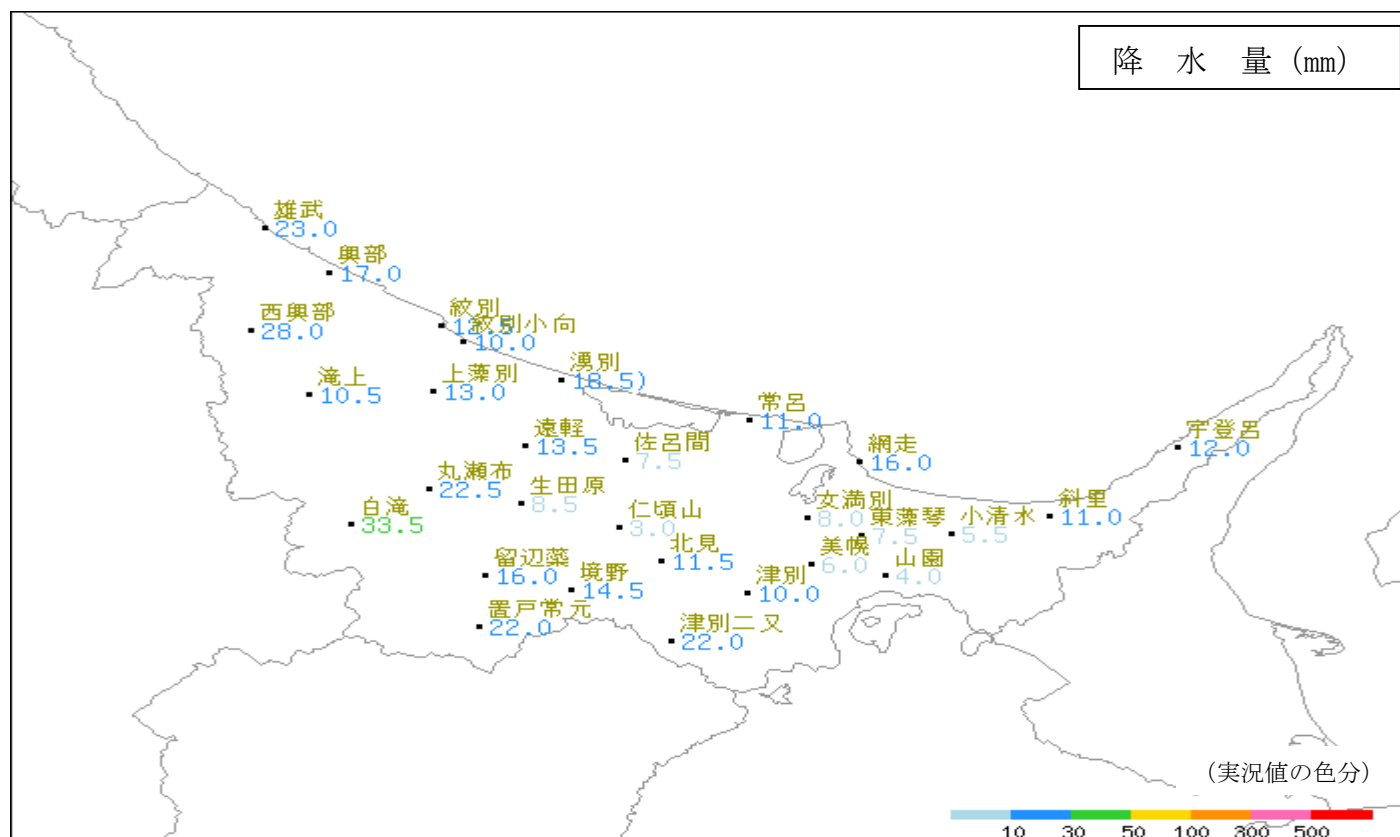
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 』」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2025年6月下旬 気象分布図（平均気温）



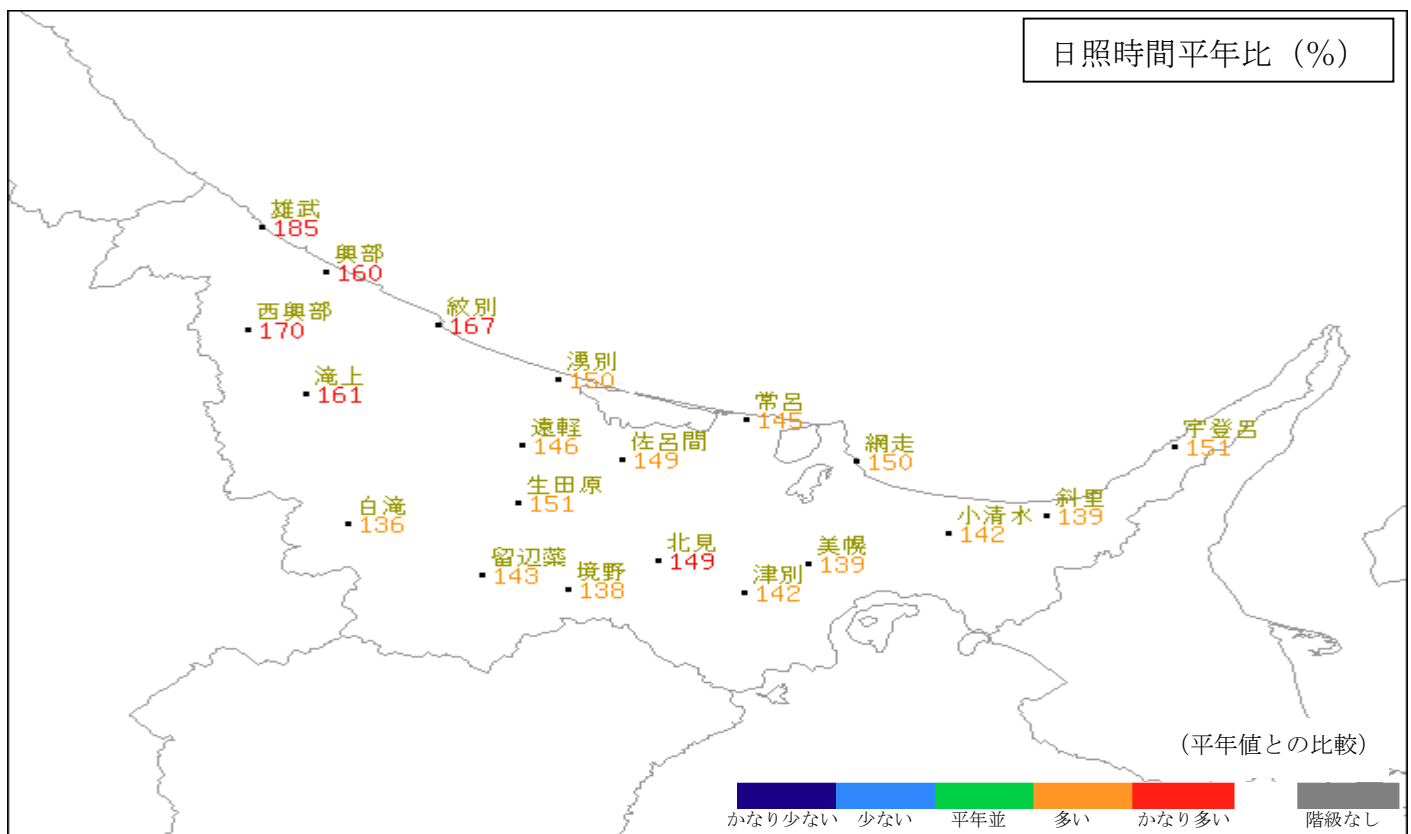
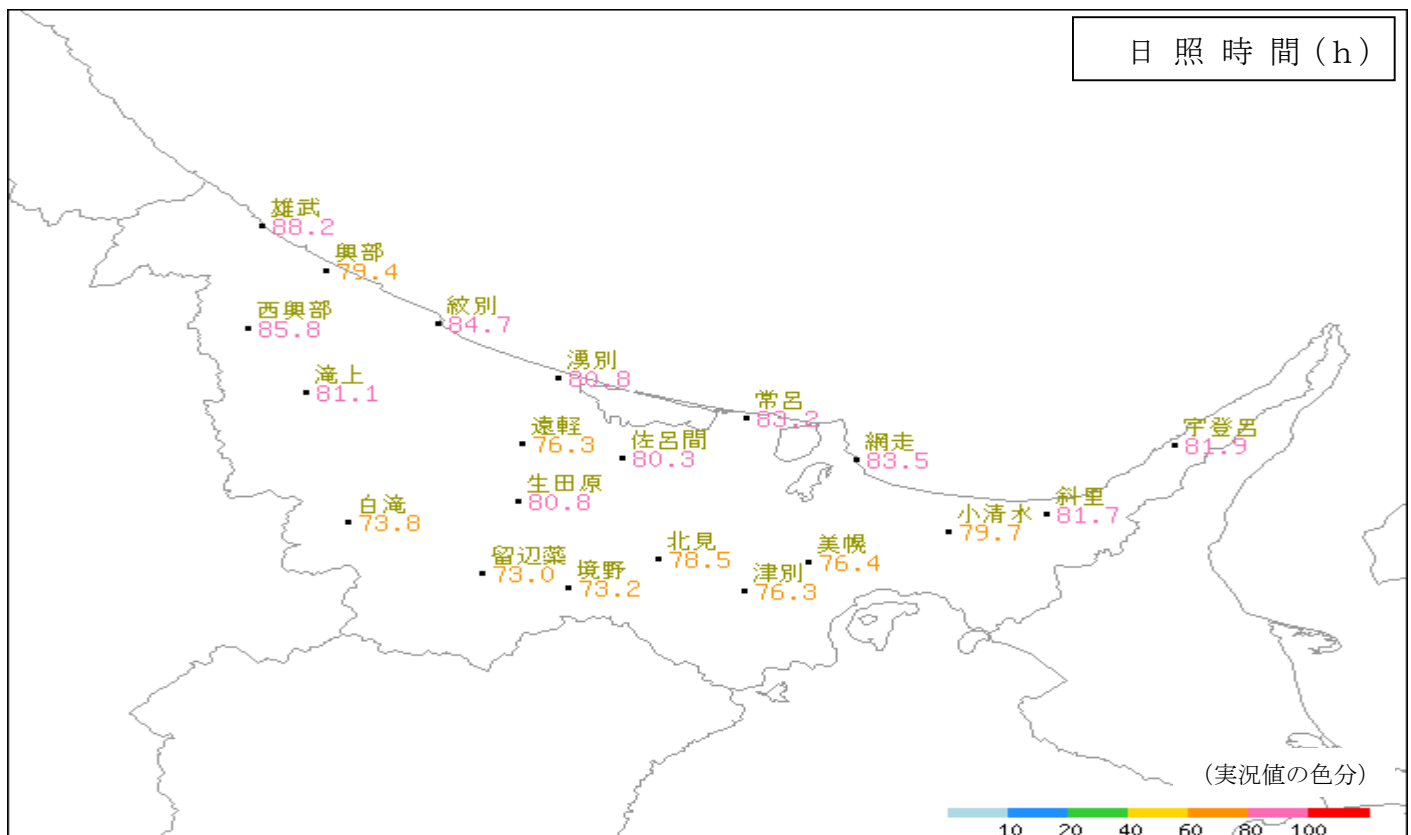
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2025年6月下旬 気象分布図（降水量）



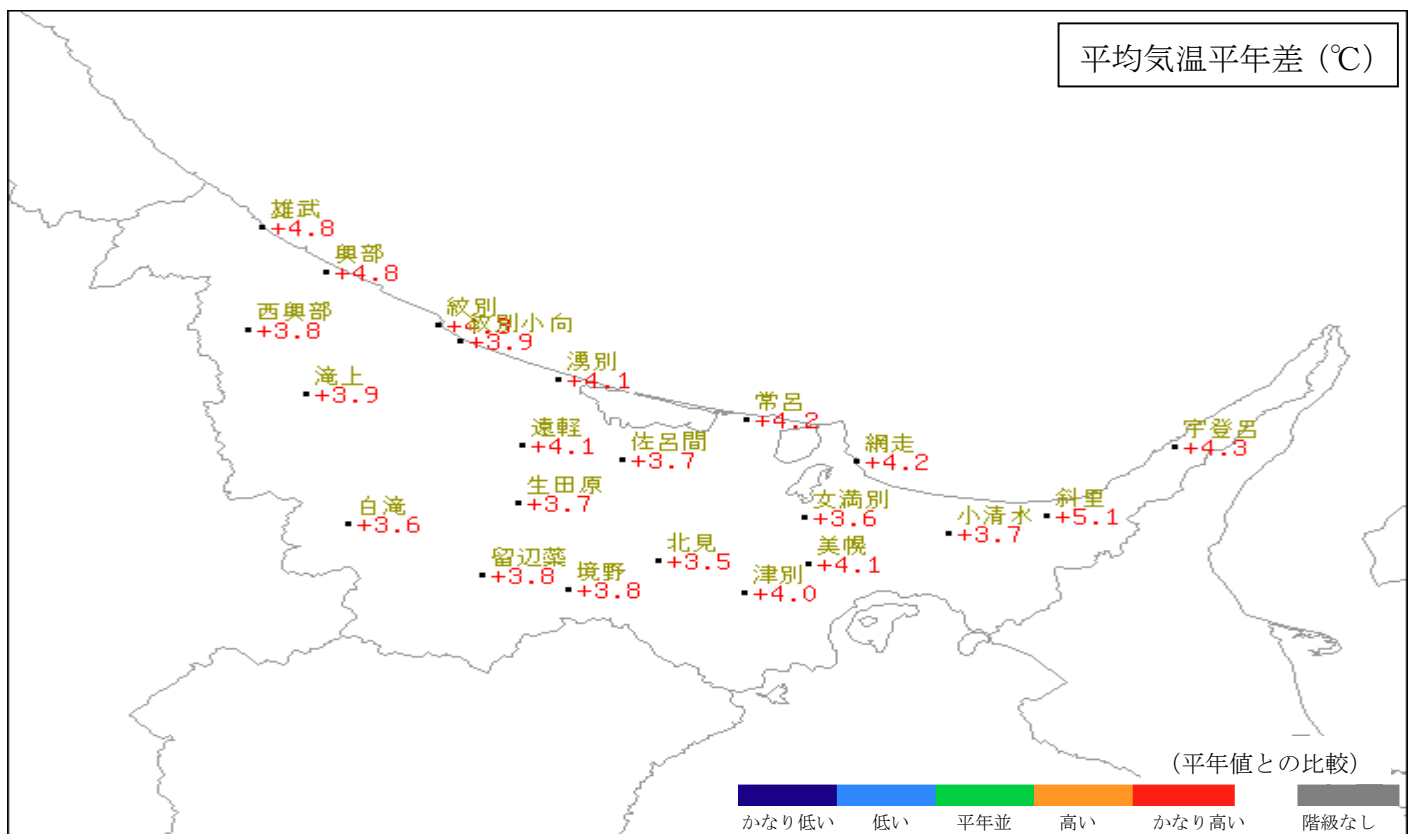
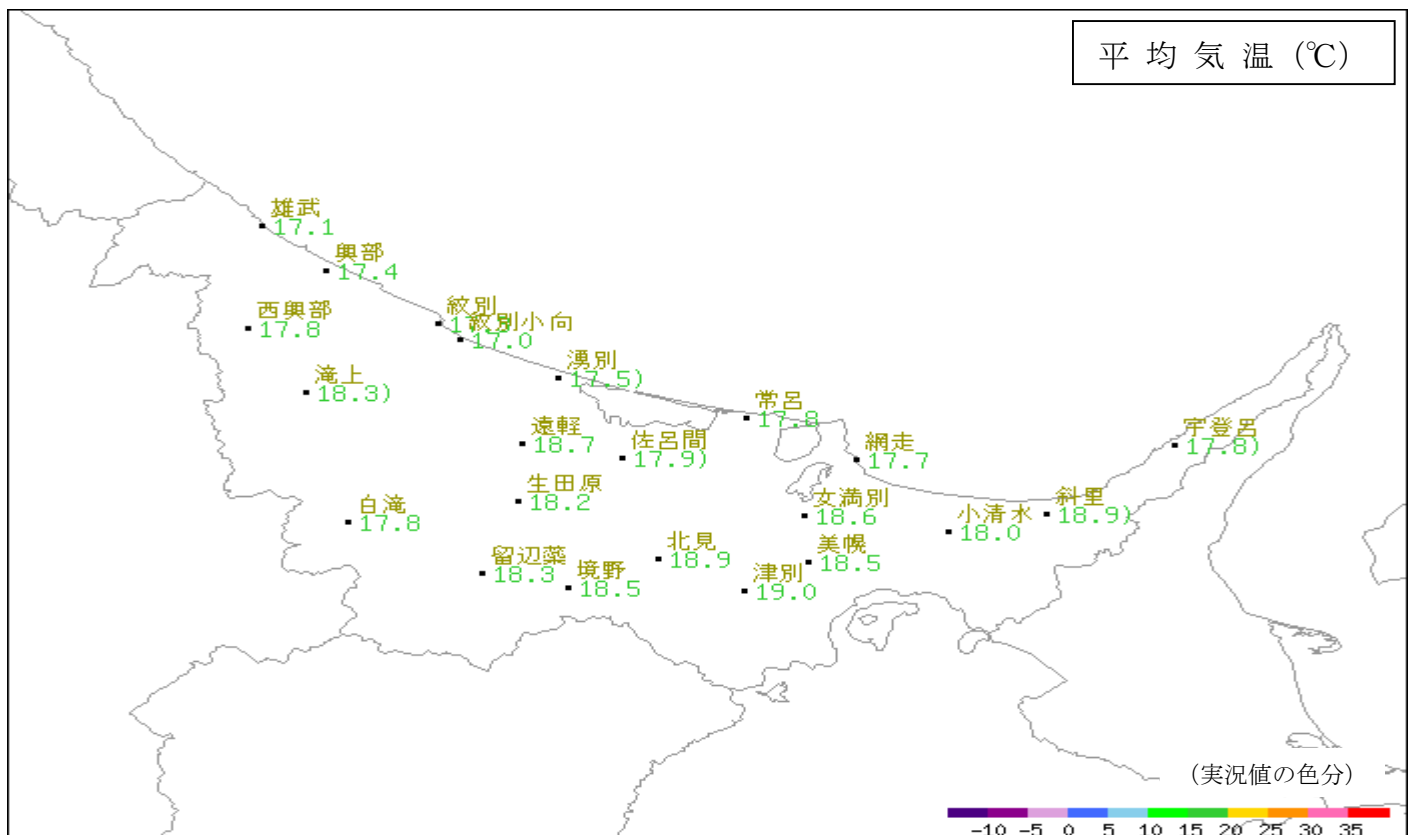
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 』」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2025年6月下旬 気象分布図（日照時間）



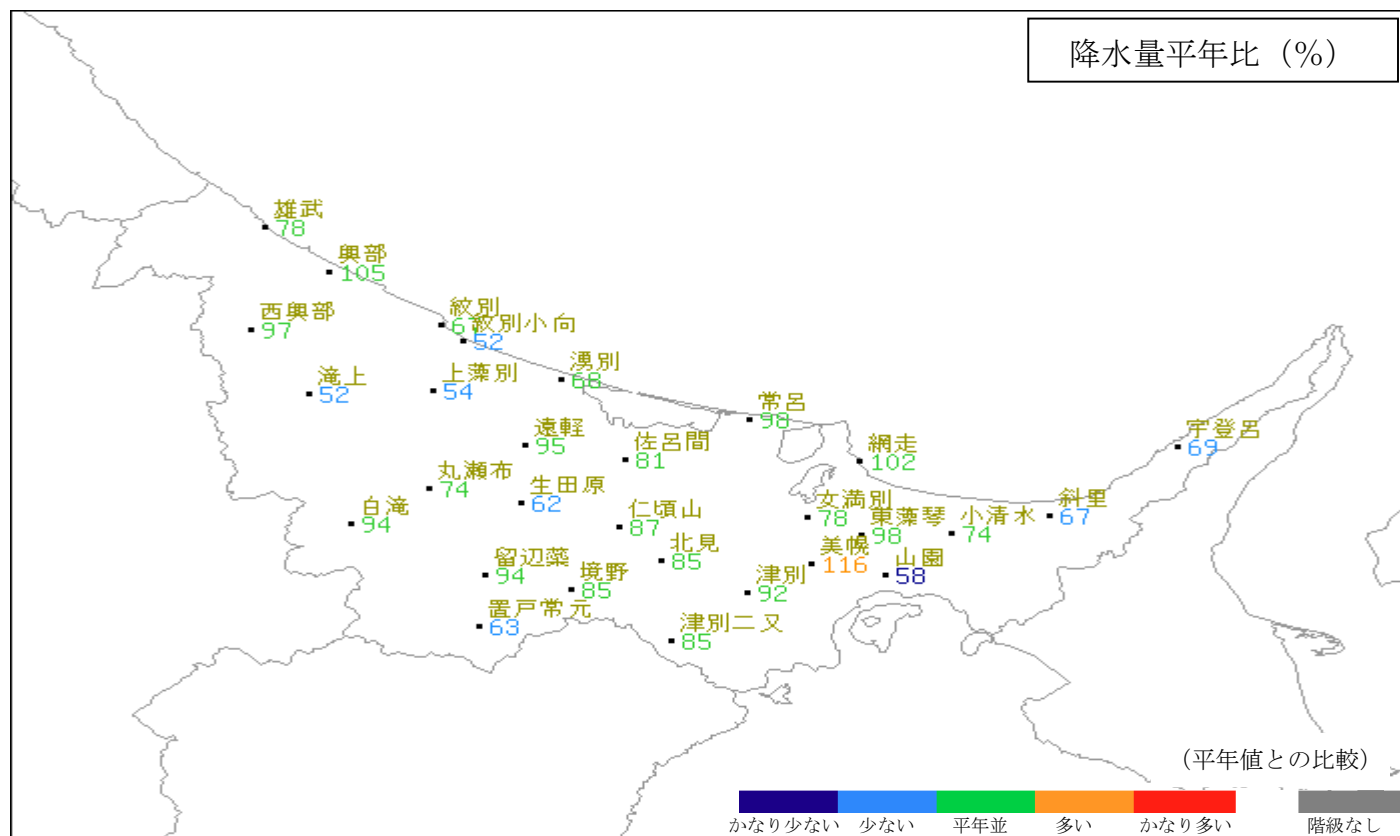
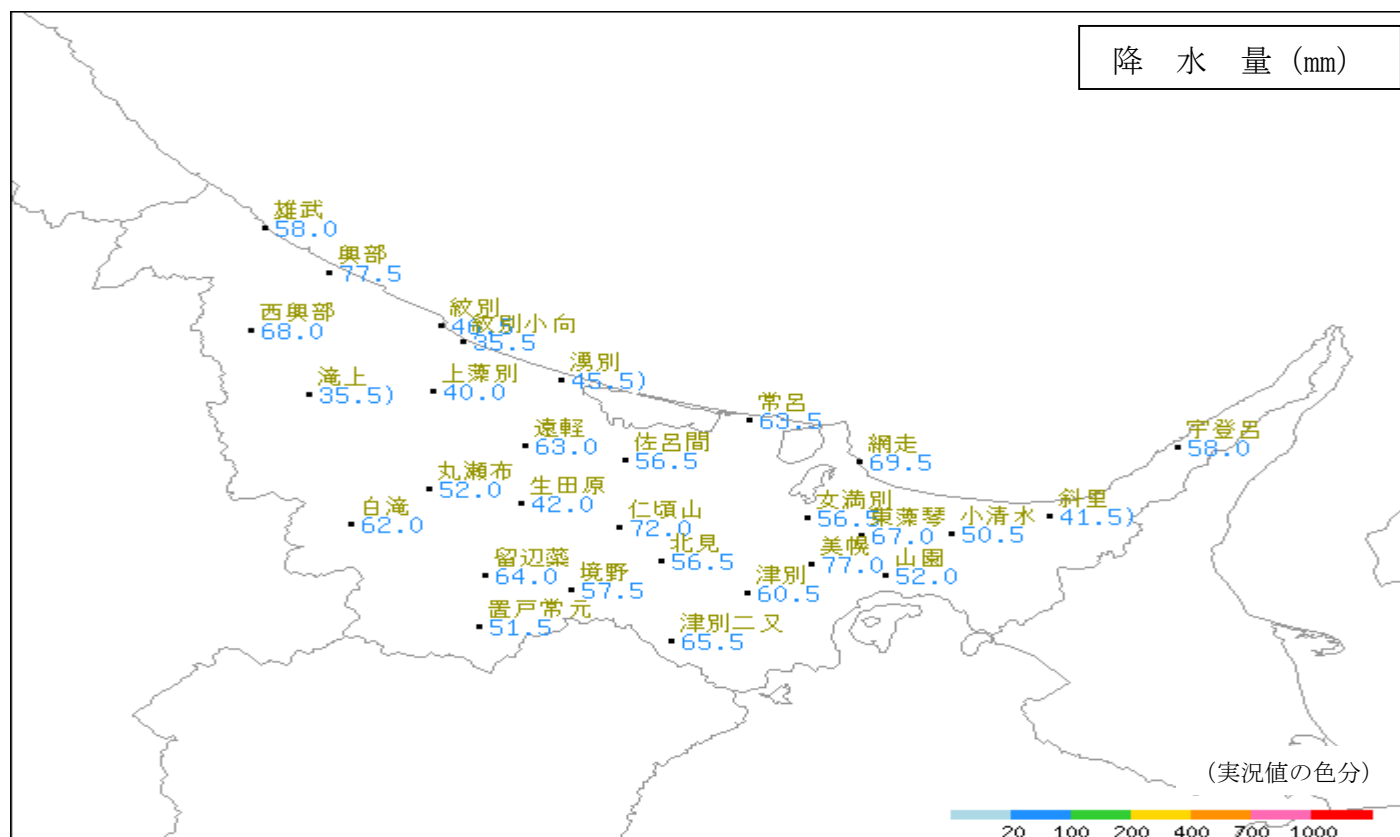
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 』」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2025年6月 気象分布図（平均気温）



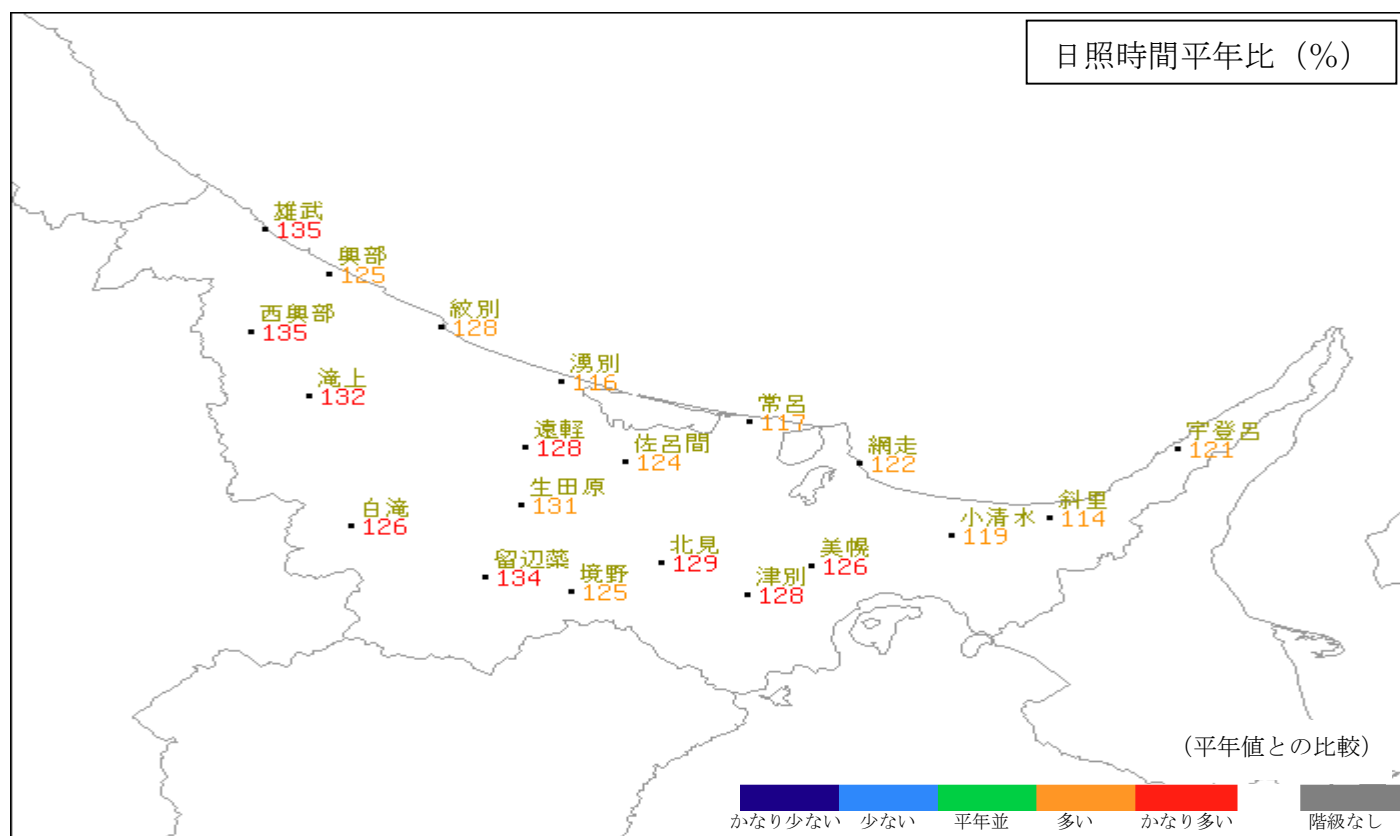
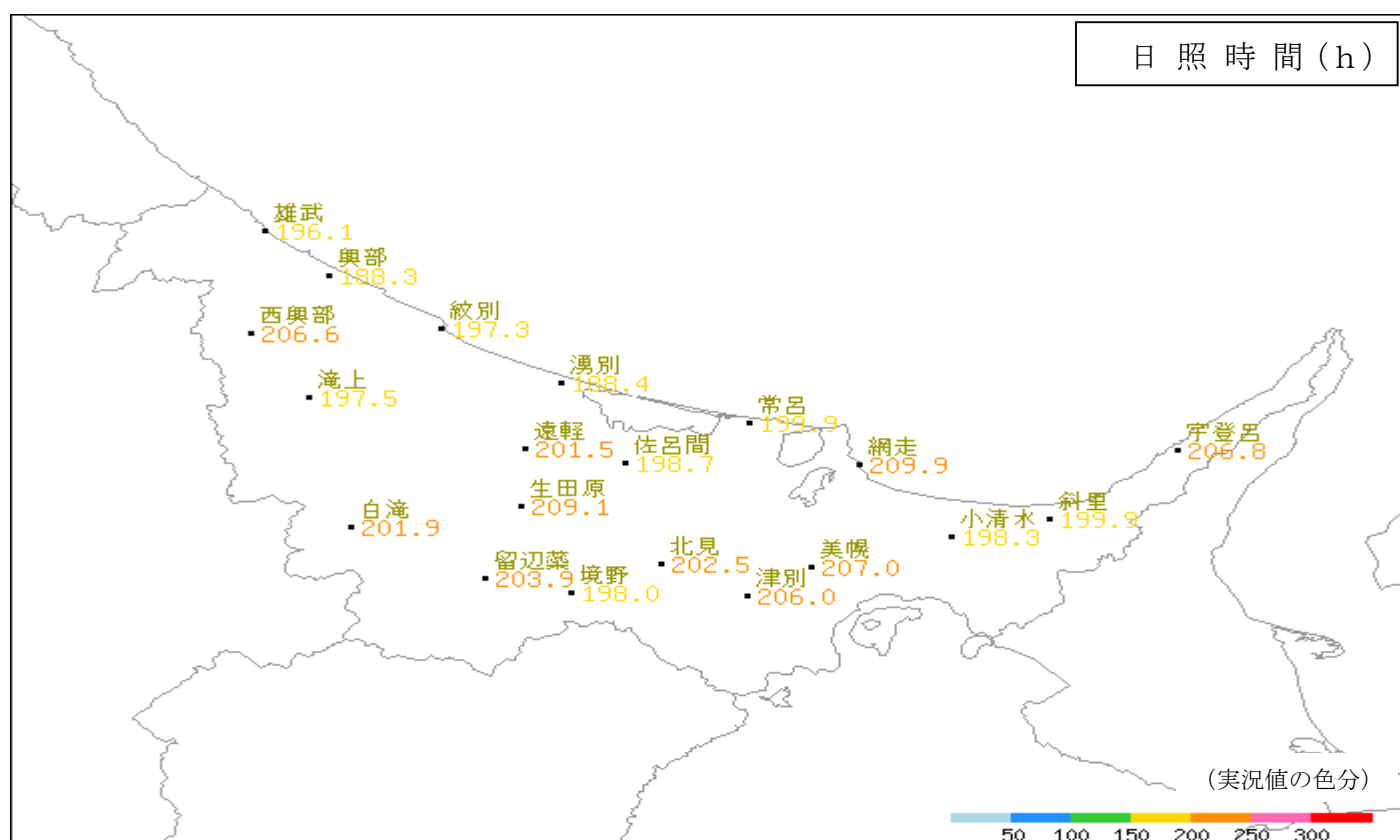
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 』」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2025年6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6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6月

1/2頁

気	観測所名	雄武	興部	西興部	紋別	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	
	平均	17.1	17.4	17.8	17.3	17.0	17.5)	18.3)	17.8	18.7	17.9)	17.7	17.8)	17.8	18.2	18.9	
	平年差	4.8	4.8	3.8	4.3	3.9	4.1	3.9	4.2	4.1	3.7	4.2	4.3	3.6	3.7	3.5	
	最高	31.4	32.9	32.0	32.2	31.4	31.8)	34.4	31.7	34.3	33.8)	30.7	31.9)	31.5	34.3	34.9	
	起日	26	25	25	24	24	24	25	21	25	25	21	21	25	25	25	
	最低	4.0	4.0	2.9	5.7	4.3	6.0)	4.6	6.4	5.6	3.9)	5.8	4.1)	1.1	3.8	3.5	
	起日	2	2	2	2	2	2	13	1	13	13	2	3	2	13	1	
	最高平均	22.5	23.4	24.0	21.7	22.0	23.3)	25.5	23.4	26.1	25.3)	22.3	23.6)	24.3	25.8	26.1	
	最高平年差	6.3	6.1	3.9	5.0	4.7	5.3	4.4	4.9	5.5	5.1	4.6	5.3	4.2	4.8	4.8	
	最低平均	12.5	12.1	11.9	13.3	11.8	12.5)	11.5	12.7	12.3	11.5)	13.7	13.0)	11.7	11.0	12.1	
	最低平年差	4.1	4.1	3.4	3.4	2.6	3.1	3.1	3.4	2.9	2.6	3.5	4.1	2.8	2.3	1.8	
	積算気温	478	488	508	484	477	465)	520)	498	532	447)	496	431)	525	526	556	
	平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0)	0	0)	0	0	0	
	平均25℃以上日数	1	0	0	0	0	0)	0)	0	1	0)	0	0)	0	0	1	
温 <td>最高0℃未満日数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最高25℃以上日数	13	17	18	10	11	15)	19	15	22	18)	11	14)	16	20	23	
	最高30℃以上日数	2	3	2	1	1	2)	7	3	8	6)	1	4)	2	7	8	
	最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	
	最低0℃未満日数	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	
	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均蒸気圧	15.5	16.3		15.3				15.9	15.6		15.4			15.4	15.9	
	平均相対湿度	80	82		77				78	73		76			75	74	
	最小相対湿度	30	32		30				32	27		35			24	20	
	日照	196.1	188.3	206.6	197.3		188.4	197.5	199.9	201.5	198.7	209.9	206.8	201.9	209.1	202.5	
	平年比	135	125	135	128		116	132	117	128	124	122	121	126	131	129	
	0.1時間未満日数	2	2	2	1		1	1	3	1	2	3	4	1	1	2	
	風向・風速 <td>平均風速</td> <td>2.7</td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>2.8)</td> <td>1.9</td> <td>3.0</td> <td>1.6</td> <td>1.9)</td> <td>2.6</td> <td>0.8)</td> <td>1.9</td> <td>1.7</td> <td>2.5</td>	平均風速	2.7	2.0	2.3	2.0	2.5	2.8)	1.9	3.0	1.6	1.9)	2.6	0.8)	1.9	1.7	2.5
		最大風速	12.1	8.4	7.2	7.3	11.1	10.5)	9.7	10.5	8.3	9.7)	10.0	6.0)	7.7	8.5	10.0
最大風速風向		WSW	SW	W	WSW	WSW	SSE	SW	S	SW	WSW	NW	SSE	NE	WSW	S	
起日		6	6	6	6	6	15	6	15	6	5	7	15	10	5	21	
最大瞬間風速		20.8	17.7	18.3	15.0	15.9	15.7)	20.9	17.0	13.8	17.6)	17.3	15.8)	16.8	14.5	16.3	
最大瞬間風速風向		WSW	SSW	WNW	WSW	WSW	W	W	W	SSW	W	SSW	SE	W	WSW	SW	
起日		6	6	6	6	5	5	6	22	6	5	7	15	6	5	6	
最多風向		WSW)	SW	W	SW)	E	SW)	WSW)	S	NNW	NNW)	SSE	SSE)	W	SSE	SSW	
10m/s以上日数		2	0	0	0	2	1)	0	3	0	0)	1	0)	0	0	1	
15m/s以上日数		0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	
20m/s以上日数		0	0	0	0	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	0)	0	0	0	
降水		月計	58.0	77.5	68.0	46.5	35.5	45.5)	35.5)	63.5	63.0	56.5	69.5	58.0	62.0	42.0	56.5
		平年比	78	105	97	67	52	68	52	98	95	81	102	69	94	62	85
	最大日降水量	22.0	21.0	18.0	13.0	13.5	18.5)	9.5)	17.0	20.0	13.0	19.5	18.0	18.5	14.0	20.0	
	起日	22	4	22	4	4	22	22	12	11	8	4	12	22	11	11	
	最大1時間降水量	16.5	13.5	9.5	6.0	5.5	8.5)	5.5)	7.5	13.0	13.0	10.5	11.5	14.0	6.5	13.5	
	起日 時分	22 01:57	12 02:04	11 16:37	4 06:02	4 06:09	22 05:22	11 17:09	12 04:10	12 03:27	8 19:42	11 17:17	11 19:03	27 15:46	11 13:57	11 16:27	
	最大10分間降水量	4.5	5.5	5.0	4.0	1.5	2.0)	3.0	2.5	8.5	13.0	4.0	5.0	11.0	4.5	5.0	
	起日 時分	22 01:28	12 01:54	11 15:47	8 17:50	11 15:03	22 04:56	11 16:38	12 03:43	12 02:43	8 18:52	11 16:49	11 18:28	27 14:57	11 13:10	27 01:55	
	1mm以上日数	7	6	7	6	5	4)	7)	7	6	6	6	7	8	6	6	
	10mm以上日数	3	4	3	2	1	2)	0)	3	4	3	4	2	2	1	2	
	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	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	
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0)	0)	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6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	18.6	18.0	18.9)	18.3	18.5	19.0
	平年差	3.6	3.7	5.1	3.8	3.8	4.0
	最高	32.7	33.9	32.5)	32.8	33.8	34.4
	起日	24	24	25	25	25	24
	最低	3.5	3.6	4.1)	1.3	4.0	3.3
	起日	1	1	13	2	1	1
	最高平均	25.2	24.9	25.5)	25.9	25.7	26.1
	最高平年差	4.5	5.3	6.4	5.1	4.9	4.9
	最低平均	12.9	12.5	12.8)	11.1	12.1	12.6
	最低平年差	2.7	3.0	4.0	2.2	2.7	3.1
	積算気温	531	506	446)	538	546	560
	平均0℃未満日数	0	0	0)	0	0	0
	平均25℃以上日数	0	0	1)	0	0	1
	最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0
温	最高25℃以上日数	18	16	15)	21	18	20
	最高30℃以上日数	6	7	5)	7	6	6
	最高35℃以上日数	0	0	0)	0	0	0
	最低0℃未満日数	0	0	0)	0	0	0
	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0
湿度	平均蒸気圧		16.1		15.3	15.9	
	平均相対湿度		77		73	75	
	最小相対湿度		32		29	24	
日照	月計		198.3	199.9	203.9	198.0	207.0
	平年比		119	114	134	125	128
	0.1時間未満日数		3	4	1	2	1
風向・風速	平均風速	3.2	3.2	1.4	2.4	2.6	2.2
	最大風速	12.3	12.9	9.8	10.8	12.1	9.6
	最大風速風向	SSW	S	S	SW	WSW	SSW
	起日	6	15	7	6	6	7
	最大瞬間風速	17.0	19.1	14.7	19.3	20.5	16.5
	最大瞬間風速風向	S	S	S	SW	WSW	SW
	起日	6	15	22	6	6	7
	最多風向	S	S	SE)	WSW	W	SSW
	10m/s以上日数	4	3	0	2	4	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0
降水	月計	56.5	50.5	41.5)	64.0	57.5	60.5
	平年比	78	74	67	94	85	92
	最大日降水量	25.5	18.5	13.0)	26.5	20.0	31.5
	起日	11	11	11	11	4	11
	最大1時間降水量	20.5	12.5	10.0)	16.5	11.0	23.0
	起日 時分	11 17:03	11 17:42	11 18:30	11 16:09	11 16:23	11 17:10
	最大10分間降水量	10.5	6.5	4.5)	9.5	6.0	9.5
	起日 時分	11 16:20	11 17:08	11 17:42	11 15:24	11 16:14	11 16:20
	1mm以上日数	6	7	6	7	8	5
	10mm以上日数	2	3	2)	2	2	2
	30mm以上日数	0	0	0)	0	0	1
	50mm以上日数	0	0	0)	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0)	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0)	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方(17)

2025年6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	40.0	52.0	72.0	67.0	52.0	51.5	65.5
平年比	54	74	87	98	58	63	85
最大日降水量	13.0	22.5	37.5	30.0	22.0	14.5	20.0
起日	22	22	11	11	11	4	11
最大1時間降水量	6.5	8.0	27.0	24.5	17.5	5.5	11.0
起日 時分	4 05:42	22 05:41	11 16:17	11 17:20	11 17:41	27 16:11	11 17:33
最大10分開降水量	1.5	4.0	17.5	14.5	11.5	3.0	7.5
起日 時分	22 08:11	11 12:30	11 15:30	11 16:36	11 16:51	27 15:18	27 03:05
1mm以上日数	6	7	5	7	6	7	7
10mm以上日数	2	2	2	3	3	2	4
30mm以上日数	0	0	1	1	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0

[illegible][illegible]

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2025年6月

単位:℃ 1/4頁

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	7.8	9.6	6.2	7.9	10.1	6.3	8.1	13.1	5.5	8.2	11.1	6.5	8.0	10.2	6.2	9.1	12.2	6.9	9.9	17.5	5.6
2	7.0	10.5	4.0	7.3	10.8	4.0	9.0	14.9	2.9	7.5	10.2	5.7	7.0	9.7	4.3	8.1	11.6	6.0	10.5	18.6	4.6
3	8.7)	10.9)	5.5)	9.0	11.7	5.6	9.7	16.1	5.6	9.0)	11.4)	7.5)	8.8	10.7	6.6	9.2	12.1	7.3	10.5	18.0	6.6
4	10.0	14.0	7.5	10.3	13.8	7.6	10.5	14.9	6.9	10.8	13.8)	8.1)	10.7	14.7	7.9	12.0	16.7	8.5	10.8	15.8	6.7
5	13.5	16.1	10.9	13.4	16.9	10.8	12.0	14.3	9.3	14.0	16.4	11.1	13.9	16.5	10.9	13.9	17.2	10.1	12.1	14.8	9.5
6	20.1	26.0	14.0	19.3	25.3	13.5	18.0	25.1	8.8	20.9	26.9	11.8	20.2	26.9	10.5	19.4	28.7	8.6	18.3	25.1	9.9
7	17.7	24.4	12.8	16.9	25.9	12.1	16.3	24.8	9.5	16.7	21.7	13.1	15.6	21.5	11.0	16.8	24.2	13.3	16.7	24.7	11.0
8	16.8	23.5	11.7	17.0	23.1	11.3	16.2	20.8	12.2	15.6	19.4	12.8	15.5	21.1	11.8	16.5	21.3	12.2	16.1	21.7	10.0
9	20.7	28.0	14.1	20.3	28.3	12.5	18.9	26.5	11.0	17.9	22.1	11.6	19.1	28.3	9.9	18.9	27.9	10.3	19.7	27.0	10.8
10	14.4	21.8	11.3	14.5	23.2	11.6	16.0	24.5	11.0	14.2	20.1	11.5	14.0	19.7	11.6	14.5	22.5	11.7	17.6	26.5	10.4
11	10.5	11.8	9.8	10.9	12.1	9.9	11.6	14.5	9.8	11.0	12.1	10.1	11.0	11.9	10.1	11.5	13.4	10.6	12.9	19.6	10.5
12	9.8	12.3	6.1	9.7	13.0	6.2	10.7	16.5	6.6	9.9	13.3	8.5	9.3	11.9	5.6	10.1	13.5	7.9	11.0	17.4	5.6
13	13.8	23.6	5.8	15.2	25.2	5.6	16.9	23.2	5.7	15.1	20.1	8.4	15.1	21.0	6.5	15.7)	22.4)	8.2)	16.3	24.7	4.6
14	18.1	27.1	14.6	18.3	26.2	13.9	20.1	28.4	14.4	18.9	24.5	15.3	18.7	23.7	14.3	20.3	27.9	15.9	20.1	28.6	14.2
15	17.8	26.6	13.0	18.5	25.1	12.6	19.3	25.1	11.6	19.6	24.5	14.2	18.8	24.7	11.3	21.2	27.4	13.5	18.9	25.5	10.5
16	17.6	21.3	13.9	18.1	23.8	13.0	20.1	26.0	16.1	17.7	22.0	15.2	17.5	22.9	13.1	17.4]	22.8]	15.3]	20.1	27.2	13.3
17	16.0	22.3	14.2	17.3	23.5	14.4	18.1	22.1	15.6	17.2	21.8	14.5	16.5	19.6	14.0	17.9)	23.0)	15.3)	18.5]	24.3)	14.6)]
18	22.0	27.5	15.0	22.0	28.8	14.2	20.7	26.1	14.7	21.3	28.9	16.4	21.2	28.8	14.2	21.1)	27.9)	16.0)	22.0	27.0	14.4
19	19.0	24.6	12.8	19.6	27.0	12.3	20.6	29.2	12.7	19.6	23.7	15.4	19.2	24.7	13.3	20.1)	27.6)	15.1)	21.1	30.4	12.1
20	17.0	23.6	11.9	18.1	24.5	11.4	20.5	28.8	11.2	19.2	23.0	15.1	18.5	22.7	13.1	20.6	26.0	15.0	20.9	30.3	10.8
21	20.9	26.9	13.3	21.5	26.4	13.6	22.1	27.9	14.1	21.7	26.6	16.0	21.5	27.2	13.2	23.2	29.4	14.9	22.2	28.9	13.8
22	21.6	26.8	17.5	21.4	26.2	17.5	21.1	25.3	18.2	21.3	25.8	18.2	21.2	26.2	18.1	21.0	25.2	18.4	21.2	25.4	18.3
23	23.1	28.0	19.3	22.8	29.1	16.5	21.4	27.3	16.7	22.2	29.6	17.7	21.6	29.4	15.2	21.3	29.3	15.7	22.2	27.6	16.6
24	25.5	30.7	19.8	24.9	31.3	16.4	23.4	29.3	17.7	23.4	32.2	16.4	22.9	31.4	14.2	23.0	31.8	15.0	24.2	30.4	16.8
25	21.4	27.3	15.0	22.6	32.9	13.8	24.6	32.0	16.0	22.7	26.1	16.3	23.7	28.8	14.4	22.9	29.1	14.6	24.3	34.4	13.2
26	22.8	31.4	18.0	23.4	32.8	17.3	23.5	30.9	16.6	23.8	27.9	18.6	22.9	28.6	17.6	24.4	30.2	19.5	23.6	32.4	15.9
27	18.8	22.4	15.8	18.7	25.8	15.2	20.5	28.3	15.6	19.2	23.3	15.0	18.4	22.7	14.7	19.2	23.8	15.1	20.3	28.2	16.0
28	16.6	20.7	12.8	16.7	22.0	12.4	18.9	26.4	12.5	16.1	19.4	13.9	15.4	19.2	11.8	16.0	19.7	12.3	19.8	28.8	12.0
29	20.2	26.1	11.8	22.1	29.6	11.9	22.4	29.8	11.9	21.5	25.9	15.0	21.3	27.3	11.7	23.0	29.3	12.9	23.0	33.1	10.0
30	22.5	28.4	16.6	24.2	28.8	18.4	23.2	28.3	17.3	22.8	26.1	19.0	22.1	28.1	16.6	22.4]	27.4]	17.4]	23.6	30.9	16.8
31																					
月極値		31.4	4.0		32.9	4.0		32.0	2.9		32.2	5.7		31.4	4.3		31.8)	6.0)		34.4	4.6
起日		26	2		25	2		25	2		24	2		24	2		24	2		25	13
上旬平均	13.7	18.5	9.8	13.6	18.9	9.5	13.5	19.5	8.3	13.5	17.3	10.0	13.3	17.9	9.1	13.8	19.4	9.5	14.2	21.0	8.5
中旬平均	16.2	22.1	11.7	16.8	22.9	11.4	17.9	24.0	11.8	17.0	21.4	13.3	16.6	21.2	11.6	17.6)	23.2)	13.1)	18.1)	25.5	11.1
下旬平均	21.3	26.9	16.0	21.8	28.5	15.3	22.1	28.6	15.7	21.5	26.3	16.6	21.1	26.9	14.8	21.6)	27.5)	15.4)	22.4	30.0	14.9
月平均	17.1	22.5	12.5	17.4	23.4	12.1	17.8	24.0	11.9	17.3	21.7	13.3	17.0	22.0	11.8	17.5)	23.3)	12.5)	18.3)	25.5	11.5
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	0
25℃以上日数	1	13	0	0	17	0	0	18	0	0	10	0	0	11	0	0)	15)	0	0)	19	0
30℃以上日数		2			3			2			1			1			2)			7	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0)			0	
積算気温	478			488			508			484			477			465)			520)		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年6月

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	8.3	11.3	6.4	9.7	16.4	6.2	9.4	16.2	6.5	8.3	13.2	5.8	8.4	14.0	5.2	9.2	17.3	3.6	9.0	17.2	4.0
2	7.8	11.1	6.6	9.6	17.1	6.2	8.7	14.9	5.8	7.5	10.4	5.8	6.3	11.0	4.8	10.3	17.9	1.1	10.3	17.4	5.2
3	9.1	11.7	7.0	9.6	16.8	6.3	9.4	15.2	6.7	8.7	11.1	7.1	8.7	13.6	4.1	10.0	13.4	6.5	9.9	15.5	6.0
4	12.6	16.3	8.7	12.4	18.8	7.8	12.3	16.9	7.3	12.7	15.7	9.3	12.3	18.1	7.9	11.9	19.0	6.1	12.1	16.4	7.0
5	14.6	18.6	11.0	13.8	17.1	10.0	13.7]	17.6]	10.9]	14.4	18.5	12.7	13.6	17.3	11.2	10.1	12.8	7.2	13.8	17.0	10.5
6	17.9	27.7	11.0	20.4	27.3	8.6	14.9]	24.6]	8.8]	18.7	27.8	13.3	19.1	25.8	12.3	17.3	24.4	9.8	18.3	27.7	7.6
7	17.3	27.1	12.7	18.4	26.7	14.0	16.4	26.7	12.5	18.3	25.9	13.4	17.4	23.7	14.0	16.4	23.4	11.9	17.1	25.1	12.3
8	17.0	21.6	12.3	17.2	23.8	11.9	16.3	22.7	10.8	16.3	19.5	13.8	16.6	22.3	12.6	14.6	21.4	10.2	16.3	24.5	10.4
9	19.5	28.3	9.8	19.3	29.3	8.7	17.8	27.9	8.3	19.1	23.9	12.6	18.0]	24.1]	12.1]	18.4	25.1	9.6	18.3	28.4	8.4
10	14.3	20.7	11.1	15.9	25.2	10.5	13.7]	23.2]	9.4]	15.3	22.1	11.3	16.5	23.8	10.4	18.4	27.2	11.4	16.2	26.2	8.4
11	11.9	15.8	10.7	13.2	17.2	11.3	12.5	15.7	10.9	12.3	17.1	11.1	11.6]	17.8]	8.9]	15.6	24.7	10.4	14.0	22.2	10.6
12	9.5	11.2	7.6	10.7	16.2	7.0	9.8	13.3	6.6	9.5	11.4	7.8	8.1	10.7	4.7	11.8	16.6	6.9	10.9	16.0	5.5
13	16.9	24.2	7.5	17.2	26.5	5.6	15.9	25.5	3.9	15.6	20.9	7.3	13.4]	24.1]	4.8]	16.3	23.2	6.6	16.7	26.4	3.8
14	20.6	27.7	14.7	19.4	29.1	14.7	19.8	27.3	14.5	20.2	25.3	15.6	19.3	26.4	14.9	19.0	27.0	13.0	18.2	27.0	13.3
15	19.9	24.8	16.2	20.1	26.6	12.1	18.8	25.0	11.6	19.1	23.5	14.9	19.5	23.8	14.8	18.6	24.7	10.7	17.8	23.8	10.2
16	19.0	24.1	13.5	19.8	26.5	13.1	18.9	26.0	11.7	18.3	22.7	16.2	18.7	22.6	14.2	19.3	25.2	13.2	19.1	26.1	10.8
17	19.5	25.6	16.2	20.5	26.8	16.0	20.2	26.0	15.4	19.9	25.6	16.3	20.6	27.0	17.1	19.6	24.6	15.9	21.7	28.6	16.8
18	21.5	26.5	15.2	22.3	30.6	15.2	21.6	29.7	14.3	21.2	24.4	17.1	20.9]	27.5]	16.9]	21.0	25.9	16.2	21.9	29.3	13.7
19	20.6	26.6	14.0	21.1	28.8	13.3	20.5	28.8	12.0	19.7	24.3	16.4	19.9	26.4	15.0	20.9	28.2	14.2	20.1	28.8	11.3
20	20.3	26.3	14.1	21.8	30.3	13.3	20.6	29.4	11.5	21.4	24.5	16.3	22.6	29.1	14.2	21.2	28.3	12.7	21.4	30.0	11.3
21	24.8	31.7	16.0	25.1	32.9	17.0	23.9	31.3	14.4	23.2	30.7	18.2	24.9	31.9	18.1	22.1	28.3	14.8	23.6	30.9	16.4
22	20.6	24.4	17.9	21.5	26.1	18.2	20.6	25.4	16.4	20.0	23.2	16.9	20.6	26.7	17.0	19.5	23.3	17.5	20.4	24.4	16.2
23	21.4	29.1	16.0	23.1	29.7	16.4	21.3	29.1	14.5	22.5	29.5	18.0	22.5	29.0	17.5	20.8	25.2	16.8	21.5	28.8	14.5
24	22.4	31.2	15.2	23.7	33.1	14.8	21.5)	31.4)	12.9)	23.0	29.0	17.4	22.7)	30.7)	16.5)	22.3	28.1	15.9	23.0	32.4	12.7
25	23.6	30.5	14.6	24.1	34.3	15.1	23.0	33.8	12.8	23.0	27.0	17.3	23.9)	30.3)	16.9)	24.0	31.5	14.3	24.1	34.3	13.7
26	23.9	29.3	19.7	24.9	32.5	18.1	23.9	32.1	16.8	23.6	29.5	19.4	24.1	31.1	18.8	22.8	29.1	16.6	24.4	33.7	16.7
27	18.6	23.0	14.6	20.1	25.8	15.2	19.3	24.8	14.8	19.0	23.0	14.8	17.9	22.3	13.7	20.1	27.6	15.7	20.4	26.7	16.1
28	15.1	18.1	11.9	19.0	26.3	13.6	17.3	24.9	12.2	15.0	16.6	13.5	13.8	18.2	11.2	19.0	25.6	12.9	19.1	26.6	12.2
29	22.0	28.9	11.8	23.0	33.3	12.1	21.7	31.8	10.1	21.6	26.1	13.8	20.6	28.1	11.7	22.0	30.7	12.2	22.3	33.0	10.0
30	22.4	28.3	17.2	23.7	31.7	17.3	22.9	30.5	15.6	22.8	26.3	18.8	23.4	29.7	18.7	21.7	28.1	16.6	23.0	30.3	15.5
31																					
月極値		31.7	6.4		34.3	5.6		33.8)	3.9)		30.7	5.8		31.9)	4.1)		31.5	1.1		34.3	3.8
起日		21	1		25	13		25	13		21	2		21	3		25	2		25	13
上旬平均	13.8	19.4	9.7	14.6	21.9	9.0	12.9]	20.1]	8.3]	13.9	18.8	10.5	13.2)	18.8)	9.2)	13.7	20.2	7.7	14.1	21.5	8.0
中旬平均	18.0	23.3	13.0	18.6	25.9	12.2	17.9	24.7	11.2	17.7	22.0	13.9	18.4]	23.7]	13.6]	18.3	24.8	12.0	18.2	25.8	10.7
下旬平均	21.5	27.5	15.5	22.8	30.6	15.8	21.5	29.5	14.1	21.4	26.1	16.8	21.4	27.8	16.0	21.4	27.8	15.3	22.2	30.1	14.4
月平均	17.8	23.4	12.7	18.7	26.1	12.3	17.9)	25.3)	11.5)	17.7	22.3	13.7	17.8)	23.6)	13.0)	17.8	24.3	11.7	18.2	25.8	11.0
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	0
25℃以上日数	0	15	0	1	22	0	0)	18)	0	0	11	0	0)	14)	0	0	16	0	0	20	0
30℃以上日数		3			8			6)			1			4)			2			7	
35℃以上日数		0			0			0)			0			0)			0			0	
積算気温	498			532			447)			496			431)			525			526		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方（17） 2025年6月

単位:℃ 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	9.1	15.6	3.5	8.6	14.8	3.5	8.5	14.6	3.6	9.0	15.2	5.5	9.9	18.2	3.8	9.8	17.3	4.0	9.2	16.2	3.6
2	10.3	17.4	5.8	9.1	15.2	6.3	8.2	14.2	5.6	8.3)	12.6)	6.1)	10.4	17.8	1.3	10.7	18.4	5.6	9.7	17.9	6.2
3	10.1	14.9	7.3	9.8	15.2	7.3	9.8	13.9	6.3	9.6]	12.9]	5.0]	10.3	13.8	7.7	10.1	15.3	7.5	10.4	15.6	7.0
4	11.5	15.8	8.1	12.4	15.5	8.7	12.5	17.5	8.3	11.2]	15.1]	8.8]	11.3	16.1	7.2	11.3	16.2	7.6	12.1	15.7	8.9
5	14.7	19.8	9.2	15.4	20.4	9.5	14.7	20.0	10.2	13.2]	17.7]	7.8]	12.8	17.0	9.0	13.9	18.7	8.9	15.6	20.7	8.3
6	19.8	28.5	7.6	20.6	28.9	10.2	19.4	26.6	11.3	17.9]	28.1]	8.6]	18.0	26.2	5.5	19.0	28.5	6.7	20.6	28.5	8.8
7	19.1	25.6	14.2	18.8	27.3	14.3	18.0	25.6	14.9	18.3	24.5	14.2	18.4	26.2	12.6	17.9	25.8	12.8	19.4	27.5	15.7
8	16.9	25.5	11.7	17.5	23.7	12.5	17.4	23.6	13.6	16.8	22.7	12.5	16.3	24.3	10.5	16.7	23.5	11.3	17.3	24.9	12.8
9	19.4	28.5	9.1	19.7	28.2	11.4	18.9	28.0	9.4	20.1	28.6	10.4	18.0	27.0	6.9	18.3	27.4	7.8	18.8	27.9	9.7
10	17.1	26.9	10.4	16.2	25.6	11.9	16.1	26.8	11.7	14.9]	24.3]	11.6]	17.6	28.1	8.8	17.4	28.1	9.3	16.4	27.6	10.6
11	16.5	26.5	12.3	14.5	23.7	11.7	14.7	24.0	11.5	13.6	20.0	11.1	16.1	25.7	9.9	16.1	24.6	10.4	15.5	24.4	11.9
12	11.1	13.9	6.7	10.0	12.5	7.1	9.1	12.3	4.8	9.2	12.4	4.4	12.4	17.5	7.1	11.5	16.2	7.4	10.0	13.2	5.1
13	17.1	26.1	4.7	16.8	25.0	5.8	16.3	25.4	4.4	16.3	24.8	4.1	16.5	24.5	6.2	16.7	24.9	6.6	15.9	25.7	3.7
14	19.0	26.4	14.6	19.6	26.1	15.2	17.6	23.6	14.9	19.7	27.2	14.4	17.8	26.2	12.4	18.1	24.6	14.2	18.2	24.6	13.9
15	17.6	21.9	13.1	18.8	23.7	14.3	17.6	21.2	14.8	19.3	23.4	14.7	17.3	24.8	10.0	17.0	20.6	12.7	17.9	22.9	14.0
16	19.6	25.9	12.1	19.3	25.3	13.7	19.5	24.9	12.6	18.7	24.8	12.0	19.3	25.9	11.2	19.6	26.5	12.4	19.4	25.3	11.7
17	21.7	29.7	16.7	20.9	27.6	16.7	20.3	27.5	16.6	21.2	28.1	15.9	21.2	28.1	15.6	21.4	28.6	15.8	20.4	26.6	16.0
18	22.8	30.1	15.2	23.0	29.5	16.5	22.4	28.9	17.4	22.6	28.8	16.0	21.9	30.6	14.0	22.5	29.8	15.5	22.9	30.1	16.0
19	21.2	28.1	13.5	21.2	27.1	14.9	21.0	27.5	13.9	20.5	27.1	14.1	20.6	28.7	12.2	20.7	28.8	13.4	21.2	28.2	13.8
20	23.3	31.0	13.7	23.2	29.4	15.2	23.5	30.3	16.3	22.6	31.1	12.9	22.1	29.9	14.0	23.3	31.0	14.3	23.0	31.3	14.2
21	23.5	30.2	18.2	23.2	30.1	19.1	21.4	26.8	18.5	25.1	31.3	20.3	22.9	31.4	15.0	22.6	27.2	19.1	22.1	27.5	19.1
22	21.6	26.3	17.8	21.1	24.4	18.3	19.9	22.6	17.6	21.3	26.6	18.3	20.2	25.4	16.2	21.1	24.6	17.2	21.3	26.5	18.5
23	22.1	28.6	15.7	22.5	28.8	16.0	22.4	30.5	15.3	22.2	29.8	16.2	20.5	28.1	13.8	21.0	27.9	14.3	22.3	29.2	16.0
24	23.4	34.0	13.1	23.3	32.7	15.1	23.2	33.9	14.4	23.1	32.3	15.0	22.5	32.3	13.2	23.0	33.0	13.7	23.2	32.8	14.2
25	25.2	34.9	13.0	24.4	32.6	15.0	24.4	32.9	14.2	23.8	32.5)	14.3)	24.4	32.8	13.5	24.8	33.8	15.1	24.5	34.2	14.2
26	24.8	34.0	17.7	24.7	31.9	18.7	24.6	32.6	20.2	23.7	31.2	18.2	24.0	32.6	17.4	24.2	33.0	17.5	24.6	33.6	18.0
27	20.6	26.2	16.5	19.6	24.2	15.3	18.7	24.7	14.5	18.8	24.2	14.3	20.6	28.2	16.9	20.7	26.3	16.4	19.6	25.2	15.6
28	19.5	26.3	13.9	17.2	22.4	12.9	15.6	21.5	10.4	14.9	19.6	10.4	19.5	27.2	13.0	20.0	27.3	14.5	17.7	24.2	12.6
29	23.2	33.4	11.6	22.5	32.0	11.9	21.9	30.9	10.4	21.3	29.8	9.7	22.6	32.4	12.8	23.0	32.7	13.0	22.1	32.9	10.6
30	23.7	31.4	16.9	24.2	31.7	18.2	23.7	33.2	16.4	22.2	28.8	15.8	22.5	30.0	16.6	23.0	30.8	16.5	23.6	31.4	16.3
31																					
月極値		34.9	3.5		32.7	3.5		33.9	3.6		32.5)	4.1)		32.8	1.3		33.8	4.0		34.2	3.6
起日		25	1		24	1		24	1		25	13		25	2		25	1		25	1
上旬平均	14.8	21.9	8.7	14.8	21.5	9.6	14.4	21.1	9.5	14.5]	20.7]	9.7]	14.3	21.5	7.3	14.5	21.9	8.2	15.0	22.3	9.2
中旬平均	19.0	26.0	12.3	18.7	25.0	13.1	18.2	24.6	12.7	18.4	24.8	12.0	18.5	26.2	11.3	18.7	25.6	12.3	18.4	25.2	12.0
下旬平均	22.8	30.5	15.4	22.3	29.1	16.1	21.6	29.0	15.2	21.6	28.6	15.3	22.0	30.0	14.8	22.3	29.7	15.7	22.1	29.8	15.5
月平均	18.9	26.1	12.1	18.6	25.2	12.9	18.0	24.9	12.5	18.9)	25.5)	12.8)	18.3	25.9	11.1	18.5	25.7	12.1	18.5	25.7	12.2
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	0
25℃以上日数	1	23	0	0	18	0	0	16	0	1)	15)	0	0	21	0	0	18	0	0	19	0
30℃以上日数		8			6			7			5)			7			6			7	
35℃以上日数		0			0			0			0)			0			0			0	
積算気温	556			531			506			446)			538			546			536		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年6月
単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
1	9.0	14.8	3.3
2	10.1	17.2	5.9
3	10.0	15.2	7.2
4	12.0	16.2	8.2
5	14.9	19.6	8.7
6	20.3	28.5	9.4
7	19.3	27.2	15.1
8	17.5	24.0	13.2
9	20.0	28.9	10.2
10	17.0	28.1	11.4
11	16.5	26.0	12.4
12	10.5	13.7	7.1
13	17.0	26.1	5.0
14	19.6	27.6	14.2
15	18.4	23.2	12.3
16	19.6	25.7	12.6
17	21.6	29.0	17.0
18	23.3	29.9	16.5
19	21.5	27.9	14.1
20	23.5	32.3	15.2
21	24.0	29.4	20.1
22	22.2	27.2	18.9
23	22.4	29.5	16.8
24	23.7	34.4	14.8
25	25.2	34.1	14.4
26	24.4	33.6	17.4
27	19.8	24.5	16.1
28	18.7	24.9	13.5
29	23.1	32.3	11.6
30	23.7	32.3	16.6
31			
月極値		34.4	3.3
起日		24	1
上旬平均	15.0	22.0	9.3
中旬平均	19.2	26.1	12.6
下旬平均	22.7	30.2	16.0
月平均	19.0	26.1	12.6
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	1	20	0
30℃以上日数		6	
35℃以上日数		0	
積算気温	560		

地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方(17)

2025年6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	0.5	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	16.0	21.0	13.5	13.0	13.5	17.0	7.5	12.5	14.0	10.5	13.0	19.5	8.0	7.0	2.5	9.0
5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	8.0	0.5
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	1.0	3.0	7.5	2.0	1.5	1.0	4.0	0.0	6.0	0.0	7.5	0.0	3.5	0.0	2.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.5	13.0	2.0	0.5	1.0	1.0	4.5
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	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	0.0	0.0	0.0
11	12.5	13.5	15.5	7.5	6.0	8.5	6.5	7.0	11.0	20.0	11.5	15.0	14.5	12.0	9.5	14.0
12	2.5	20.0	0.0	6.0	4.0	0.5	5.0	3.5	17.0	14.5	3.5	16.5	18.0	6.0	5.5	5.0
13	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
14	1.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	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	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0
22	22.0	17.0	18.0	12.5	9.5	18.5	9.5	13.0	9.5	13.0	7.5	14.5	5.5	22.5	18.5	7.0
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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	8.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	3.5	0.0	14.5	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	2.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	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	0.5	0.5
31																
最大日降水量	22.0	21.0	18.0	13.0	13.5	18.5	9.5	13.0	17.0	20.0	13.0	19.5	18.0	22.5	18.5	14.0
起日	22.0	4.0	22.0	4.0	4.0	22.0	22.0	22.0	12.0	11.0	8.0	4.0	12.0	22.0	22.0	11.0
最大1時間降水量	16.5	13.5	9.5	6.0	5.5	8.5	5.5	6.5	7.5	13.0	13.0	10.5	11.5	8.0	14.0	6.5
起日 時分	22 01:57	12 02:04	11 16:37	4 06:02	4 06:09	22 05:22	11 17:09	4 05:42	12 04:10	12 03:27	8 19:42	11 17:17	11 19:03	22 05:41	27 15:46	11 13:57
最大10分間降水量	4.5	5.5	5.0	4.0	1.5	2.0	3.0	1.5	2.5	8.5	13.0	4.0	5.0	4.0	11.0	4.5
起日 時分	22 01:28	12 01:54	11 15:47	8 17:50	11 15:03	22 04:56	11 16:38	22 08:11	12 03:43	12 02:43	8 18:52	11 16:49	11 18:28	11 12:30	27 14:57	11 13:10
上旬合計	17.0	24.0	21.5	20.0	15.5	18.0	13.0	14.0	24.5	13.0	34.0	21.5	13.0	9.0	13.5	14.0
中旬合計	18.0	36.5	18.5	14.0	10.0	9.0	12.0	13.0	28.0	36.5	15.0	32.0	33.0	20.5	15.0	19.5
下旬合計	23.0	17.0	28.0	12.5	10.0	18.5	10.5	13.0	11.0	13.5	7.5	16.0	12.0	22.5	33.5	8.5
月合計	58.0	77.5	68.0	46.5	35.5	45.5	35.5	40.0	63.5	63.0	56.5	69.5	58.0	52.0	62.0	42.0
1mm以上日数	7.0	6.0	7.0	6.0	5.0	4	7	6.0	7.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	8.0	6.0
10mm以上日数	3.0	4.0	3.0	2.0	1.0	2	0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0
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	0.0	0.0
50mm以上日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70mm以上日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0

地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年6月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	仁頃山	北見	女満別	東藻琴	小清水	斜里	留辺蘂	境野	美幌	山園	置戸常元	津別	津別二又
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
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
4	21.5	20.0	13.5	14.5	11.0	4.0	13.0	20.0	12.0	11.5	14.5	13.5	18.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.0	1.5	2.0	2.0	1.0	0.5	0.0	2.0	10.0	2.0	0.0	0.0	4.0
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	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	37.5	20.0	25.5	30.0	18.5	13.0	26.5	17.0	37.0	22.0	11.0	31.5	20.0
12	7.5	3.0	7.0	11.5	12.0	11.5	7.5	3.0	11.0	12.5	3.5	5.5	1.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.5	0.5	1.5	2.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	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
22	3.0	0.0	5.0	6.0	3.0	8.5	9.0	1.0	0.5	0.0	4.5	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	8.0	2.0	2.5	9.0	4.0	10.5
27	0.0	7.0	2.0	1.5	2.0	2.0	5.0	5.0	3.5	1.0	7.0	6.0	10.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5
31													
最大日降水量	37.5	20.0	25.5	30.0	18.5	13.0	26.5	20.0	37.0	22.0	14.5	31.5	20.0
起日	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	4.0	11.0	11.0	4.0	11.0	11.0
最大1時間降水量	27.0	13.5	20.5	24.5	12.5	10.0	16.5	11.0	27.5	17.5	5.5	23.0	11.0
起日 時分	11 16:17	11 16:27	11 17:03	11 17:20	11 17:42	11 18:30	11 16:09	11 16:23	11 17:10	11 17:41	27 16:11	11 16:53	11 17:33
最大10分間降水量	17.5	5.0	10.5	14.5	6.5	4.5	9.5	6.0	14.5	11.5	3.0	9.5	7.5
起日 時分	11 15:30	27 01:55	11 16:20	11 16:36	11 17:08	11 17:42	11 15:24	11 16:14	11 16:21	11 16:51	27 15:18	11 16:20	27 03:05
上旬合計	23.5	21.5	15.5	16.5	12.0	5.5	13.5	22.0	22.0	13.5	15.0	13.5	22.0
中旬合計	45.5	23.5	33.0	43.0	33.0	25.0	34.5	21.0	49.0	34.5	14.5	37.0	21.5
下旬合計	3.0	11.5	8.0	7.5	5.5	11.0	16.0	14.5	6.0	4.0	22.0	10.0	22.0
月合計	72.0	56.5	56.5	67.0	50.5	41.5	64.0	57.5	77.0	52.0	51.5	60.5	65.5
1mm以上日数	5.0	6.0	6.0	7.0	7.0	6.0	7.0	8.0	7.0	6.0	7.0	5.0	7.0
10mm以上日数	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0
30mm以上日数	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	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
70mm以上日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
100mm以上日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年6月

単位:h 1/2頁

観測所名 日付	雄武	興部	西興部	紋別	湧別	滝上	常呂	遠軽	佐呂間	網走	宇登呂	白滝	生田原	北見	小清水	斜里
1	0.0	0.0	6.0	1.8	2.2	9.0	5.0	7.0	5.6	6.9	8.1	12.6	9.0	8.9	7.8	7.6
2	2.4	2.1	8.0	1.6	1.5	6.6	1.3	6.7	6.9	2.1	1.7	7.6	6.4	6.0	6.1	6.1
3	3.2)	6.5	6.5	4.5)	2.1	0.5	3.5	1.3	0.6	2.5	6.6	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8
4	0.5	0.5	0.1	0.1	0.3	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0
5	2.6	2.8	0.5	1.8	1.0	0.3	1.8	0.7	1.8	3.5	3.1	0.2	1.9	4.5	4.2	4.1
6	8.8	7.2	10.1	8.1	8.5	10.0	5.5	7.5	6.4	7.2	3.2	9.1	8.4	6.1	2.1	2.6
7	7.3	7.3	8.0	5.7	2.2	4.5	1.5	0.8	1.0	0.4	0.1	2.5	1.1	0.6	0.7	0.0
8	6.0	4.5	1.0	5.1	2.0	0.4	3.9	1.0	2.5	3.2	4.4	2.9	0.7	3.4	2.2	2.1
9	13.1	12.5	14.0	13.1	13.7	14.1	13.7	12.3	11.6	14.6	12.6	14.3	13.9	13.9	14.8	14.3
10	4.0	4.0	11.2	3.8	4.9	11.9	6.0	10.0	7.9	7.6	12.0	9.2	11.1	9.8	8.5	9.6
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	4.7	0.0	1.9	5.8	5.7	5.7	4.5	3.3	4.5
12	3.4	2.9	3.2	2.4	2.9	4.3	0.6	4.0	2.6	0.0	0.0	6.4	5.5	4.1	0.0	0.0
13	6.6	7.1	6.5	8.3	8.2	7.0	9.0	9.0	8.4	9.7	10.3	6.4	8.2	9.5	10.2	10.2
14	3.9	3.8	4.7	4.0	5.1	4.7	6.6	3.7	3.9	6.2	4.3	5.9	3.7	2.4	4.6	4.4
15	6.1	6.7	6.2	8.0	9.5	6.4	8.7	7.5	8.7	8.8	7.6	7.4	6.1	4.0	7.5	3.0
16	2.1	2.0	2.1	2.2	2.5	2.6	2.0	2.6	2.3	3.3	3.2	3.0	1.1	2.6	3.1	3.0
17	0.6	2.0	1.9	2.6	3.4	0.8	7.0	7.1	9.4	7.6	4.8	0.9	8.9	8.4	8.1	8.1
18	10.2	10.4	8.7	12.8	11.1	6.2	14.3	11.4	12.2	14.3	11.8	8.6	11.6	12.2	11.0	11.6
19	14.5	14.6	14.5	14.6	14.2	14.5	13.8	14.1	14.2	13.0	11.7	14.3	13.3	12.3	10.8	11.3
20	12.6	12.0	7.6	12.1	12.3	10.1	12.5	13.5	12.3	13.6	13.6	10.2	10.7	10.8	13.4	13.9
21	1.4	0.3	0.0	4.1	6.6	0.0	7.4	5.8	7.0	7.3	6.2	0.3	4.3	6.2	7.2	6.8
22	3.4	0.8	3.7	0.4	0.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	0.2	0.0	0.0
23	12.3	10.8	9.7	9.6	6.8	7.1	9.3	6.4	6.8	10.7	10.9	5.4	6.2	3.9	9.3	10.6
24	14.6	14.1	14.6	14.2	13.8	14.2	12.5	12.2	11.6	12.1	11.4	12.9	14.2	10.8	10.3	11.6
25	12.9	12.8	14.2	14.1	14.0	14.0	13.6	13.1	14.0	14.1	13.3	11.4	12.9	13.6	14.0	13.7
26	8.8	8.3	9.1	10.3	9.5	7.8	9.0	6.4	7.9	10.7	9.9	6.2	7.3	7.3	8.6	8.9
27	5.9	3.8	3.3	4.6	2.6	1.8	2.0	1.6	2.1	1.5	0.0	3.4	3.5	2.4	0.5	0.1
28	11.2	11.0	12.2	8.9	7.6	11.8	8.0	10.3	9.6	5.9	6.1	14.0	11.9	14.1	7.6	7.7
29	14.1	14.2	14.5	14.3	14.3	14.4	14.2	14.3	14.4	14.4	14.0	14.5	14.4	14.7	14.5	14.3
30	3.6	3.3	4.5	4.2	5.5	4.8	7.2	6.2	6.9	6.8	10.1	4.4	6.0	5.3	7.7	8.0
31																
旬合計 上旬	47.9	47.4	65.4	45.6	38.4	57.6	42.2	47.6	44.4	48.0	51.8	59.3	53.5	53.2	46.6	48.2
旬合計 中旬	60.0	61.5	55.4	67.0	69.2	58.8	74.5	77.6	74.0	78.4	73.1	68.8	74.8	70.8	72.0	70.0
旬合計 下旬	88.2	79.4	85.8	84.7	80.8	81.1	83.2	76.3	80.3	83.5	81.9	73.8	80.8	78.5	79.7	81.7
月合計	196.1	188.3	206.6	197.3	188.4	197.5	199.9	201.5	198.7	209.9	206.8	201.9	209.1	202.5	198.3	199.9
0.1時間未満日数	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0	4.0	1.0	1.0	2.0	3.0	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6月
単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	11.8	11.2	10.4	9.6
2	7.1	5.8	7.0	7.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.1	0.8	0.0	0.2
5	1.4	3.8	5.3	4.8
6	8.9	6.2	5.2	6.9
7	3.0	1.0	1.1	1.6
8	2.7	3.4	4.5	3.7
9	13.7	12.1	14.2	13.5
10	12.4	10.4	10.0	12.1
11	4.7	4.3	3.2	3.8
12	7.5	4.0	1.1	3.3
13	8.0	8.3	9.3	9.7
14	2.6	1.5	3.7	4.6
15	3.1	5.2	8.1	6.0
16	2.6	3.2	3.3	3.4
17	7.7	8.9	7.2	7.9
18	10.5	11.5	11.7	9.4
19	12.2	10.3	11.7	12.3
20	9.9	12.9	13.6	9.9
21	2.4	3.2	6.7	6.3
22	0.1	0.0	0.2	0.5
23	4.6	3.5	5.9	4.7
24	12.5	10.6	10.0	9.9
25	12.5	13.5	14.2	14.1
26	5.6	5.6	8.0	6.7
27	2.9	3.7	1.4	1.8
28	12.8	12.6	9.1	11.3
29	14.4	14.4	14.3	14.6
30	5.2	6.1	6.6	6.4
31				
旬合計 上旬	62.1	54.7	57.7	59.4
旬合計 中旬	68.8	70.1	72.9	70.3
旬合計 下旬	73.0	73.2	76.4	76.3
月合計	203.9	198.0	207.0	206.0
0.1時間未満日数	1.0	2.0	2.0	1.0

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年6月
単位:(m/s) 1/5頁

観測所名	雄武						興部						西興部						紋別						紋別小向					
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.1	4.5	ESE	6.4	ENE	ENE	1.9	4.6	ENE	6.5	ENE	NE	2.5	5.7	ESE	9.5	E	E	2.0	3.9	NNW	7.3	NNE	ENE	1.9	3.8	NNW	6.2	NNE	NNE
2	1.6	3.3	ENE	5.1	ENE	ENE	1.7	4.1	NE	6.3	NE	NE	2.1	4.9	E	7.7	E	E	1.5	3.5	NNE	5.5	NE	ENE	1.6	3.4	NNE	5.7	NNE	SSW
3	2.6)	4.6)	ESE)	6.9)	ESE)	E)	2.4	5.0	ENE	8.7	E	ENE	2.3	4.1	E	8.6	ENE	E	2.0)	4.0)	E)	6.9)	E)	E)	2.4	5.1	E	7.7	ESE	E
4	1.4	4.5	E	6.5	E	SW	0.9	2.6	E	5.1	ENE	SW	1.3	3.0	WNW	7.2	WNW	ESE	1.4	3.9	ESE	7.0	ESE	WNW	1.6	5.3	ESE	8.2	E	WSW
5	5.6	10.1	WSW	18.3	WSW	WSW	4.3	7.0	SW	14.2	WSW	SW	2.9	6.6	W	16.8	W	W	3.0	6.4	WSW	11.4	SW	WSW	5.3	10.5	WSW	15.9	WSW	WSW
6	4.6	12.1	WSW	20.8	WSW	WSW	3.8	8.4	SW	17.7	SSW	SW	2.9	7.2	W	18.3	WNW	W	3.6	7.3	WSW	15.0	WSW	SW	4.4	11.1	WSW	15.4	WSW	WSW
7	2.6	7.5	WSW	12.5	WSW	SW	1.7	5.2	SW	9.0	SSW	SW	1.7	6.6	WNW	11.3	WNW	W	2.1	6.1	NNW	11.0	SSW	WSW	2.1	7.1	NNW	9.8	NNW	SE
8	3.0	6.8	WSW	10.4	SW	WSW	2.2	5.6	SW	11.9	SW	SW	2.1	4.1	WSW	7.5	W	W	1.4	3.4	NE	5.4	ENE	E	2.2	5.2	WSW	7.7	SW	E
9	3.3	7.5	WSW	13.5	W	WSW	2.8	5.7	SW	11.2	SSW	SW	2.6	6.3	W	13.7	WNW	W	1.7	4.5	ESE	7.8	SE	ESE	2.8	6.5	SW	9.3	SW	SW
10	2.6	4.8	WNW	8.2	SW	E	1.9	4.2	NE	8.6	NE	NE	2.5	5.5	E	9.3	WNW	ESE	1.6	3.8	NNE	6.7	NNE	E	1.9	4.9	SW	6.2	NE	E
11	2.3	4.1	E	6.5	NNW	NNW	1.5	2.7	NE	6.1	NNW	N	1.8	3.6	ESE	6.4	E	E	2.2	5.5	NW	8.9	NW	NW	2.7	6.9	NW	9.8	NW	NNW
12	2.9	5.6	NNW	9.4	NNW	NNW	1.6	3.2	NNE	6.9	N	N	1.6	3.3	E	6.2	ESE	E	3.3	6.9	NW	11.8	N	NW	4.2	8.8	NW	11.8	NW	NW
13	1.8	4.4	WSW	8.5	WSW	SSE	1.9	5.7	SW	9.5	SW	SW	2.6	5.2	WNW	8.8	WNW	W	1.6	3.2	SW	5.1	SSW	SE	1.8	4.3	E	6.2	E	E
14	2.0	6.2	SW	12.3	SW	SE	1.2	3.3	NE	5.5	E	NE	1.9	4.3	W	8.9	WNW	W	1.6	3.1	SSW	5.1	SSW	SSW	1.5	4.0	E	6.2	E	SW
15	1.8	4.3	SW	6.7	NNW	SW	1.3	3.5	NE	5.5	NNW	NE	1.9	4.8	WNW	8.3	WNW	W	1.4	3.6	NNE	5.1	NNE	SSW	1.7	3.9	NNW	5.7	N	N
16	1.7	4.5	WSW	7.1	W	ESE	1.4	3.5	NE	5.5	ENE	NE	2.4	4.4	WNW	7.5	WNW	W	1.3	2.8	SSW	5.3	SE	ESE	1.8	4.2	E	6.2	E	E
17	1.7	4.5	W	7.9	W	NNW	1.3	3.2	NE	4.9	ENE	NE	1.2	3.8	W	7.5	WNW	W	1.8	4.6	NE	7.2	SW	E	1.7	4.6	NW	6.2	NW	N
18	4.1	9.0	WSW	15.7	WSW	WSW	2.7	6.7	SW	13.4	SSW	SW	2.9	5.9	W	11.6	W	W	2.1	5.3	W	10.5	WSW	WSW	3.3	8.1	WSW	13.4	W	WSW
19	2.2	4.8	SW	9.1	WSW	ESE	2.0	4.6	ENE	7.0	E	SW	2.5	5.1	WNW	8.6	WNW	WNW	1.4	2.9	ESE	4.7	ESE	ESE	2.1	4.5	WSW	6.7	E	E
20	1.7	3.5	NNW	5.4	NW	NNE	1.7	3.9	NNE	5.5	NE	NE	1.5	3.5	WNW	5.7	E	WNW	1.5	3.8	WNW	6.8	WNW	ENE	1.9	4.0	ESE	5.7	E	E
21	2.0	7.3	SW	13.1	SW	SE	1.3	4.9	SSW	9.0	SSW	NE	1.3	3.6	W	10.1	WNW	WNW	1.4	4.5	SSW	8.1	SW	E	1.7	6.7	SW	11.3	SSW	ENE
22	3.9	8.5	WSW	14.6	W	WSW	2.3	6.5	SW	12.9	SW	SW	1.9	5.0	W	11.6	WNW	W	2.3	6.0	WNW	10.9	NNW	SW	3.2	8.0	WSW	13.4	WSW	WSW
23	4.8	9.1	WSW	16.7	WSW	WSW	3.3	7.5	SW	12.7	SSW	SW	2.8	5.5	W	12.0	WNW	W	2.5	5.6	SW	11.0	SW	SW	3.4	8.3	WSW	12.3	WSW	WSW
24	5.7	9.5	WSW	16.7	WSW	WSW	3.3	6.9	SW	12.0	SW	SW	3.9	6.6	WNW	12.6	WNW	W	1.9	5.2	SW	9.5	WSW	SW	3.0	8.8	WSW	14.4	W	WSW
25	2.8	8.5	WSW	14.2	WSW	ESE	1.7	4.8	ENE	7.3	E	ENE	2.8	5.8	WNW	8.7	NW	W	2.0	3.8	SSW	6.7	SSW	SE	3.2	6.6	SW	10.3	SW	ESE
26	1.9	7.0	WSW	10.7	W	ESE	1.6	5.0	SW	8.5	SW	SW	2.1	5.5	WNW	8.9	NW	WNW	1.6	3.8	SW	5.7	SW	SE	1.6	4.1	ESE	5.7	ESE	E
27	2.4	4.8	N	7.9	NNW	NNW	1.5	4.1	N	8.1	N	N	2.3	5.8	E	9.6	E	WNW	3.3	6.6	NNW	10.3	NW	NW	3.3	7.5	NW	9.8	NNW	NNW
28	2.1	3.7	ESE	5.3	E	E	1.6	4.1	NE	6.5	NE	NE	2.0	5.5	WNW	9.8	WNW	W	1.9	3.5	NW	6.0	NW	E	2.3	5.2	NW	6.7	NW	E
29	2.0	4.5	ESE	6.7	ESE	ESE	1.8	4.0	SW	6.6	WSW	SW	3.3	6.0	WNW	10.2	WNW	W	1.9	5.1	SSW	7.3	SSW	ESE	2.0	4.5	E	6.2	E	E
30	1.7	3.9	WSW	7.2	SW	WSW	1.6	3.7	SW	6.1	SSW	SW	1.9	4.7	W	8.2	WNW	W	1.3	2.6	SE	4.2	SE	SE	1.7	4.6	E	6.2	E	E
31																														
月最大		12.1	WSW	20.8	WSW			8.4	SW	17.7	SSW			7.2	W	18.3	WNW			7.3	WSW	15.0	WSW			11.1	WSW	15.9	WSW	
起日		6		6				6		6				6		6				6		6				6		5		
上旬平均	2.9					WSW)	2.4					SW	2.3					W	2.0					SW)	2.6					WSW
中旬平均	2.2					WSW	1.7					SW	2.0					W	1.8					ESE	2.3					E
下旬平均	2.9					WSW	2.0					SW	2.4					W	2.0					SE	2.5					E
月平均	2.7					WSW)	2.0					SW	2.3					W	2.0					SW)	2.5					E
10m/s以上日数		2						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				

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年6月
単位:(m/s) 2/5頁

観測所名	湧別						滝上						常呂						遠軽						佐呂間					
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.1	4.4	N	7.1	N	N	2.7	5.7	E	9.1	E	ENE	2.8	6.6	ENE	10.3	ENE	N	2.0	6.3	NNW	9.8	NNW	NNW	2.3	5.8	NW	8.4	NNE	NNW
2	1.7	4.1	NE	6.2	NNE	NNE	1.8	4.7	ENE	7.8	ENE	ENE	2.2	4.5	NNE	7.2	N	NNE	1.9	5.5	NNW	7.8	NNW	NNW	2.1	5.9	NNE	7.3	NNE	N
3	2.7	5.4	E	7.6	ENE	ENE	2.0	4.5	NE	7.2	NE	ENE	2.8	6.9	ENE	8.8	NE	ENE	1.3	3.8	ENE	6.5	E	NNW	1.5	4.8	NW	6.8	NW	NW
4	2.5	6.9	SSE	9.6	SSE	W	0.9	3.6	WSW	8.0	W	NNW	2.7	7.5	SSE	11.9	S	SSE	1.3	5.3	SSE	10.2	SSE	NE	1.5	5.0	SSE	8.4	SSE	SSE
5	4.0	9.7	SW	15.7	W	SW	3.6	6.8	W	13.0	WSW	WSW	4.1	8.8	WSW	12.5	W	WSW	3.2	7.9	SW	13.1	WSW	SW	3.3]	9.7]	WSW]	17.6]	W]	SW]
6	3.8	9.4	WSW	13.9	WSW	WSW	3.5	9.7	SW	20.9	W	SW	4.0	9.2	SSW	12.8	S	S	3.0	8.3	SW	13.8	SSW	SW	2.4	8.3	WNW	14.3	W	S
7	2.2	7.2	NNW	10.2	NNW	SSW	1.8	5.8	SW	12.0	SSW	WSW	3.0	10.4	SSW	14.5	S	S	1.3	5.5	WSW	9.7	WSW	SSE	1.6	7.2	N	11.6	N	WSW
8	2.0	4.7	E	6.2	ENE	ESE	1.7	4.3	WSW	7.8	W	WSW	2.2	5.5	NE	7.2	SSW	NE	1.2	3.1	E	5.9	ENE	ENE	1.4	5.9	S	12.3	SSW	NNW
9	3.3	6.2	E	8.0	E	SW	2.4	5.3	SW	10.9	SSW	WSW	3.0	6.1	SSW	8.0	S	S	1.4	5.0	SW	8.1	SW	SSE	1.6	4.3	S	8.1	SSE	S
10	2.5	5.9	NNE	8.3	NNE	NE	2.6	6.1	E	10.3	E	E	2.7	7.5	NNE	10.0	NNE	NE	1.5	5.2	NW	8.5	NW	NNW	2.2	7.3	NNE	10.1	N	N
11	2.8	7.2	NW	10.3	NW	NW	1.4	3.4	ENE	5.6	ENE	NE	2.9	5.6	WNW	8.6	WNW	NW	1.7	5.8	NNW	9.1	NNW	NNW	1.9	5.5	N	7.9	N	NNW
12	4.7	8.9	NW	13.5	NW	NW	1.4	3.7	E	5.2	NE	ENE	5.0	9.2	NW	13.2	NNW	NW	1.9	4.8	NNW	8.0	NNW	NNW	2.6	5.8	NW	9.8	NW	NNW
13	2.9)	6.2)	SW)	8.1)	SW)	SW)	1.7	4.6	SW	9.2	SW	WSW	2.4	4.4	SSW	5.9	ENE	S	1.1	2.9	E	5.3	SSE	E	1.2	4.0	NW	5.4	NW	NNW
14	3.1	6.3	SSW	9.6	SSW	SW	1.4	3.7	WSW	7.5	SSW	W	3.9	9.3	SSW	13.0	S	S	1.3	3.8	SSW	5.9	ESE	SSW	2.0	5.2	SW	7.5	S	S
15	4.5	10.5	SSE	14.4	SE	SSE	1.3	4.2	W	7.2	W	W	5.9	10.5	S	15.3	S	S	2.2	6.2	SSE	12.4	S	SE	3.5	7.6	SSE	12.5	SSE	SSE
16	2.5]	4.5]	E]	6.1]	ESE]	E]	1.4	3.7	ENE	6.5	NE	ENE	2.2	4.7	ENE	7.0	NE	ENE	1.2	3.8	E	6.0	ENE	E	1.4	3.8	NW	5.7	NW	NNW
17	1.7)	4.2)	NNW)	5.7)	NNW)	NNW)	1.3)	4.4)	W)	8.9)	W)	W]	2.5	5.1	W	7.6	S	SSE	1.5	3.8	NNW	6.5	NW	NNW	2.5	7.6	NNE	10.1	NNE	NNE
18	2.4)	5.6)	E)	7.4)	E)	E)	2.6	5.4	SW	10.9	SSW	WSW	2.2	5.6	ENE	7.5	ENE	NE	2.0	5.9	SW	10.3	W	ENE	2.3	6.0	SW	11.4	W	NNW
19	2.3)	4.1)	ESE)	6.7)	E)	ENE)	1.8	4.8	E	7.5	E	WSW	2.0	4.4	NE	6.0	NE	NE	1.4	4.0	ENE	6.7	E	E	1.9	5.2	N	6.9	N	N
20	2.7	4.3	E	5.8	NW	ENE	1.3	4.1	ENE	7.7	ENE	ENE	2.3	5.2	ENE	7.7	E	ENE	1.3	4.0	E	7.3	ENE	E	1.9	5.9	NNE	8.5	NNE	NW
21	2.2	5.8	S	8.1	S	S	1.2	4.5	SW	10.0	SW	W	5.7	10.1	SSW	14.3	S	SSW	1.9	4.8	S	10.3	S	S	2.4	6.8	SSW	11.0	S	SSW
22	2.6	6.9	NW	12.9	NNW	SW	2.4	5.8	WSW	12.6	WSW	WSW	2.4	8.2	SSW	17.0	W	SSW	1.8	4.7	S	8.7	SW	W	2.0	6.3	SSW	13.3	S	E
23	2.5	7.0	SSW	9.7	SSW	SW	2.6	4.5	W	10.2	WNW	WSW	2.9	5.4	SSW	7.8	S	SSW	2.3	5.8	SW	11.3	SW	SW	1.9	5.5	SW	7.8	SSW	SW
24	2.5	7.5	W	11.4	W	SSW	2.9	6.2	W	13.0	SW	WSW	2.9	5.7	SSW	7.6	SSW	S	1.8	5.2	W	9.9	SW	SW	1.8)	5.3)	WSW)	9.0)	WSW)	NNW)
25	3.0	6.1	ESE	8.1	E	SSW	1.5	3.7	W	8.4	WSW	W	2.5	5.5	ENE	8.3	ENE	SSW	1.2	4.1	NNW	7.0	NNW	ESE	1.5	5.1	NW	6.9	NNW	NNW
26	2.4	5.0	SSW	6.8	SSW	SW	1.5	4.5	ENE	9.4	ENE	W	2.0	5.0	NNE	6.7	NNE	S	1.3	4.2	ENE	7.1	NE	ENE	1.8	5.4	NNE	7.8	N	N
27	3.5	6.4	NW	9.4	NW	NW	1.3	5.2	ENE	8.3	ENE	WSW	3.5	6.9	NW	10.4	WNW	NW	1.3	4.3	NNW	7.8	NNE	NNE	2.4	5.8	NNE	8.5	N	N
28	2.6	5.0	NE	6.8	N	ENE	1.5	5.0	E	7.8	E	NNW	3.1	5.2	WNW	8.0	WNW	NE	1.2	4.0	NNW	7.2	NE	NNE	1.8	5.1	NNE	7.5	NW	NNW
29	3.0	4.8	SSW	6.7	SSW	SSW	1.3	3.3	SW	6.9	WSW	WSW	2.4	5.0	NE	6.4	NE	SSW	1.1	3.8	E	6.6	E	E	1.4	4.8	NW	6.8	NW	NW
30	1.5]	4.5]	SW]	5.1]	SW]	SW]	1.3	3.5	WSW	7.5	WSW	W	1.9	4.8	NE	6.0	NE	S	0.8	2.6	NNW	6.5	NNW	ENE	1.2	3.6	NW	6.5	NW	ENE
31																														
月最大		10.5)	SSE	15.7)	W			9.7	SW	20.9	W			10.5	S	17.0	W			8.3	SW	13.8	SSW			9.7]	WSW	17.6]	W	
起日		15		5				6		6				15		22				6		6				5		5		
上旬平均	2.7					SW	2.3					WSW	3.0					S	1.8					NNW	1.8)					NNW)
中旬平均	3.0)					SW)	1.6					WSW)	3.1					S	1.6					NNW	2.1					NNW)
下旬平均	2.7)					SW)	1.8					WSW)	2.9					SSW	1.5					S	1.8					NNW)
月平均	2.8)					SW)	1.9					WSW)	3.0					S	1.6					NNW	1.9)					NNW)
10m/s以上日数		1)						0						3						0						0)				
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)				

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年6月
単位:(m/s) 3/5頁

観測所名	網走						宇登呂						白滝						生田原						北見						
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.7	5.6	NE	8.6	NE	NNE	0.8	2.9	W	5.9	W	NNE	3.6	7.6	NE	10.7	NE	NE	2.1	5.6	NNW	10.7	NW	NNW	2.8	6.9	NNE	10.2	NE	NE	
2	1.9	3.8	NNE	5.9	NNE	NNE	0.5)	1.2)	NNW)	2.9)	NW)	NNW)	2.7	6.7	ENE	9.5	ENE	NE	1.8	4.8	NNW	7.8	NW	NNW	2.6	5.8	NE	9.4	NE	NE	
3	1.8	3.0	ENE	5.0	NE	ENE	0.5	1.5	SW	3.1	SW	N	2.0	5.1	ENE	7.2	NE	ENE	1.8	5.2	NW	7.2	NW	NNW	2.1	5.9	NE	7.1	NE	NE	
4	2.5	7.4	E	12.2	S	SSE	1.3	4.4	E	14.4	E	SSW	1.5	4.9	E	10.0	W	WNW	1.8	6.1	S	10.5	S	SSE	1.2	2.9	WNW	4.0	WNW	WNW	
5	3.4	9.3	W	16.3	W	WSW	1.0	2.6	SSW	10.0	WSW	SSE	2.5	3.9	WSW	11.5	W	WSW	2.3	8.5	WSW	14.5	WSW	W	3.0	8.7	SW	11.8	WSW	WSW	
6	4.4	9.9	SSW	15.6	SW	SW	1.2	3.2	SW	8.5	W	SSE	2.3	5.7	WSW	16.8	W	WSW	1.8	6.3	WSW	13.3	WSW	WNW	4.5	9.2	S	16.3	SW	SSW	
7	3.6	10.0	NW	17.3	SSW	SSW	1.3	5.1	SW	11.9	W	S	1.6	4.1	SW	11.0	W	SW	1.6	6.4	SW	10.8	SW	SSE	3.7	9.8	SSW	15.3	SSW	SSW	
8	1.5	3.6	WNW	4.8	WNW	W	0.6	2.9	S	5.9	SSE	SSE	1.6	3.6	WNW	9.1	W	WNW	1.1	4.1	N	8.9	N	SSE	1.6	4.4	ENE	7.0	NE	ENE	
9	2.8	7.4	SW	11.1	WSW	SW	1.0)	2.5)	SE)	8.0)	SE)	S)	2.1	3.8	W	10.1	W	WSW	1.6	4.4	SSW	8.7	SSW	SE	2.8	7.6	SSW	11.2	S	S	
10	2.4	6.9	WSW	10.4	WSW	NNE	0.6	2.4	SSW	6.8	S	NNE	3.1	7.7	NE	10.2	NE	NE	1.8	4.5	NW	8.6	N	NNW	2.6	8.6	NE	11.3	NE	NE	
11	2.1	6.0	WNW	11.5	NW	N	0.7	3.2	SW	8.0	SW	WSW	1.8	5.8	ENE	7.6	ENE	NE	1.9	6.4	NW	10.8	NNW	NW	2.3	7.9	SSE	11.5	W	ENE	
12	4.5	9.2	NNW	14.6	NNW	NNW	0.9	3.1	WSW	6.8	WSW	NNE	2.2	5.6	NE	7.6	ENE	NE	2.1	4.9	NW	8.8	N	N	2.9	6.4	N	9.6	N	ENE	
13	1.4	4.2	SSE	4.9	SSE	SE	0.5	1.8	W	4.3	W	SE	1.7	3.3	W	7.3	NW	W	1.1	3.0	NW	4.8	SSE	SSW	1.8	4.8	SSW	6.4	SW	SSW	
14	3.3	6.2	SSE	9.2	SE	SSW	0.6	2.1	SW	5.6	SW	SSE	1.6	3.3	WNW	9.8	W	WNW	1.4	3.6	S	6.4	S	SSE	2.5	7.0	SSW	11.9	SSW	SSW	
15	4.7	9.0	S	15.4	S	S	1.9	6.0	SSE	15.8	SE	S	1.6	4.0	S	8.7	NW	WNW	2.4	5.9	SSE	11.0	SE	SSE	4.0	8.9	S	14.0	S	SSW	
16	1.6	4.1	WSW	5.6	WSW	SE	0.4	1.3	NW	3.0	SSW	SSW	2.5	5.1	NE	7.2	NE	NE	1.2	3.8	NNW	6.3	NW	ENE	1.9	5.0	NE	6.8	NE	NE	
17	2.2	4.6	SSE	6.8	SE	SSE	0.6	1.9	E	7.8	SSE	SE	1.3	3.3	WNW	8.8	W	W	2.1	6.8	NW	11.8	WNW	SSE	2.7	6.6	S	9.0	S	S	
18	2.2	6.9	WSW	9.7	WSW	NE	0.5	2.0	SSW	5.4	SSW	N	1.9	3.5	WSW	9.1	W	W	2.3	6.4	WNW	13.5	SW	WNW	2.3	5.5	NE	9.0	NNE	ENE	
19	1.8	3.7	SSE	5.1	E	ESE	0.5	1.2	NW	3.2	WNW	NNW	1.9	4.8	NE	7.3	NE	NW	1.4	3.5	NNE	7.3	ENE	NE	2.0	5.5	NE	8.1	NE	ENE	
20	1.9	4.0	S	7.0	SSW	SSE	0.6	2.0	ESE	6.6	SE	SSE	1.9	5.7	NE	7.9	NE	NE	1.3	4.0	NW	7.0	NE	S	2.2	5.6	NE	8.4	ENE	S	
21	4.2	7.4	SSW	12.0	S	S	1.4	3.4	S	10.2	SSW	S	1.7	5.7	S	11.0	S	S	2.5	4.8	SSE	8.5	SE	SSW	4.8	10.0	S	13.7	S	SSW	
22	2.6	5.9	WNW	10.5	NW	SSE	1.2	4.6	S	11.9	SSW	S	1.5	3.5	WSW	10.8	WSW	WNW	1.6	4.3	SSW	7.8	S	SE	2.3	5.6	SW	9.2	SSW	SSW	
23	3.3	5.9	SW	9.1	SW	SW	0.9	2.4	SW	5.5	WSW	SW	2.1	4.1	WSW	13.1	NW	W	1.2	3.2	W	7.0	WSW	S	2.2	6.1	S	8.1	S	S	
24	1.9	4.9	SW	7.2	SW	SSE	0.5)	1.8)	W)	4.5)	WSW)	SE)	1.9	4.1	W	9.5	WNW	W	1.8	5.5	WNW	10.3	NW	WNW	2.0	4.8	NE	8.4	S	S	
25	1.9	5.3	SSW	7.0	SSW	S	0.5	1.7	SSE	5.3	SSE	SSE	1.4	2.9	SSW	6.7	W	WNW	1.4	3.8	NW	7.2	S	SSE	2.1	5.3	SSW	8.0	S	SSW	
26	2.3	4.9	N	8.1	N	SSE	0.4	1.2	NW	3.1	WNW	SSW	1.8	5.9	NE	8.5	ENE	NE	1.2	3.9	NNE	6.8	N	N	2.1	5.8	NE	8.6	ENE	S	
27	3.3	6.7	NNW	9.8	NNW	NW	0.5	1.7	WSW	4.2	W	W	1.6	4.7	NE	8.3	NE	W	1.8	5.4	NNW	11.2	NNW	NNE	2.5	9.1	NE	11.7	NE	NNE	
28	3.0	6.5	NNW	10.2	NNW	SSE	0.6	1.5	WSW	4.4	WNW	WNW	1.5	4.4	NE	7.2	NNW	W	2.0	4.6	NNW	9.3	N	NNW	2.6	7.3	N	13.1	N	NE	
29	1.9	6.4	WSW	8.5	WSW	ESE	0.5	1.3	W	3.1	WNW	SSE	1.4	2.6	W	7.3	W	WNW	1.1	3.2	NW	5.7	E	SSE	1.6	3.5	NE	5.1	NE	SW	
30	1.4	5.6	WSW	8.1	SW	SSE	0.4	2.2	SSW	5.8	SW	WNW	1.3	3.2	SSW	6.6	WNW	W	1.1	4.0	NNW	6.2	NNW	S	1.7	4.8	SW	6.6	SW	SSW	
31																															
月最大		10.0	NW	17.3	SSW			6.0)	SSE	15.8)	SE			7.7	NE	16.8	W			8.5	WSW	14.5	WSW			10.0	S	16.3	SW		
起日		7		7				15		15				10		6				5		5				21		6			
上旬平均	2.7					NNE	0.9)					S)	2.3					NE	1.8					NNW	2.7					NE	
中旬平均	2.6					SSE	0.7					SSE	1.8					NE	1.7					S	2.5					SSW	
下旬平均	2.6					SSE	0.7					SSE)	1.6					W	1.6					SSE	2.4					SSW	
月平均	2.6					SSE	0.8)					SSE)	1.9					W	1.7					SSE	2.5					SSW	
10m/s以上日数		1						0)						0						0						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					

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年6月
単位:(m/s) 4/5頁

観測所名	女満別						小清水						斜里						留辺蘂						境野						
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.0	6.6	N	8.7	NNW	N	2.5	5.1	S	8.0	S	N	1.7	3.6	SSE	8.7	S	NNW	2.9	6.9	E	10.2	E	E	2.1	4.8	E	9.6	E	ENE	
2	2.5	6.4	N	8.2	N	N	1.7	3.9	NNE	6.9	N	N	1.0	2.9	NW	5.3	NNW	N	2.8	6.2	E	10.4	E	E	1.6	4.8	ESE	8.6	E	E	
3	1.8	4.5	S	6.2	E	ENE	1.7	4.9	SSW	7.5	SSW	NNE	1.3	4.1	SW	7.7	ESE	NNE	1.9	4.0	ENE	5.8	ENE	ENE	0.9	2.6	NE	4.7	NNE	ENE	
4	4.0	10.9	S	13.9	S	S	3.2	8.1	S	15.2	SSE	S	2.9	5.5	SE	12.4	S	SE	1.3	4.1	E	5.6	E	W	1.3	5.1	SSW	8.6	S	W	
5	2.6	7.1	SSW	9.3	SSW	SW	2.4	5.6	WNW	9.1	SW	S	1.8	8.0	NW	11.9	NNW	NE	3.2	7.3	SW	13.2	WSW	WSW	3.4	10.1	WSW	14.9	WSW	WSW	
6	4.4	12.3	SSW	17.0	S	SSW	5.0	8.5	S	13.7	SSW	S	3.2	7.5	SSW	12.3	S	SSW	4.2	10.8	SW	19.3	SW	WSW	4.4	12.1	WSW	20.5	WSW	WSW	
7	3.7	10.3	SSW	15.4	SSW	SSW	4.2	9.9	S	15.3	S	S	2.1	9.8	S	14.4	SSW	S	3.5	10.0	SW	18.2	SW	SW	3.3	10.9	SSW	16.6	SSW	SSW	
8	1.8	4.6	ENE	6.7	ENE	NE	1.6	4.4	S	6.4	NE	NNE	0.8	2.7	SW	4.7	ESE	NNE	2.4	4.9	E	7.5	WSW	WSW	1.7	3.6	SW	6.2	NNE	W	
9	3.7	9.2	S	11.8	S	S	3.7	8.4	S	13.0	SSE	S	1.4	5.5	SSW	9.1	SSW	SSE	2.3	5.5	S	9.0	S	W	4.0	9.6	SSW	13.9	SSW	SSE	
10	3.1	8.2	N	10.8	N	ENE	2.7	7.2	S	11.4	NNE	NNE	0.9	3.5	NNE	6.8	NE	NNE	2.8	8.8	E	11.7	ENE	ENE	1.5	4.3	NE	9.1	E	ENE	
11	2.9	8.1	N	10.3	N	N	2.1	6.5	SSE	9.4	SE	N	1.1	4.8	NW	8.0	NW	NNE	2.3	6.1	ENE	8.8	ENE	E	2.4	6.9	S	11.8	S	S	
12	4.1	7.9	NNW	12.3	NNW	NNW	2.9	5.6	NW	12.5	NNW	N	1.8	6.6	NW	10.0	NW	N	2.9	6.2	NNE	11.5	NW	NNW	1.8	4.9	ESE	8.2	ESE	NE	
13	3.0	4.5	S	5.7	S	S	3.2	7.0	S	9.9	S	S	0.9	3.0	WNW	4.7	E	ESE	2.2	4.8	ENE	7.5	ENE	WSW	2.8	5.6	WSW	7.5	S	SSE	
14	4.5	8.7	SSW	11.3	SSW	S	6.2	11.3	S	17.7	S	S	1.7	7.7	SW	10.5	SW	SW	2.0	6.4	NNE	9.5	ENE	WSW	3.8	9.6	S	14.7	S	SW	
15	6.6	11.7	S	14.9	S	S	7.2	12.9	S	19.1	S	S	1.8	7.2	S	12.1	S	SE	2.5	6.6	NE	11.7	SW	WSW	4.9	10.7	S	16.8	S	S	
16	2.1	4.1	NE	6.7	ENE	SSW	2.2	5.9	SSE	8.7	SSE	SSE	0.9	2.4	NW	5.5	ESE	NE	2.2	4.3	ENE	8.6	E	ENE	1.7	5.0	WSW	6.9	W	ENE	
17	3.7	7.4	N	8.7	NNE	S	4.1	9.5	S	14.1	S	S	1.2	3.8	SE	9.6	ESE	SE	2.3	6.1	E	8.7	E	E	2.4	7.4	S	11.9	S	S	
18	2.4	5.1	NNE	8.7	NNE	S	2.3	5.6	S	7.9	S	S	1.2	2.7	S	4.9	ESE	NE	2.1	5.3	WNW	8.0	WNW	WSW	1.9	4.0	W	7.3	NE	W	
19	2.1	5.4	NNE	7.7	NNE	S	2.0	4.9	S	7.1	S	NNE	0.8	2.1	W	4.4	W	NNE	2.8	5.9	E	8.2	E	WSW	2.3	5.3	W	7.0	E	W	
20	3.3	7.6	S	9.3	S	SSW	4.2	9.4	S	13.4	S	S	1.2	3.3	ESE	8.5	E	SE	2.5	5.5	ENE	8.4	ENE	WSW	3.3	7.4	SSW	11.6	SSE	S	
21	5.6	9.6	SSE	11.8	S	S	8.8	12.6	S	18.2	S	S	1.6	6.1	SSW	10.9	S	SE	2.2	5.6	SE	10.1	SSW	WSW	4.8	9.0	S	13.9	S	SSW	
22	3.0	7.8	S	10.3	NNE	S	3.2	9.1	S	13.5	S	S	2.1	8.2	SSW	14.7	S	SE	2.1	4.6	SSW	8.3	SW	W	2.3	8.7	SSW	13.9	SSW	NNE	
23	2.8	6.2	SSW	7.7	SSW	SSW	1.9	4.0	WSW	7.0	WSW	S	1.1	3.0	W	4.7	WNW	NE	2.1	5.8	ENE	8.2	ENE	WSW	2.5	6.8	SSE	9.9	SSE	W	
24	2.5	6.6	N	12.3	SSW	SSW	2.0	4.5	SSE	7.9	SSE	SSE	0.9	3.0	WNW	6.8	NW	NE	2.1	4.4	ENE	8.2	E	WSW	2.7	5.7	ESE	9.2	SSE	W	
25	3.1	6.1	S	7.2	S	S	3.3	7.1	S	10.9	SSW	S	1.2	3.4	S	6.7	E	S	2.5	5.4	SE	8.3	SE	WSW	3.3	6.2	S	9.9	S	W	
26	2.9	7.4	N	9.3	N	SSW	3.5	7.0	S	10.1	S	S	0.8	1.9	NNE	3.4	NE	ENE	2.3	4.9	NNE	9.0	NE	WSW	2.3	5.1	NNE	8.3	NNE	WSW	
27	3.8	7.2	N	9.8	N	N	1.9	4.2	NW	7.5	NNW	N	1.3	5.6	NW	8.3	NW	NNW	2.1	6.8	NNE	10.4	NNE	SE	1.6	4.3	NNE	8.5	E	NE	
28	3.2	6.8	NNE	9.3	N	N	2.1	3.9	NNW	8.8	NNW	NNE	1.1	4.2	NNW	7.7	NW	NNE	2.6	6.7	NW	12.6	NW	N	2.1	5.0	NNE	9.6	N	NE	
29	2.5	4.5	SSW	5.7	SSW	S	2.5	6.8	S	9.9	S	SSE	0.8	2.6	SW	3.7	SW	NE	2.3	3.8	ESE	6.7	E	WSW	2.4	4.7	WSW	6.6	WSW	W	
30	1.9	4.5	N	5.7	N	SSW	1.7	4.7	S	7.0	S	S	0.7	2.3	WNW	3.6	NW	NE	1.9	4.4	W	7.4	WSW	WSW	2.1	4.6	SW	6.8	SW	WSW	
31																															
月最大		12.3	SSW	17.0	S			12.9	S	19.1	S			9.8	S	14.7	S			10.8	SW	19.3	SW				12.1	WSW	20.5	WSW	
起日		6		6				15		15				7		22				6		6					6		6		
上旬平均	3.1					SSW	2.9					S	1.7				SE	2.7					WSW	2.4						ENE	
中旬平均	3.5					S	3.6					S	1.3				NNE	2.4					WSW	2.7						W	
下旬平均	3.1					SSW	3.1					S	1.2				NE	2.2					WSW	2.6						W	
月平均	3.2					S	3.2					S	1.4				SE	2.4					WSW	2.6						W	
10m/s以上日数		4						3						0						2							4				
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				

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年6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	2.0	4.5	NNW	8.3	NNE	N	2.4	5.3	NE	8.4	N	NNE
2	1.5	3.4	NNE	7.5	NNE	NNE	2.2	5.7	NNE	8.2	N	NNE
3	1.2	3.1	NNE	7.2	SSE	NNE	1.6	4.2	NNE	5.8	N	NNE
4	1.7	3.7	S	9.7	SE	S	1.1	3.1	SSW	5.0	S	SSW
5	2.7	6.9	WSW	11.3	SW	SSW	3.0	6.9	W	11.5	W	SW
6	3.8	8.0	SSW	15.1	SW	SSW	4.2	8.4	SSW	15.4	SSW	SSW
7	2.2	7.1	SSW	13.4	SSW	SSW	2.7	9.6	SW	16.5	SW	SSW
8	1.2	4.1	NE	7.2	NE	SE	1.7	7.0	NNE	11.8	N	NNE
9	1.4	3.4	SE	9.0	SSE	S	2.6	5.7	SSW	10.3	S	S
10	1.7	5.1	NE	10.0	NNE	N	2.4	8.4	NNE	12.1	NNE	NNE
11	1.4	4.4	NNW	9.1	NW	N	1.9	6.0	N	9.6	N	N
12	2.0	4.3	N	9.5	N	N	2.7	5.5	NNW	9.7	N	N
13	1.2	2.2	S	6.3	S	S	1.8	4.0	SSW	6.9	SSW	SSW
14	1.9	4.1	SSW	8.8	S	S	2.5	6.1	SSW	11.7	SSW	S
15	2.4	5.4	S	11.6	S	S	3.5	7.2	SSW	13.0	SSW	SW
16	1.3	2.8	ENE	7.1	S	S	1.6	3.5	NNE	5.8	NE	NNE
17	1.8	3.5	NE	7.6	SSE	S	2.1	4.8	SW	8.5	SW	SW
18	1.6	4.0	NE	6.9	NNE	NE	2.3	4.4	NE	7.4	NNE	NNE
19	1.3	3.9	NE	7.2	NE	NNE	1.8	5.2	NE	7.3	NE	NNE
20	1.8	3.7	ENE	8.8	SSE	S	1.9	4.5	S	8.2	ENE	ESE
21	2.7	4.3	S	9.2	S	S	3.3	6.4	SW	11.3	SSW	SSW
22	1.5	3.4	S	8.6	S	SSE	2.0	3.6	NE	7.4	SSW	SSW
23	1.7	4.8	SW	9.0	SW	SW	2.2	4.6	SSW	7.9	S	S
24	1.1	3.5	NE	7.2	NNE	S	1.8	4.5	NNE	7.5	NE	S
25	1.4	3.0	SE	8.0	S	S	1.8	4.6	SE	7.9	SE	SSW
26	1.6	4.4	NE	8.2	N	S	2.1	6.0	NNE	8.3	NE	SSW
27	1.4	3.6	NNE	7.9	N	N	2.1	5.2	NE	8.1	NNE	N
28	1.7	4.2	NNE	9.0	NNE	NNE	2.4	6.2	NNE	9.9	N	NNE
29	1.0	2.7	E	5.4	S	S	1.4	2.8	S	5.0	S	S
30	0.9	2.4	SE	5.8	SSE	SSE	1.4	3.5	SW	6.2	SW	S
31												
月最大		8.0	SSW	15.1	SW			9.6	SW	16.5	SW	
起日		6		6				7		7		
上旬平均	1.9					SSW	2.4					SSW
中旬平均	1.7					S	2.2					S
下旬平均	1.5					S	2.1					SSW
月平均	1.7					S	2.2					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				

北海道地方 1 か月予報

(6月28日から7月27日までの天候見通し)

令和7年6月26日
札幌管区气象台発表

<特に注意を要する事項>

期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。

<予想される向こう1か月の天候>

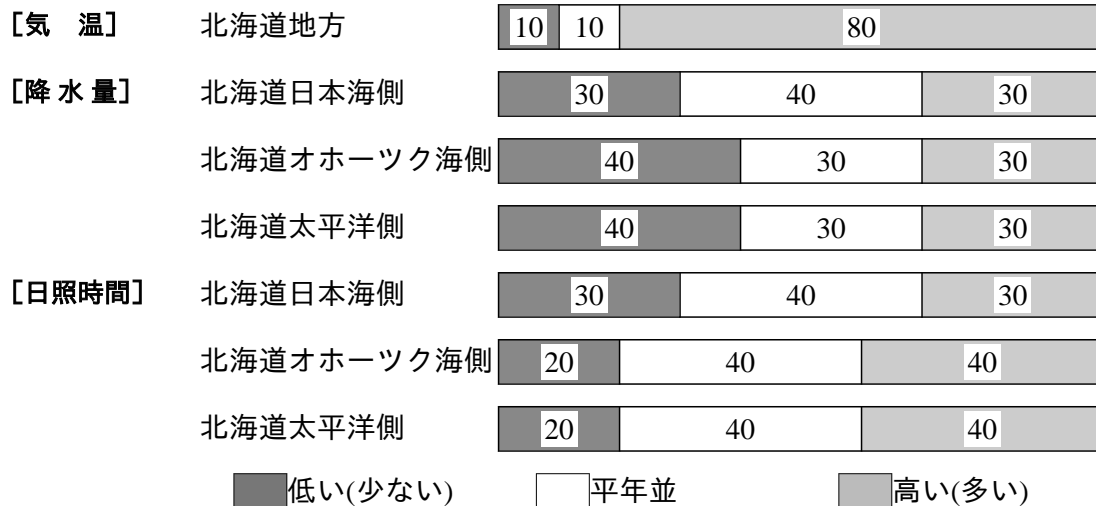
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

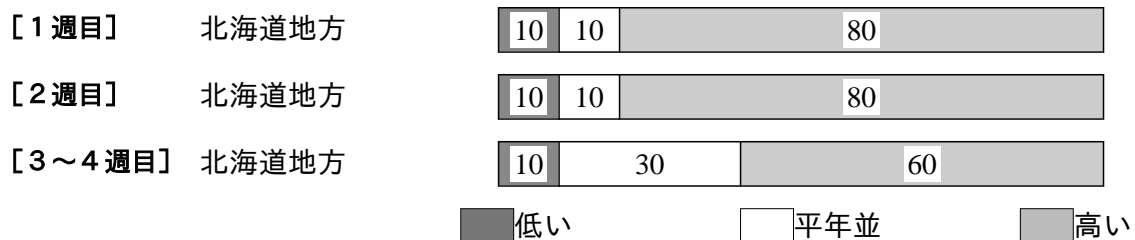
向こう1か月の平均気温は、高い確率80%です。日照時間は、北海道オホーツク海側・太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、高い確率80%です。3～4週目は、高い確率60%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(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

1 か月 : 6月28日(土) ～ 7月27日(日)
1 週目 : 6月28日(土) ～ 7月 4日(金)
2 週目 : 7月 5日(土) ～ 7月11日(金)
3～4 週目 : 7月12日(土) ～ 7月25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7月3日
3 か月予報：7月22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 (mm)	日照時間 (時間)	気 温(℃)		
				1 週目	2 週目	3 ～ 4 週目
稚内	16.7	90.2	142.6	15.2	16.2	17.4
北見枝幸	16.0	110.7	121.6	14.5	15.5	16.8
羽幌	19.1	109.4	167.0	17.7	18.6	19.8
雄武	16.0	102.5	129.9	14.4	15.4	16.7
留萌	19.0	95.3	167.4	17.7	18.5	19.7
旭川	20.3	112.2	159.8	19.1	19.8	20.9
網走	17.0	78.3	162.7	15.6	16.5	17.7
小樽	19.7	86.0	160.1	18.3	19.1	20.4
札幌	20.6	84.2	164.9	19.3	20.1	21.2
岩見沢	19.7	103.5	155.9	18.4	19.2	20.4
帯広	18.5	98.4	123.6	17.3	18.0	19.1
釧路	15.7	112.3	118.5	14.3	15.2	16.4
根室	14.4	107.2	118.6	13.0	13.8	15.0
寿都	19.0	83.9	152.9	17.5	18.4	19.7
室蘭	18.0	146.9	133.2	16.6	17.5	18.7
苫小牧	17.7	150.1	108.3	16.3	17.2	18.4
浦河	17.1	131.9	114.5	15.7	16.5	17.9
江差	20.1	116.3	137.4	18.6	19.5	20.8
函館	19.8	111.7	135.4	18.3	19.2	20.5
倶知安	19.2	91.8	143.9	17.9	18.7	19.9
紋別	16.6	95.7	140.9	15.1	16.0	17.3
広尾	16.1	159.2	108.6	14.7	15.5	16.9

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

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

	気温平年差(℃)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.2～+0.4	77～108	90～109
北海道日本海側	-0.2～+0.4	78～109	91～110
北海道オホーツク海側	-0.4～+0.7	73～111	87～111
北海道太平洋側	-0.3～+0.4	78～111	84～112

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

	1 週目	2 週目	3 ～ 4 週目
北海道地方	-0.5～+0.6	-0.6～+0.6	-0.4～+0.7
北海道日本海側	-0.4～+0.5	-0.5～+0.6	-0.3～+0.6
北海道オホーツク海側	-1.0～+0.9	-1.2～+0.9	-0.6～+1.0
北海道太平洋側	-0.5～+0.7	-0.6～+0.7	-0.3～+0.5

＜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

(7月から9月までの天候見通し)

令和7年6月24日
札幌管区气象台発表

<予想される向こう3か月の天候>

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

この期間の平均気温は、高い確率60%です。

7月 北海道日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に曇りの日が多いでしょう。

気温は、高い確率60%です。

8月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

気温は、高い確率50%です。

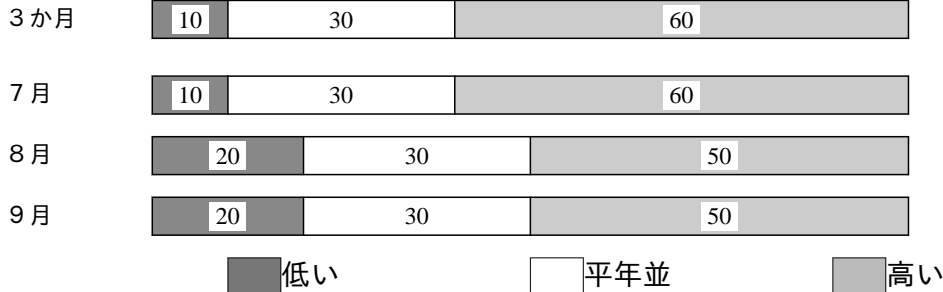
9月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

気温は、高い確率50%です。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

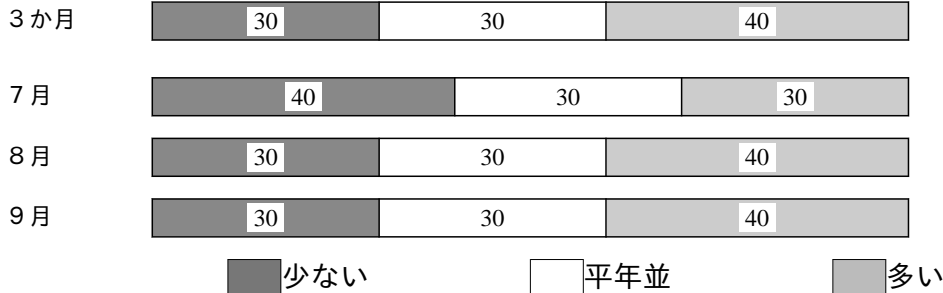
<<気温>>

[北海道地方]



<<降水量>>

[北海道地方]



<次回発表予定等>

1 か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は6月26日

3 か月予報：7月22日(火) 14時

なお、7月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

<参考資料（平年並の範囲等）>

（１）平年値（月・３か月平均気温等）

	気 温(℃)				降 水 量(mm)			
	7月	8月	9月	7月～9月	7月	8月	9月	7月～9月
稚内	17.2	19.5	17.2	18.0	100.9	123.1	136.7	360.7
北見枝幸	16.6	19.1	16.5	17.4	125.0	141.4	134.9	401.3
羽幌	19.6	20.9	17.4	19.3	129.8	136.6	143.8	410.2
雄武	16.5	18.8	16.0	17.1	115.1	133.8	137.2	386.1
留萌	19.6	20.9	17.2	19.2	113.9	126.6	145.4	385.9
旭川	20.7	21.2	16.4	19.4	129.5	152.9	136.3	418.7
網走	17.6	19.6	16.8	18.0	85.8	115.3	115.0	316.0
小樽	20.2	21.7	18.1	20.0	93.6	131.3	131.7	356.6
札幌	21.1	22.3	18.6	20.7	90.7	126.8	142.2	359.7
岩見沢	20.2	21.3	17.4	19.6	111.5	161.1	142.2	414.8
帯広	18.9	20.3	16.9	18.7	107.1	141.3	140.2	388.6
釧路	16.1	18.2	16.5	16.9	120.3	142.3	153.0	415.6
根室	14.9	17.4	16.2	16.2	115.1	132.3	160.0	407.4
寿都	19.5	21.2	18.1	19.6	94.5	130.1	149.8	374.4
室蘭	18.5	20.6	18.4	19.2	159.2	187.3	156.6	503.1
苫小牧	18.2	20.4	17.8	18.8	163.5	197.5	174.9	535.9
浦河	17.7	19.9	17.7	18.5	141.5	161.6	144.4	447.5
江差	20.6	22.6	19.5	20.9	126.4	167.0	135.6	428.9
函館	20.3	22.1	18.8	20.4	123.6	156.5	150.5	430.6
倶知安	19.7	20.6	16.4	18.9	102.3	153.1	133.3	388.7
紋別	17.1	19.3	16.6	17.7	108.6	122.0	127.6	358.2
広尾	16.6	18.6	16.6	17.3	166.2	217.7	262.6	646.5

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	7月	8月	9月	7月～9月
気温平年差(℃)	北海道地方	-0.3～+0.5	-0.9～+0.9	-0.5～+0.4	-0.4～+0.4
	北海道日本海側	-0.2～+0.4	-0.9～+0.9	-0.5～+0.4	-0.4～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.2～+0.8	-1.0～+0.7	-0.5～+0.4	-0.5～+0.5
	北海道太平洋側	-0.5～+0.5	-0.9～+1.0	-0.5～+0.5	-0.2～+0.4
降水量平年比(%)	北海道地方	77～106	76～111	80～104	90～112
	北海道日本海側	72～108	79～116	75～116	90～113
	北海道オホーツク海側	74～123	63～112	68～96	84～110
	北海道太平洋側	76～118	69～113	84～108	95～107

<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。