

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和5年1月

網走地方気象台
令和5年2月3日

【1月1日から31日までの気象概況】

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

【月の要素別平年差（比）】

| 要素 | 平年差（比） |
|------|--------------------------------------|
| 気温 | 遠軽、生田原、北見、津別で平年よりかなり低かった他は、平年より低かった。 |
| 降水量 | 紋別、網走、宇登呂、置戸常元で少なかった他は、平年よりかなり少なかった。 |
| 日照時間 | 白滝、宇登呂で多かった他は、平年よりかなり多かった。 |

【日々の概況】

| 日付 | 気象的要因 | 天気 |
|-----|--|---------|
| 1日 | 前線が通過し、曇り時々晴れで、一時雪が降った。 | 曇時々晴後雪 |
| 2日 | 冬型の気圧配置で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。 | 雪時々曇後晴 |
| 3日 | 冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、雪の降った所があった。 | 晴時々曇 |
| 4日 | 冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、雪の降った所があった。 | 晴時々曇 |
| 5日 | 冬型の気圧配置で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。 | 曇一時晴後雪 |
| 6日 | 冬型の気圧配置が緩み、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。 | 曇時々雪後晴 |
| 7日 | 気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。 | 雪時々曇後晴 |
| 8日 | 気圧の谷が通過し、次第に高気圧に覆われて、晴れ一時曇りで、雪の降った所があった。 | 晴一時雪 |
| 9日 | 気圧の谷の中で、曇り一時晴れで、雪が降った。 | 曇後時々晴 |
| 10日 | 気圧の谷が通過し、曇り一時晴れで、雪が降った。 | 雪時々曇 |
| 11日 | 冬型の気圧配置で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。 | 曇時々雪一時晴 |
| 12日 | 気圧の谷が通過し、次第に高気圧に覆われて、曇りのち晴れで、雪の降った所があった。 | 晴一時曇 |
| 13日 | 低気圧を含む気圧の谷が近付き、晴れのち曇りで、雪の降った所があった。 | 曇時々晴 |
| 14日 | 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りで雪が降った。 | 雪 |
| 15日 | 気圧の谷の中で、曇り一時晴れで、雪の降った所があった。 | 雪時々曇 |
| 16日 | 低気圧を含む気圧の谷が通過し、曇り一時晴れで、雪の降った所があった。 | 雪 |
| 17日 | 冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、雪の降った所があった。 | 晴一時雪 |

| 日付 | 気象的要因 | 天気 |
|-----|-----------------------------------|----------|
| 18日 | 気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。 | 曇後晴時々雪 |
| 19日 | 気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。 | 雪後晴時々曇 |
| 20日 | 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。 | 雪時々曇後晴 |
| 21日 | 気圧の谷が通過し、曇り一時晴れで、雪が降った。 | 雪時々曇一時晴 |
| 22日 | 冬型の気圧配置で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。 | 晴時々曇後雪 |
| 23日 | 気圧の谷が近付き、晴れのち曇りで、雪の降った所があった。 | 晴時々曇 |
| 24日 | 低気圧を伴う気圧の谷の中で、曇り一時晴れで、雪が降った。 | 晴後曇一時雪 |
| 25日 | 強い冬型の気圧配置で、曇り一時晴れで、雪の降った所があった。 | 雪時々曇 |
| 26日 | 冬型の気圧配置で、晴れ一時曇りで、雪の降った所があった。 | 晴時々雪 |
| 27日 | 冬型の気圧配置で、晴れ一時曇りで、雪の降った所があった。 | 晴後雪一時曇 |
| 28日 | 気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。 | 晴後一時雪一時曇 |
| 29日 | 気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。 | 雪後晴時々曇 |
| 30日 | 気圧の谷の中で、晴れのち曇りで、雪の降った所があった。 | 晴一時曇 |
| 31日 | 冬型の気圧配置で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。 | 晴後一時雪 |

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況。

【月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値】

・1月

| | 気温(°C) | | | | 降水量(mm) | | | | 日照時間(時間) | | | |
|----|--------|------|------|----|---------|------|-----|--------|----------|-------|-----|-------|
| | 月平均 | 平年値 | 平年差 | 階級 | 月合計 | 平年値 | 平年比 | 階級 | 月合計 | 平年値 | 平年比 | 階級 |
| 網走 | -6.5 | -5.1 | -1.4 | 低い | 31.0 | 53.8 | 58 | 少ない | 157.5 | 111.5 | 141 | かなり多い |
| 雄武 | -7.4 | -5.9 | -1.5 | 低い | 20.5 | 43.3 | 47 | かなり少ない | 126.1 | 94.4 | 134 | かなり多い |
| 紋別 | -6.6 | -5.2 | -1.4 | 低い | 24.5 | 44.4 | 55 | 少ない | 138.3 | 98.7 | 140 | かなり多い |

(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。

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

【極値更新】(気象官署・地域気象観測所で1月としての第1位を更新した記録)

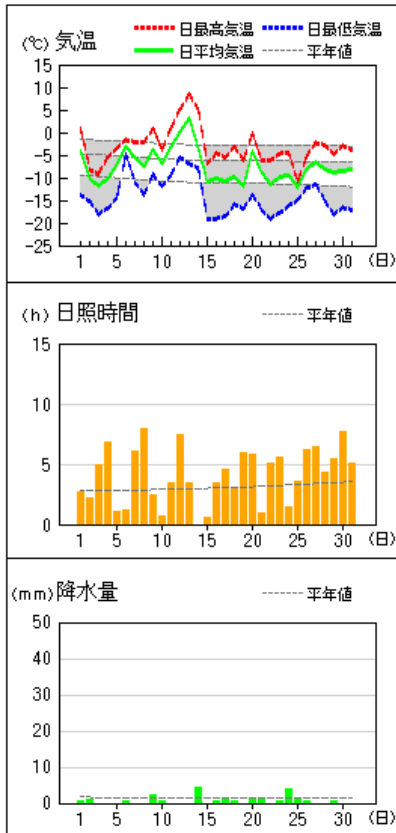
| 項目 | 地点名 |
|------------------|---|
| 月間降水量の少ない方から(mm) | 興部 17.5、西興部 10.5、湧別 5.0、滝上 6.5、上藻別 15.0、常呂 3.0、佐呂間 4.5、生田原 8.0、仁頃山 11.5、北見 2.0、斜里 8.5、留辺蘂 6.5、美幌 7.0、山園 7.0、津別 3.5、津別二又 7.0 |
| 日最高気温の高い方から(°C) | 雄武 8.4(13日)、紋別 9.5(13日)、滝上 8.4(13日)、 |

(ただし、網走、雄武、紋別は地域気象観測所と同等の条件で比べた値)

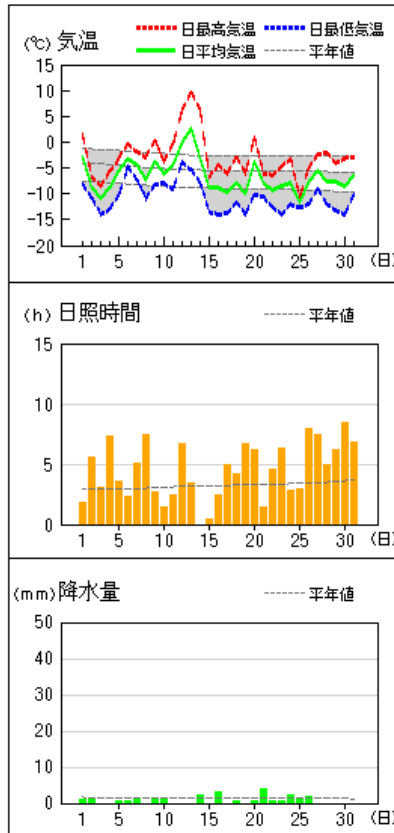
2023年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

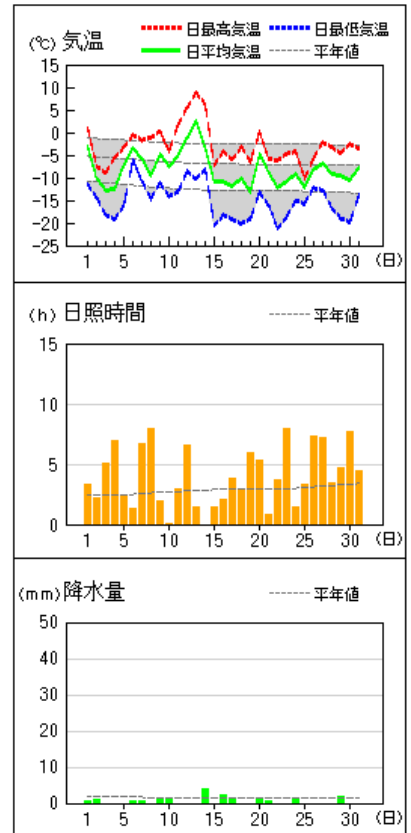
雄武



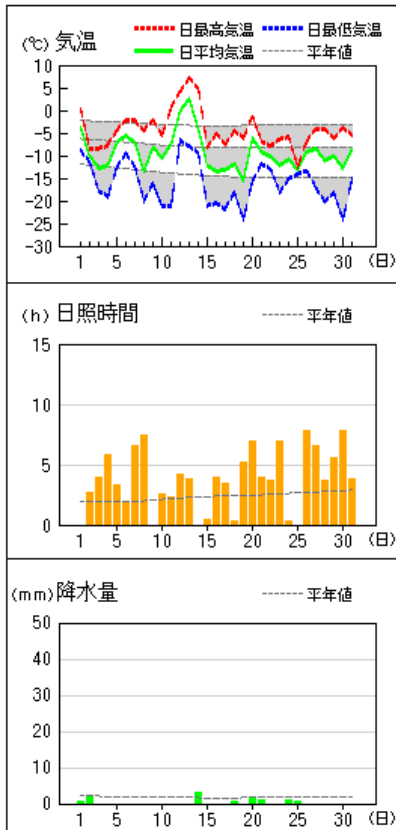
紋別



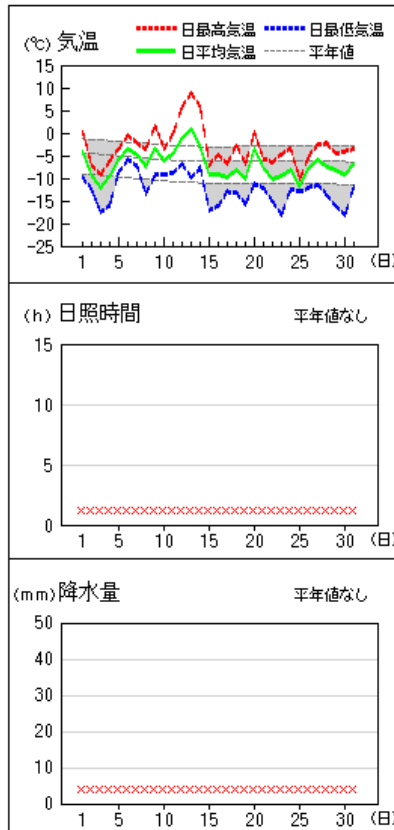
興部



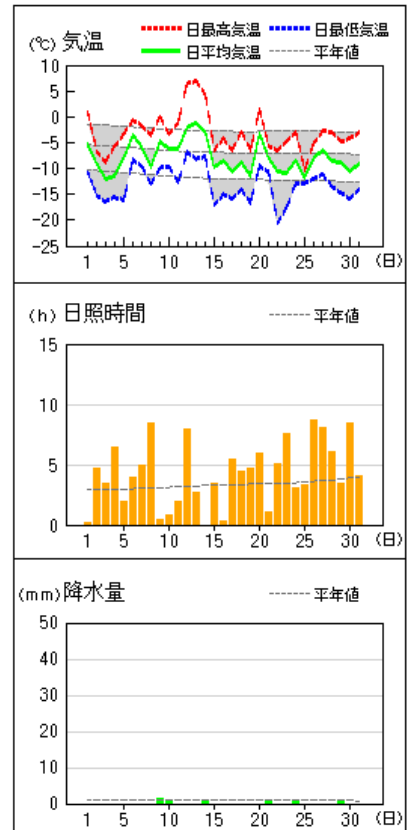
西興部



紋別小向



湧別

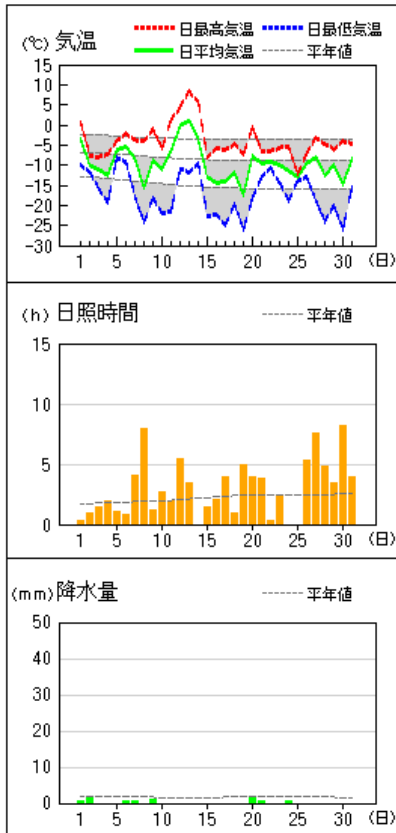


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

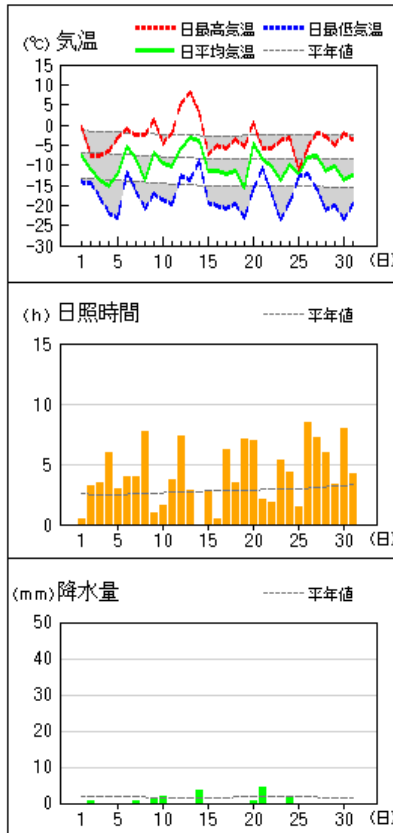
2023年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

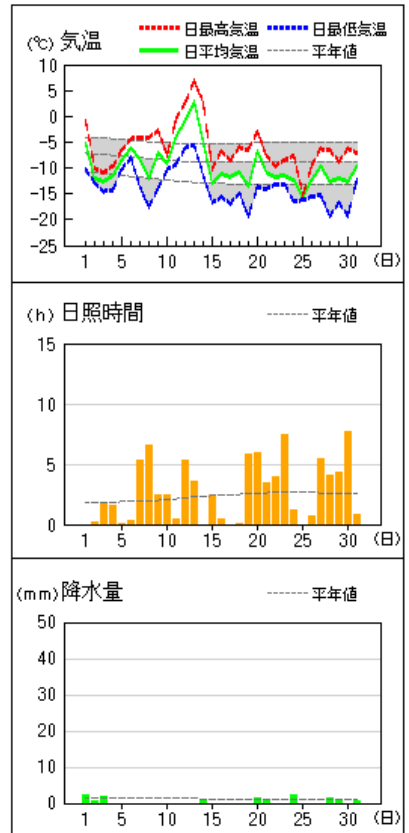
滝上



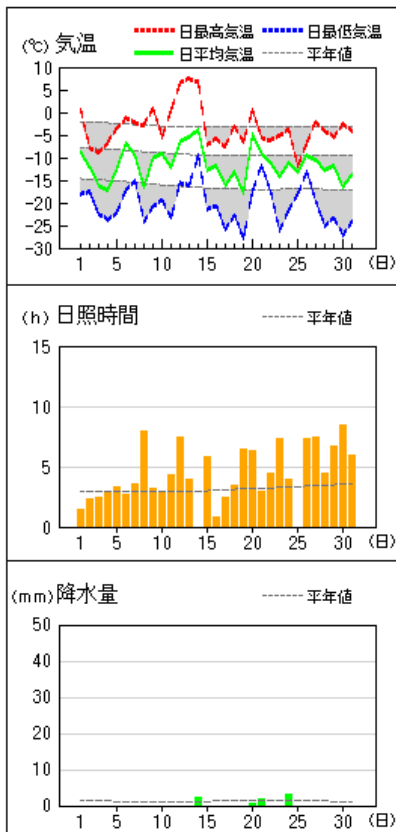
遠軽



白滝



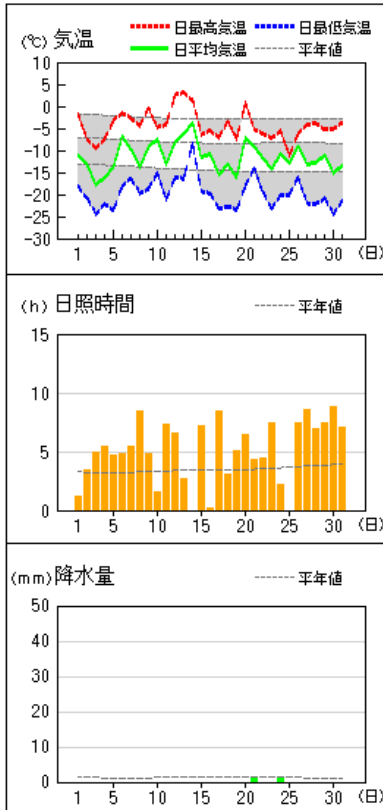
生田原



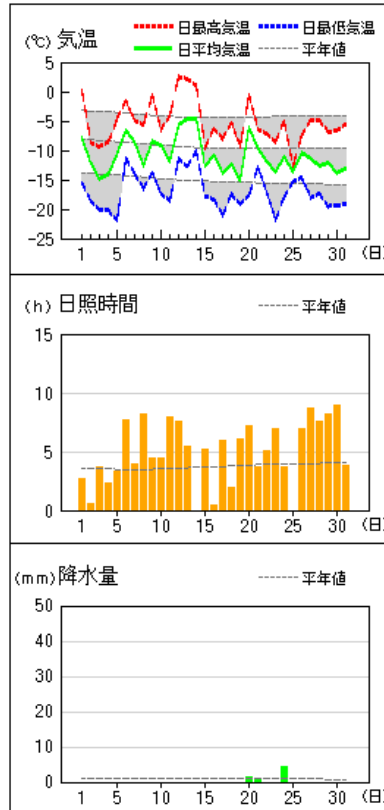
2023年1月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

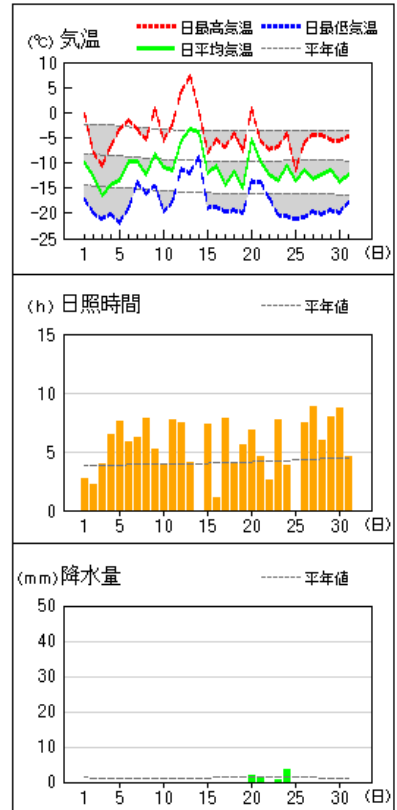
北見



留辺蘂



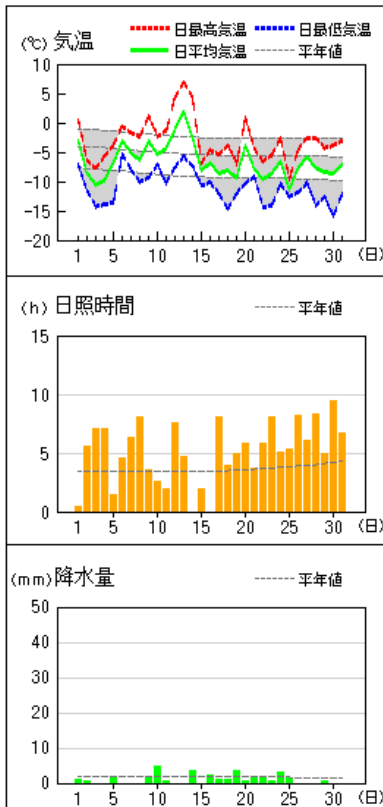
境野



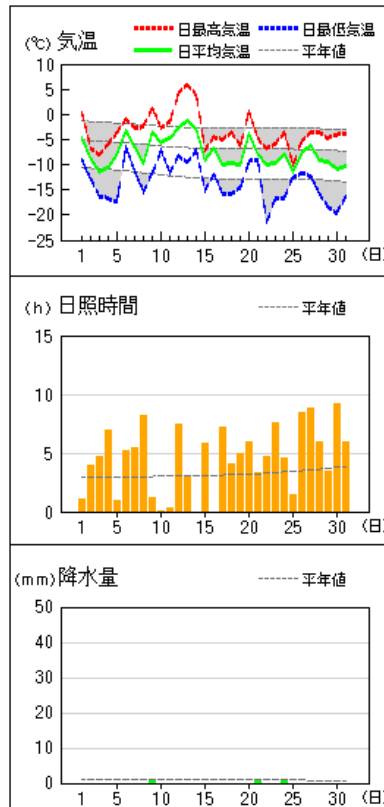
2023年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

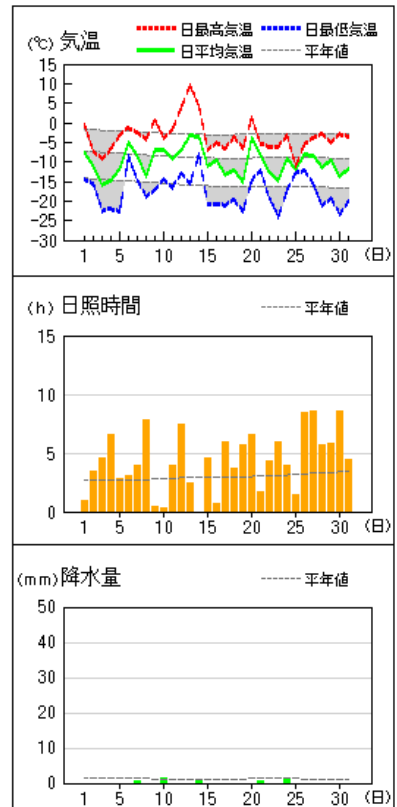
網走



常呂



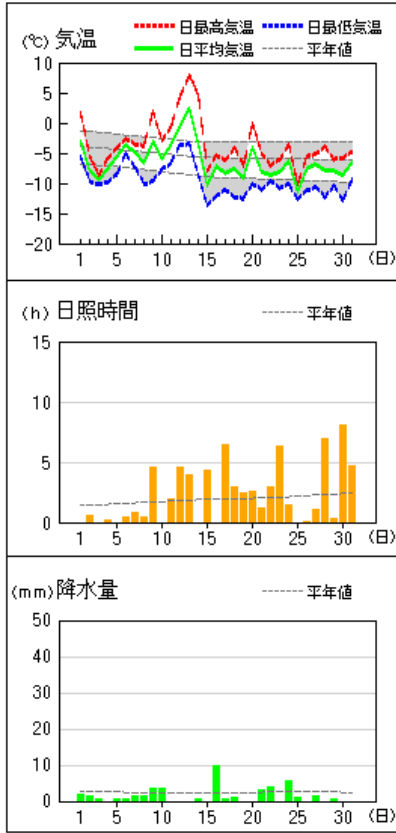
佐呂間



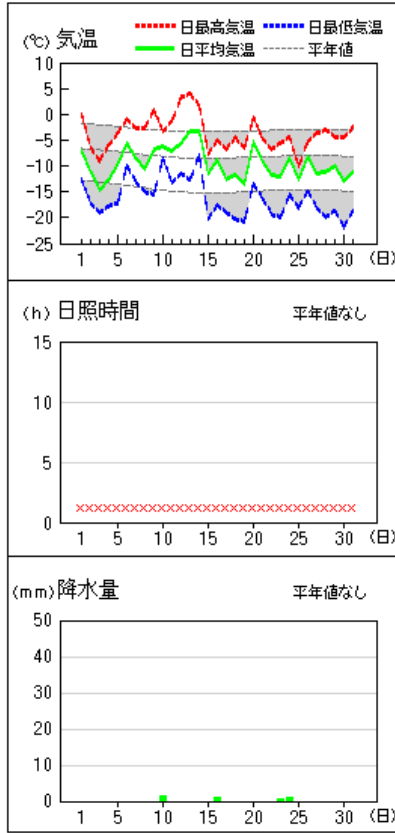
2023年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

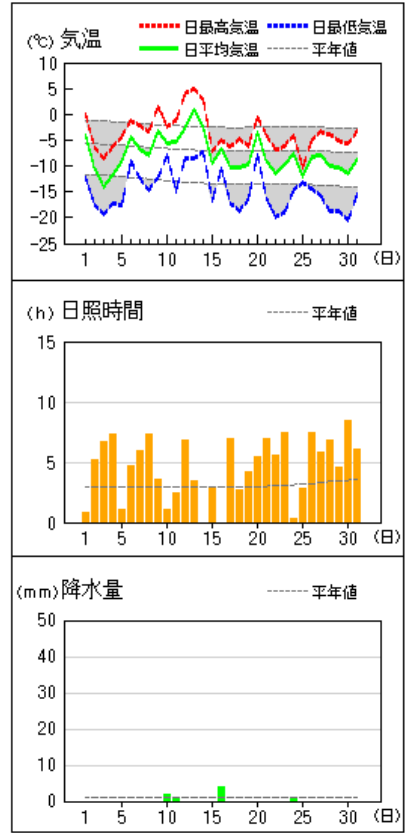
宇登呂



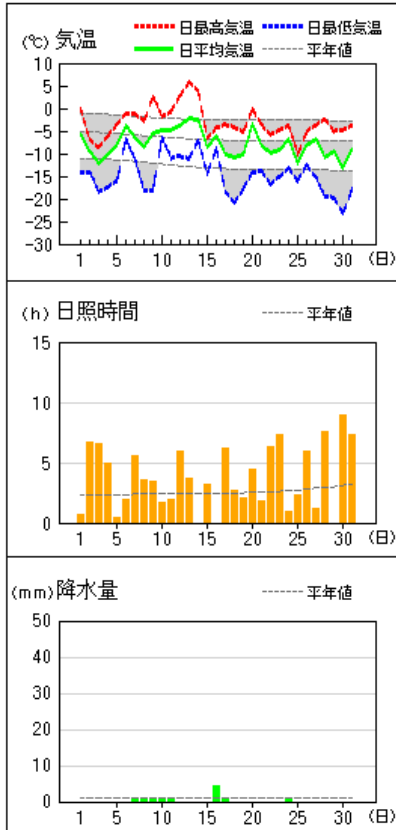
女満別



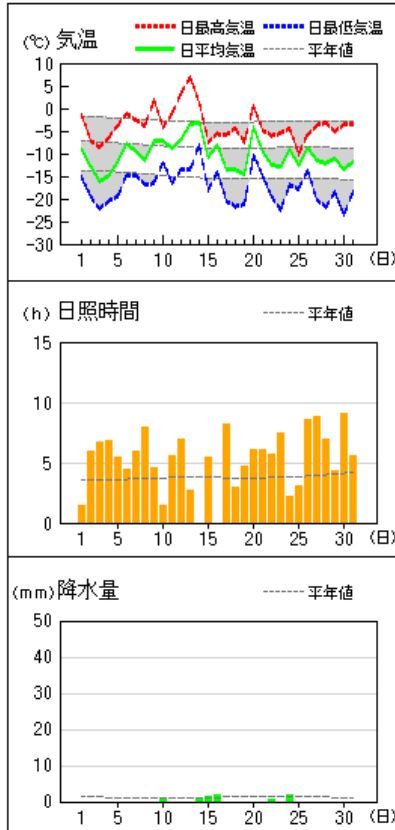
小清水



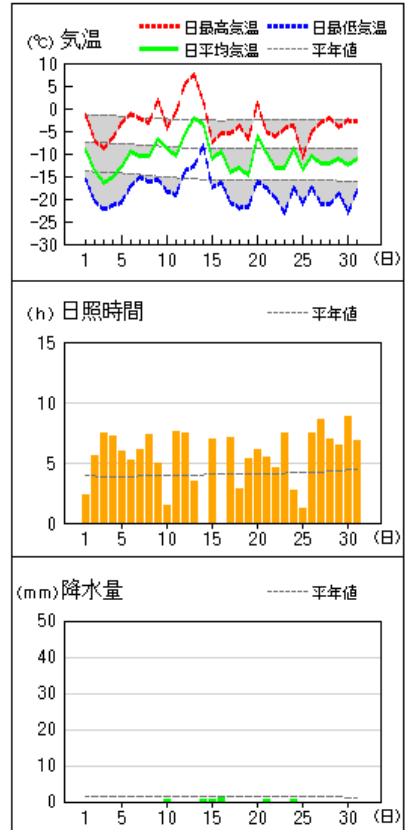
斜里



美幌

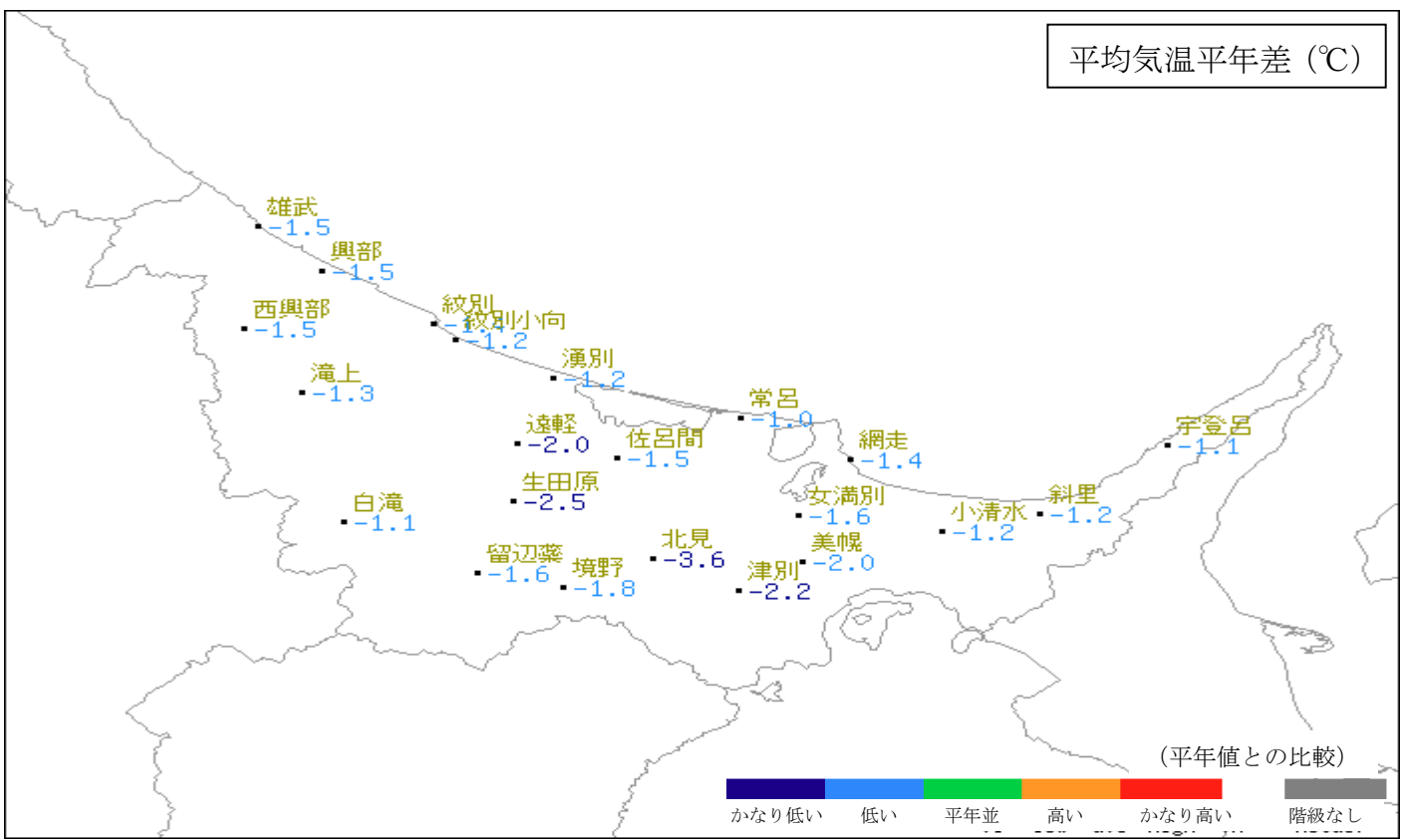
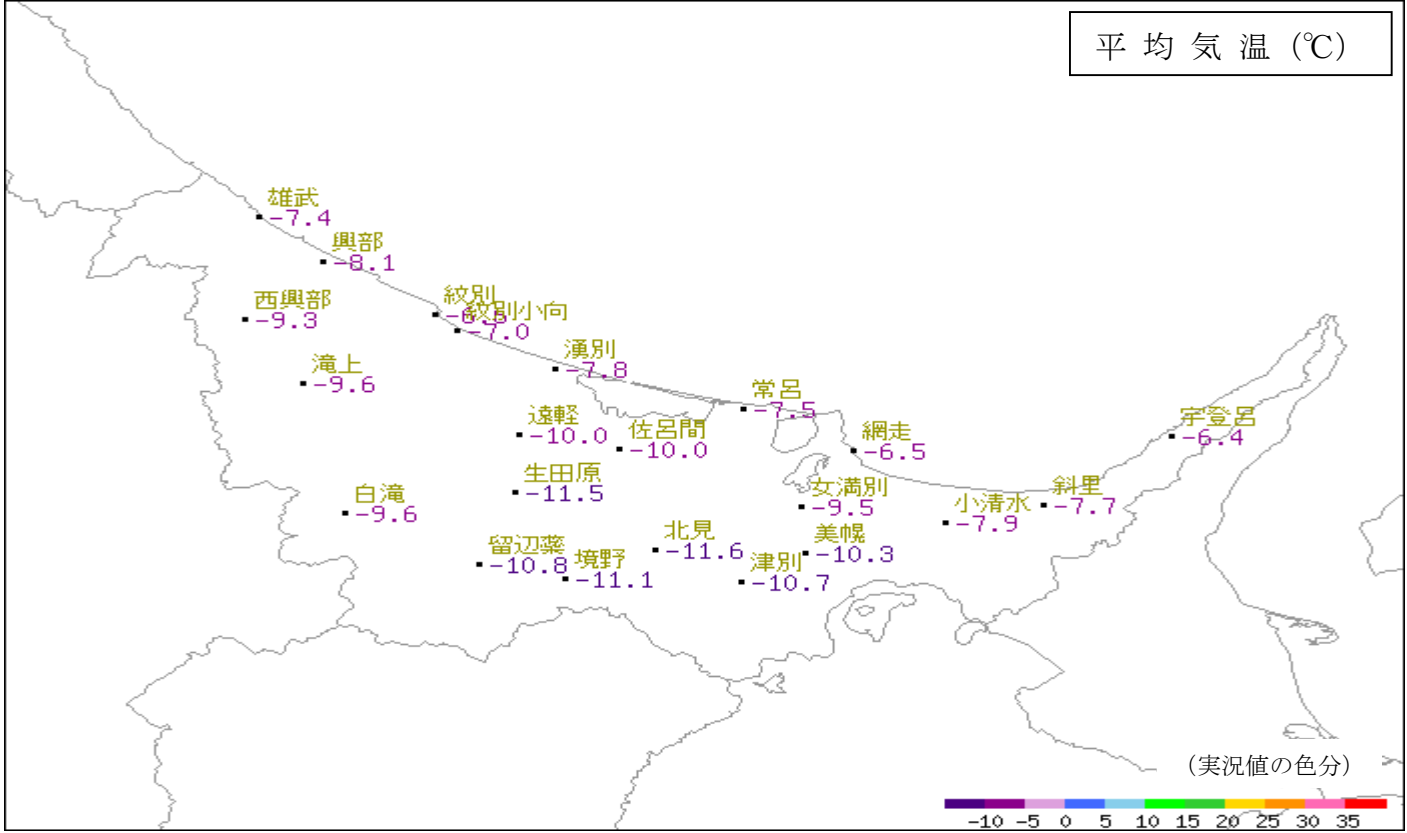


津別



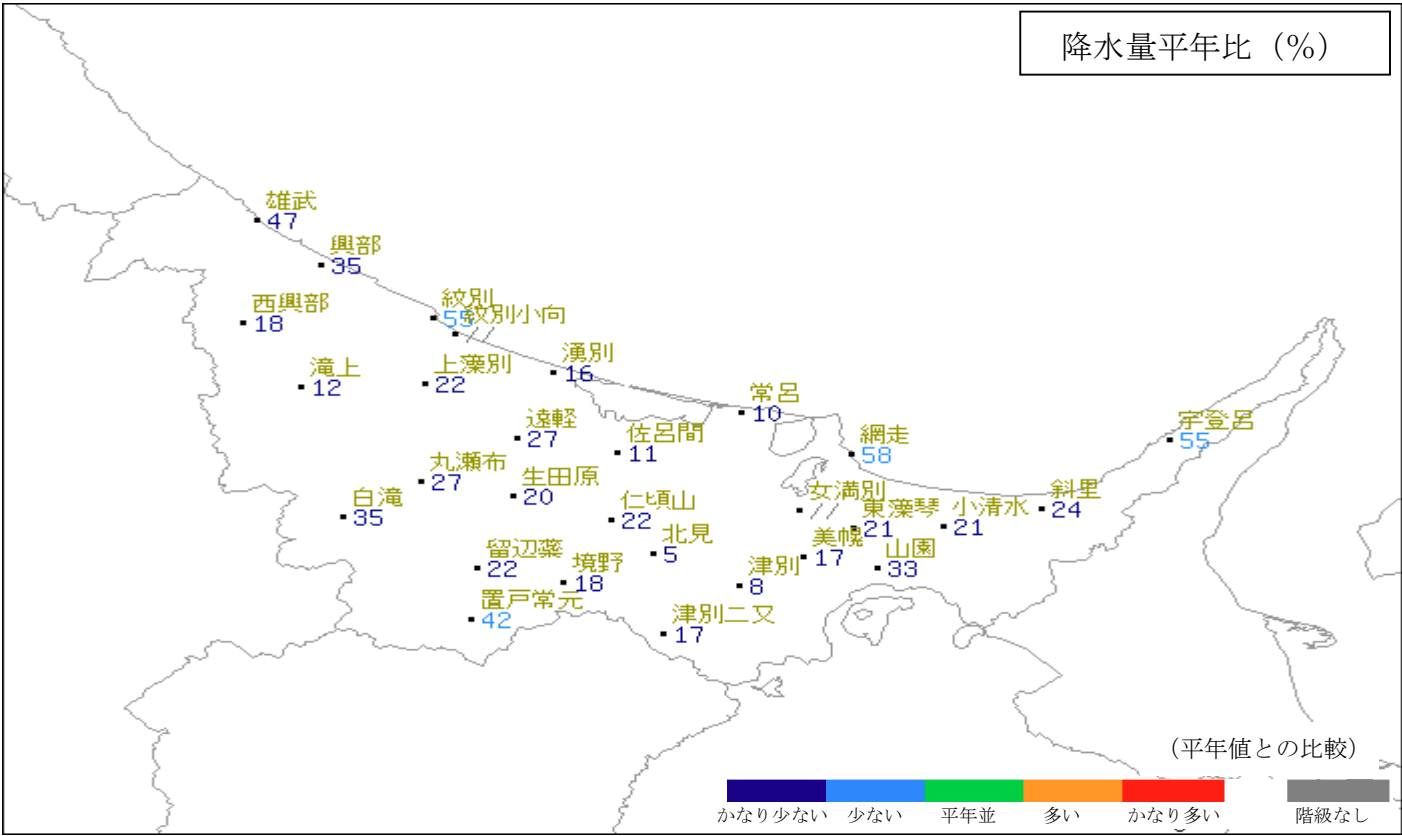
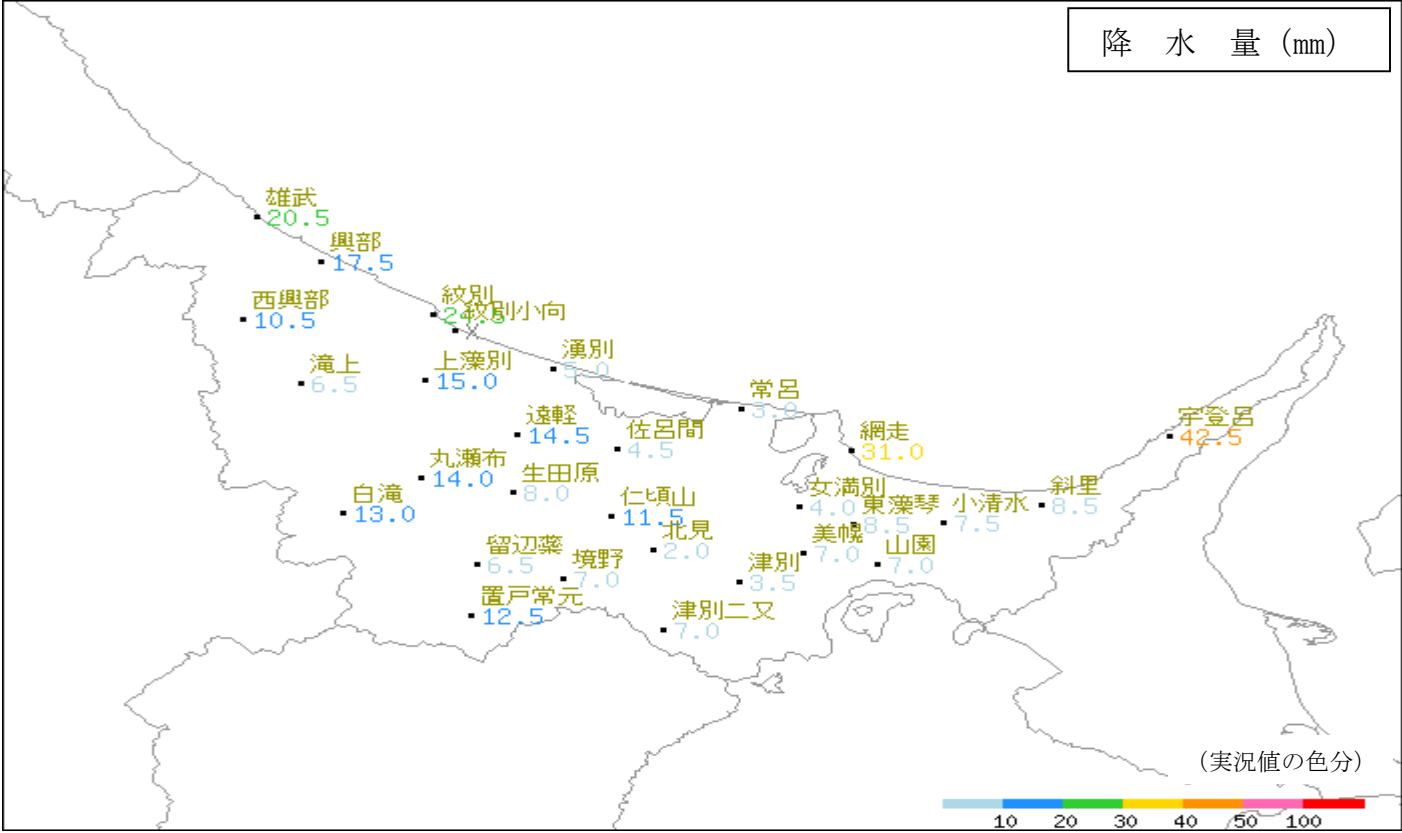
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2023年1月 気象分布図 (平均気温)



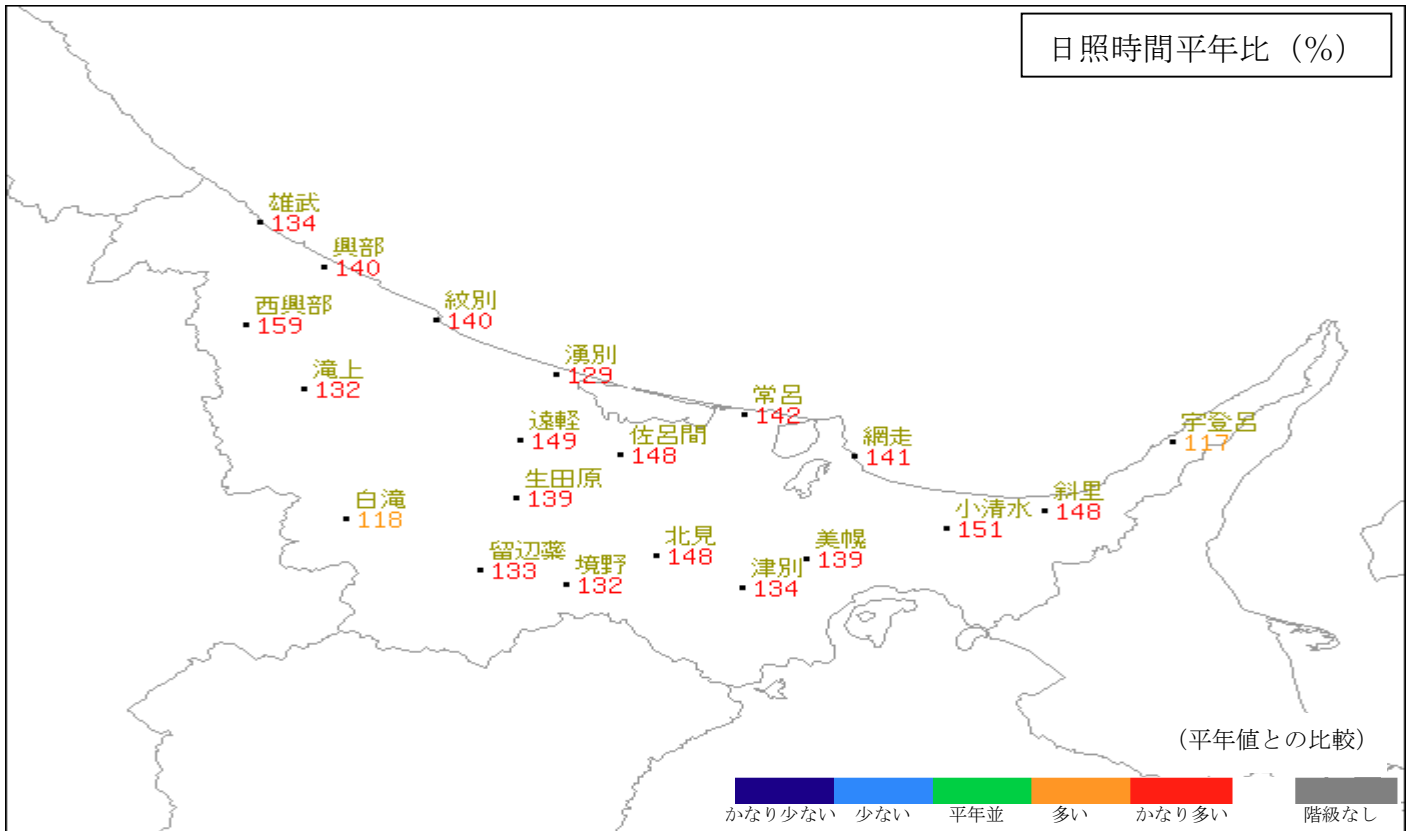
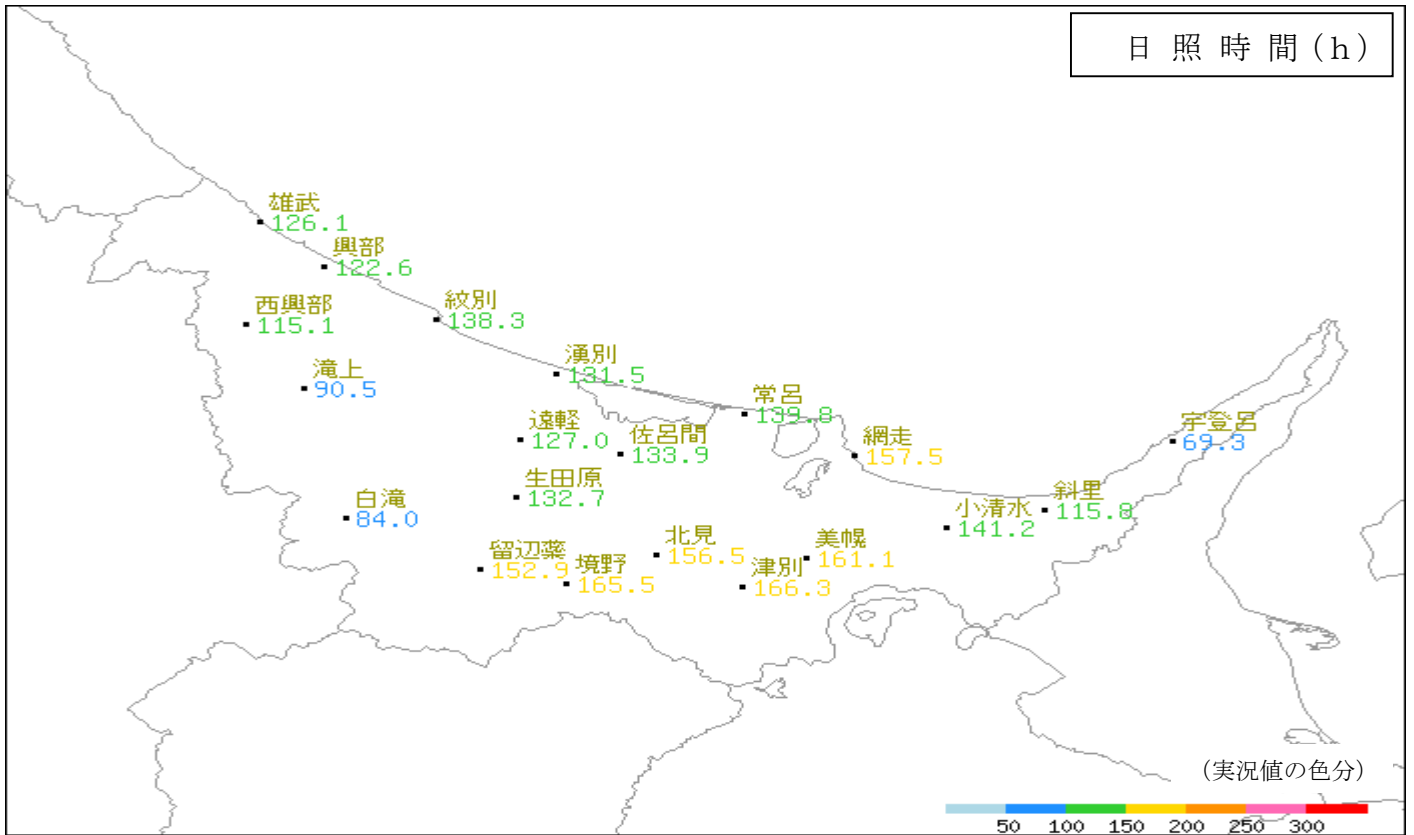
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年1月 気象分布図（降水量）



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

2023年1月 気象分布図（日照時間）



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

地域気象観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方 (17)

2023年1月
2/2頁

| 観測所名 | 女満別 | 小清水 | 斜里 | 留辺蘂 | 境野 | 美幌 | 津別 | | |
|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 気 | 平均 | -9.5 | -7.9 | -7.7 | -10.8 | -11.1 | -10.3 | -10.7 | |
| | 平年差 | -1.6 | -1.2 | -1.2 | -1.6 | -1.8 | -2.0 | -2.2 | |
| | 最高 | 4.0 | 5.0 | 5.7 | 2.6 | 7.1 | 6.9 | 7.5 | |
| | 起日 | 13 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 | 13 | |
| | 最低 | -21.8 | -20.6 | -23.3 | -21.9 | -21.8 | -23.6 | -23.1 | |
| | 起日 | 30 | 30 | 30 | 5 | 5 | 30 | 23 | |
| | 最高平均 | -3.6 | -3.6 | -3.0 | -5.3 | -4.2 | -3.6 | -3.3 | |
| | 最高平年差 | -0.7 | -1.4 | -0.8 | -1.2 | -0.9 | -0.9 | -1.0 | |
| | 最低平均 | -16.2 | -14.6 | -14.8 | -17.0 | -17.8 | -17.3 | -18.4 | |
| | 最低平年差 | -1.8 | -1.6 | -2.1 | -2.0 | -2.2 | -2.4 | -3.1 | |
| | 積算気温 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 平均0°C未満日数 | 31 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| | 平均25°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 最高0°C未満日数 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | |
| 最高25°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 最高30°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 最高35°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 最低0°C未満日数 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | | |
| 最低25°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 湿度 | 平均蒸気圧 | | | | | | | | |
| | 平均相対湿度 | | | | | | | | |
| | 最小相対湿度 | | | | | | | | |
| 日照 | 月計 | | 141.2 | 115.8 | 152.9 | 165.5 | 161.1 | 166.3 | |
| | 平年比 | | 151 | 148 | 133 | 132 | 139 | 134 | |
| | 0.1時間未満日数 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 風向・風速 | 平均風速 | 2.7 | 3.1 | 2.9 | 2.3 | 2.3 | 1.7 | 1.5 | |
| | 最大風速 | 8.9 | 10.4 | 11.9 | 11.1 | 9.2 | 8.1 | 8.5 | |
| | 最大風速風向 | S | S | NW | W | W | WNW | WNW | |
| | 起日 | 20 | 20 | 6 | 26 | 25 | 26 | 26 | |
| | 最大瞬間風速 | 12.9 | 15.6 | 18.4 | 21.9 | 16.7 | 15.3 | 15.5 | |
| | 最大瞬間風速風向 | N | WNW | NNW | W | WSW | NW | WNW | |
| | 起日 | 10 | 26 | 27 | 26 | 25 | 26 | 26 | |
| | 最多風向 | S | S | WSW | WSW | W | S | ESE | |
| | 10m/s以上日数 | 0 | 1 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| | 15m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 20m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 30m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 降水量 | 月計 | 4.0 | 7.5 | 8.5 | 6.5 | 7.0 | 7.0 | 3.5 |
| | | 平年比 | 77 | 21 | 24 | 22 | 18 | 17 | 8 |
| 最大日降水量 | | 1.5 | 4.0 | 4.5 | 4.5 | 3.5 | 2.0 | 1.0 | |
| 起日 | | 10 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 | 16 | |
| 最大1時間降水量 | | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | |
| 起日 時分 | | 10 01:25 | 16 15:41 | 16 15:56 | 24 03:40 | 24 03:45 | 24 04:43 | 24 22:22 | |
| 最大10分間降水量 | | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 起日 時分 | | 24 04:47 | 24 19:28 | 16 15:48 | 24 03:30 | 24 03:48 | 24 21:38 | 24 21:32 | |
| 1mm以上日数 | | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | |
| 10mm以上日数 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 30mm以上日数 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 50mm以上日数 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 70mm以上日数 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 100mm以上日数 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2023年1月

単位：℃ 4/4頁

| 観測所名 | 津別 | | |
|---------|-------|-------|-------|
| | 平均 | 最高 | 最低 |
| 日付 | | | |
| 1 | -9.1 | -1.4 | -15.8 |
| 2 | -13.7 | -7.1 | -20.6 |
| 3 | -16.6 | -8.9 | -22.2 |
| 4 | -15.2 | -6.5 | -21.6 |
| 5 | -12.9 | -3.0 | -20.7 |
| 6 | -9.4 | -1.2 | -17.3 |
| 7 | -10.6 | -2.3 | -15.1 |
| 8 | -10.6 | -3.1 | -16.3 |
| 9 | -6.9 | 1.9 | -15.7 |
| 10 | -8.9 | -4.4 | -18.4 |
| 11 | -10.4 | -0.7 | -19.1 |
| 12 | -5.6 | 5.4 | -13.7 |
| 13 | -2.2 | 7.5 | -12.9 |
| 14 | -3.6 | 1.6 | -8.3 |
| 15 | -11.1 | -7.5 | -17.6 |
| 16 | -9.5 | -5.5 | -16.6 |
| 17 | -14.3 | -5.6 | -20.7 |
| 18 | -13.0 | -3.8 | -22.0 |
| 19 | -14.9 | -6.9 | -21.7 |
| 20 | -6.0 | 1.1 | -16.1 |
| 21 | -9.9 | -5.2 | -17.6 |
| 22 | -13.1 | -6.0 | -19.9 |
| 23 | -13.2 | -4.5 | -23.1 |
| 24 | -8.9 | -3.7 | -17.5 |
| 25 | -13.4 | -10.8 | -21.2 |
| 26 | -10.6 | -5.2 | -17.4 |
| 27 | -12.3 | -3.3 | -21.2 |
| 28 | -12.0 | -2.0 | -21.1 |
| 29 | -11.3 | -4.3 | -18.8 |
| 30 | -12.6 | -2.6 | -23.0 |
| 31 | -11.1 | -2.9 | -18.1 |
| 月極値 | | 7.5 | -23.1 |
| 起日 | | 13 | 23 |
| 上旬平均 | -11.4 | -3.6 | -18.4 |
| 中旬平均 | -9.1 | -1.4 | -16.9 |
| 下旬平均 | -11.7 | -4.6 | -19.9 |
| 月平均 | -10.7 | -3.3 | -18.4 |
| 0℃未満日数 | 31 | 26 | 31 |
| 25℃以上日数 | 0 | 0 | 0 |
| 30℃以上日数 | | 0 | |
| 35℃以上日数 | | 0 | |
| 積算気温 | 0 | | |

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2023年1月

単位：h 1/2頁

| 観測所名 日付 | 雄武 | 興部 | 西興部 | 紋別 | 湧別 | 滝上 | 常呂 | 遠軽 | 佐呂間 | 網走 | 宇登呂 | 白滝 | 生田原 | 北見 | 小清水 | 斜里 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2.7 | 3.3 | 0.0 | 1.8 | 0.2 | 0.3 | 1.1 | 0.5 | 1.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 1.2 | 0.8 | 0.7 |
| 2 | 2.2 | 2.2 | 2.7 | 5.6 | 4.7 | 1.0 | 3.9 | 3.2 | 3.5 | 5.6 | 0.6 | 0.2 | 2.3 | 3.4 | 5.2 | 6.7 |
| 3 | 5.0 | 5.1 | 3.9 | 3.1 | 3.5 | 1.5 | 4.7 | 3.5 | 4.6 | 7.1 | 0.0 | 1.8 | 2.4 | 4.9 | 6.7 | 6.6 |
| 4 | 6.8 | 7.0 | 5.8 | 7.3 | 6.5 | 1.9 | 7.0 | 5.9 | 6.6 | 7.1 | 0.2 | 1.6 | 2.9 | 5.4 | 7.3 | 4.9 |
| 5 | 1.1 | 2.3 | 3.3 | 3.6 | 2.0 | 1.1 | 0.9 | 3.0 | 2.8 | 1.5 | 0.0 | 0.1 | 3.3 | 4.7 | 1.1 | 0.4 |
| 6 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 4.0 | 0.8 | 5.2 | 4.0 | 3.1 | 4.6 | 0.4 | 0.3 | 2.7 | 4.8 | 4.7 | 2.0 |
| 7 | 6.1 | 6.7 | 6.6 | 5.1 | 4.9 | 4.1 | 5.4 | 4.0 | 3.9 | 6.3 | 0.8 | 5.3 | 3.6 | 5.5 | 6.0 | 5.6 |
| 8 | 7.9 | 8.0 | 7.4 | 7.5 | 8.5 | 8.0 | 8.2 | 7.7 | 7.8 | 8.1 | 0.4 | 6.6 | 8.0 | 8.4 | 7.3 | 3.6 |
| 9 | 2.5 | 2.0 | 0.0 | 2.7 | 0.5 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.4 | 3.6 | 4.6 | 2.4 | 3.2 | 4.8 | 3.6 | 3.5 |
| 10 | 0.7 | 0.1 | 2.6 | 1.4 | 0.8 | 2.7 | 0.1 | 1.6 | 0.3 | 2.6 | 0.0 | 2.4 | 3.0 | 1.6 | 1.1 | 1.7 |
| 11 | 3.5 | 3.0 | 2.3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 0.3 | 3.7 | 3.9 | 2.0 | 2.0 | 0.4 | 4.3 | 7.3 | 2.5 | 2.0 |
| 12 | 7.5 | 6.6 | 4.2 | 6.7 | 7.9 | 5.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 4.6 | 5.3 | 7.5 | 6.6 | 6.8 | 6.0 |
| 13 | 3.5 | 1.5 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 3.5 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 4.7 | 3.9 | 3.6 | 4.0 | 2.7 | 3.5 | 3.7 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 0.6 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 3.4 | 1.4 | 5.8 | 2.8 | 4.6 | 2.0 | 4.3 | 2.5 | 5.8 | 7.2 | 3.0 | 3.2 |
| 16 | 3.4 | 2.1 | 4.0 | 2.5 | 0.3 | 2.1 | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.8 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 4.6 | 3.8 | 3.4 | 5.0 | 5.4 | 3.9 | 7.2 | 6.2 | 5.9 | 8.1 | 6.4 | 0.0 | 2.4 | 8.5 | 6.9 | 6.2 |
| 18 | 3.0 | 2.8 | 0.3 | 4.2 | 4.4 | 1.0 | 4.1 | 3.4 | 3.7 | 3.9 | 3.0 | 0.1 | 3.4 | 3.5 | 3.1 | 2.7 |
| 19 | 6.0 | 5.9 | 5.2 | 6.7 | 4.7 | 5.0 | 5.0 | 7.1 | 5.7 | 4.9 | 2.4 | 5.8 | 6.5 | 5.1 | 4.2 | 2.1 |
| 20 | 5.8 | 5.3 | 7.0 | 6.2 | 6.0 | 3.9 | 5.9 | 7.0 | 6.6 | 5.8 | 2.6 | 6.0 | 6.3 | 6.4 | 5.4 | 4.5 |
| 21 | 1.0 | 0.8 | 4.0 | 1.5 | 1.1 | 3.8 | 3.3 | 2.1 | 1.7 | 3.7 | 1.2 | 3.5 | 3.0 | 4.3 | 6.9 | 1.8 |
| 22 | 5.1 | 3.7 | 3.7 | 4.6 | 5.1 | 0.3 | 4.7 | 1.8 | 4.3 | 5.8 | 3.0 | 4.0 | 4.4 | 4.4 | 5.6 | 6.3 |
| 23 | 5.6 | 8.0 | 7.0 | 6.3 | 7.6 | 2.3 | 7.6 | 5.3 | 6.0 | 8.1 | 6.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.3 |
| 24 | 1.5 | 1.4 | 0.3 | 2.8 | 3.1 | 0.0 | 4.6 | 4.3 | 3.9 | 5.1 | 1.4 | 1.2 | 3.9 | 2.2 | 0.3 | 0.9 |
| 25 | 3.6 | 3.3 | 0.0 | 3.0 | 3.3 | 0.0 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 5.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 2.3 |
| 26 | 6.2 | 7.3 | 7.8 | 8.0 | 8.7 | 5.3 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 0.1 | 0.7 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 6.0 |
| 27 | 6.4 | 7.2 | 6.6 | 7.5 | 8.1 | 7.6 | 8.8 | 7.2 | 8.6 | 6.1 | 1.1 | 5.4 | 7.5 | 8.6 | 5.8 | 1.2 |
| 28 | 4.3 | 3.5 | 3.7 | 5.0 | 6.1 | 4.8 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 8.3 | 6.9 | 4.1 | 4.4 | 7.0 | 6.8 | 7.6 |
| 29 | 5.5 | 4.7 | 5.6 | 6.2 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 5.8 | 4.9 | 0.3 | 4.3 | 6.7 | 7.4 | 4.6 | 0.0 |
| 30 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 8.4 | 8.5 | 8.2 | 9.2 | 8.0 | 8.6 | 9.4 | 8.1 | 7.7 | 8.4 | 8.8 | 8.5 | 9.0 |
| 31 | 5.1 | 4.5 | 3.8 | 6.8 | 4.1 | 3.9 | 5.9 | 4.2 | 4.4 | 6.7 | 4.7 | 0.8 | 5.9 | 7.1 | 6.1 | 7.3 |
| 旬合計 上旬 | 36.2 | 38.0 | 34.1 | 40.4 | 35.6 | 22.6 | 37.7 | 34.4 | 34.0 | 46.9 | 7.0 | 20.7 | 32.8 | 44.7 | 43.8 | 35.7 |
| 旬合計 中旬 | 37.9 | 32.5 | 30.7 | 37.8 | 36.8 | 28.3 | 38.7 | 40.7 | 41.0 | 39.0 | 29.2 | 24.2 | 41.1 | 47.1 | 35.0 | 30.4 |
| 旬合計 下旬 | 52.0 | 52.1 | 50.3 | 60.1 | 59.1 | 39.6 | 63.4 | 51.9 | 58.9 | 71.6 | 33.1 | 39.1 | 58.8 | 64.7 | 62.4 | 49.7 |
| 月合計 | 126.1 | 122.6 | 115.1 | 138.3 | 131.5 | 90.5 | 139.8 | 127.0 | 133.9 | 157.5 | 69.3 | 84.0 | 132.7 | 156.5 | 141.2 | 115.8 |
| 0.1時間未満日数 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2023年1月

単位：h 2/2頁

| 観測所名 | 留辺蘂 | 境野 | 美幌 | 津別 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | | | | |
| 1 | 2.7 | 2.7 | 1.4 | 2.3 |
| 2 | 0.6 | 2.2 | 6.0 | 5.6 |
| 3 | 3.7 | 3.9 | 6.7 | 7.4 |
| 4 | 2.3 | 6.4 | 6.8 | 7.2 |
| 5 | 3.3 | 7.6 | 5.5 | 5.9 |
| 6 | 7.7 | 5.8 | 4.4 | 5.2 |
| 7 | 4.0 | 6.2 | 6.0 | 6.1 |
| 8 | 8.2 | 7.8 | 8.0 | 7.3 |
| 9 | 4.4 | 5.2 | 4.6 | 4.9 |
| 10 | 4.5 | 3.8 | 1.4 | 1.4 |
| 11 | 8.0 | 7.7 | 5.6 | 7.6 |
| 12 | 7.6 | 7.4 | 6.9 | 7.4 |
| 13 | 5.4 | 4.1 | 2.7 | 3.4 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 5.2 | 7.3 | 5.4 | 6.9 |
| 16 | 0.5 | 1.1 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 5.9 | 7.8 | 8.2 | 7.1 |
| 18 | 2.0 | 3.9 | 2.9 | 2.8 |
| 19 | 6.1 | 5.6 | 4.7 | 5.3 |
| 20 | 7.2 | 6.8 | 6.1 | 6.1 |
| 21 | 3.7 | 4.6 | 6.1 | 5.4 |
| 22 | 5.1 | 2.6 | 5.7 | 4.6 |
| 23 | 6.9 | 7.7 | 7.4 | 7.5 |
| 24 | 3.7 | 3.8 | 2.2 | 2.7 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 1.2 |
| 26 | 6.9 | 7.5 | 8.6 | 7.5 |
| 27 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 8.6 |
| 28 | 7.6 | 6.0 | 6.9 | 6.9 |
| 29 | 8.2 | 7.9 | 4.3 | 6.4 |
| 30 | 9.0 | 8.7 | 9.1 | 8.8 |
| 31 | 3.8 | 4.6 | 5.6 | 6.8 |
| 旬合計 上旬 | 41.4 | 51.6 | 50.8 | 53.3 |
| 旬合計 中旬 | 47.9 | 51.7 | 42.5 | 46.6 |
| 旬合計 下旬 | 63.6 | 62.2 | 67.8 | 66.4 |
| 月合計 | 152.9 | 165.5 | 161.1 | 166.3 |
| 0.1時間未満日数 | 2 | 2 | 2 | 2 |

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2023年1月

単位：(m/s) 1/5頁

| 観測所名 | 雄武 | | | | | | 興部 | | | | | | 西興部 | | | | | | 紋別 | | | | | | 紋別小向 | | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|------|------|------|-------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|------|------|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 3.1 | 6.9 | NW | 12.1 | NW | W | 2.0 | 5.2 | SW | 10.6 | SW | WSW | 2.9 | 6.7 | W | 15.4 | WNW | W | 3.1 | 7.2 | W | 12.7 | WNW | W | 3.4 | 9.1 | WNW | 13.9 | WNW | WNW | |
| 2 | 2.4 | 5.4 | WNW | 8.8 | WNW | WSW | 1.2 | 3.1 | NW | 7.1 | W | WSW | 2.0 | 5.3 | W | 10.3 | W | W | 3.1 | 5.7 | W | 10.2 | W | W | 4.1 | 8.9 | WNW | 12.3 | WSW | W | |
| 3 | 2.7 | 4.3 | NW | 7.0 | NW | WSW | 1.4 | 2.8 | NNW | 7.2 | NW | SW | 1.2 | 4.5 | WSW | 8.1 | W | W | 2.5 | 4.2 | WNW | 8.1 | WNW | WNW | 2.7 | 7.3 | NW | 9.3 | NW | WNW | |
| 4 | 3.5 | 5.2 | WSW | 7.6 | WNW | WSW | 1.8 | 3.9 | WSW | 7.7 | WSW | SW | 1.4 | 3.6 | W | 7.4 | W | W | 2.9 | 5.5 | W | 9.7 | WNW | WSW | 3.8 | 7.0 | W | 10.3 | WNW | W | |
| 5 | 3.3 | 5.5 | WNW | 9.5 | WNW | W | 1.6 | 3.5 | WNW | 9.7 | NW | WSW | 2.5 | 6.3 | W | 12.3 | W | W | 3.4 | 6.1 | WNW | 10.9 | WNW | W | 5.2 | 9.6 | WNW | 13.9 | WNW | W | |
| 6 | 2.7 | 5.3 | WSW | 8.8 | W | WSW | 1.5 | 4.8 | SW | 7.3 | WSW | SW | 1.1 | 4.8 | WNW | 7.6 | WNW | W | 2.7 | 6.1 | W | 12.0 | W | W | 3.6 | 8.5 | WNW | 12.3 | W | W | |
| 7 | 2.4 | 3.9 | SW | 5.5 | NW | SW | 1.3 | 2.2 | SW | 5.8 | NNW | SW | 1.0 | 3.7 | E | 8.0 | E | WNW | 1.8 | 3.5 | NNW | 5.8 | NNW | SSW | 2.3 | 4.3 | NNW | 5.7 | N | WSW | |
| 8 | 2.5 | 4.7 | SW | 5.4 | SW | SW | 1.7 | 3.3 | SW | 4.3 | SW | SW | 1.1 | 1.8 | W | 2.9 | WSW | WNW | 2.7 | 4.7 | SSW | 7.1 | SSW | SSW | 2.8 | 5.2 | SW | 6.2 | SW | SW | |
| 9 | 2.6 | 6.9 | N | 11.0 | N | SW | 2.0 | 4.7 | SSW | 7.8 | N | SW | 0.9 | 2.4 | ESE | 3.7 | ESE | WNW | 2.6 | 6.3 | NNW | 10.9 | N | SSW | 2.4 | 8.2 | NNW | 11.3 | N | WSW | |
| 10 | 4.3 | 6.6 | NNW | 12.3 | NNW | WSW | 2.0 | 4.1 | NNW | 8.9 | NW | SW | 1.1 | 3.0 | NW | 6.2 | NW | WNW | 4.5 | 7.0 | NNW | 11.2 | W | NNW | 6.1 | 9.1 | NW | 12.3 | NNW | NW | |
| 11 | 2.9 | 6.6 | WSW | 11.1 | WSW | WSW | 1.8 | 4.9 | SW | 7.5 | WSW | SW | 1.5 | 4.4 | W | 8.5 | W | W | 1.7 | 4.5 | WSW | 8.3 | WSW | WSW | 1.8 | 7.0 | SW | 9.3 | SW | WSW | |
| 12 | 2.6 | 9.0 | WSW | 13.4 | W | WSW | 1.9 | 6.5 | WSW | 10.6 | WSW | SW | 2.4 | 6.6 | W | 15.6 | WNW | W | 1.7 | 4.8 | W | 9.8 | SW | SW | 1.7 | 7.4 | WSW | 10.8 | W | WSW | |
| 13 | 3.9 | 9.8 | SW | 17.1 | SSW | SW | 2.0 | 6.6 | WSW | 14.0 | SW | WSW | 2.3 | 5.0 | W | 12.2 | W | W | 2.4 | 6.5 | WSW | 11.8 | WSW | SSW | 2.1 | 8.1 | WSW | 13.4 | WSW | W | |
| 14 | 4.8 | 8.1 | NW | 15.4 | WNW | NNE | 3.3 | 5.4 | NE | 11.5 | NW | NE | 2.5 | 4.5 | ESE | 8.5 | ESE | E | 4.4 | 8.2 | NNW | 14.4 | NNW | NNE | 5.1 | 10.9 | NNW | 14.9 | NW | NNE | |
| 15 | 3.2 | 5.6 | NNE | 8.7 | NNE | SE | 2.3 | 4.4 | NE | 8.5 | NE | SW | 1.5 | 2.9 | E | 5.6 | E | ENE | 2.6 | 4.8 | NNE | 8.2 | NNE | NNE | 2.9 | 5.2 | NNE | 8.7 | NNE | SE | |
| 16 | 2.7 | 4.9 | NW | 8.1 | NW | WSW | 1.7 | 3.5 | NW | 8.0 | NW | SW | 1.2 | 3.7 | WNW | 5.3 | W | WNW | 2.9 | 5.5 | NW | 9.2 | WNW | WNW | 3.0 | 7.2 | NW | 10.8 | N | W | |
| 17 | 3.0 | 4.6 | SW | 6.5 | WSW | SW | 1.9 | 3.9 | SSW | 6.5 | SSW | SW | 0.9 | 2.8 | WNW | 4.1 | W | W | 2.0 | 3.8 | SSW | 6.0 | SSW | W | 2.5 | 4.8 | SW | 6.7 | W | SW | |
| 18 | 3.2 | 7.0 | NW | 10.9 | NW | SW | 1.6 | 4.6 | SW | 8.7 | WNW | SW | 1.0 | 4.7 | W | 10.5 | W | W | 2.9 | 7.3 | WNW | 12.5 | WNW | WNW | 3.9 | 12.2 | NW | 17.0 | NW | WSW | |
| 19 | 2.8 | 4.8 | ESE | 7.6 | ESE | SW | 1.9 | 4.1 | E | 6.0 | E | SW | 0.8 | 1.7 | W | 2.6 | W | WNW | 2.5 | 3.7 | SSW | 6.1 | SE | SSW | 2.4 | 4.7 | SE | 6.2 | ESE | WSW | |
| 20 | 3.6 | 8.2 | NNE | 11.2 | NNE | N | 2.4 | 5.9 | NNE | 9.9 | N | SW | 2.3 | 4.8 | ESE | 8.9 | E | W | 3.3 | 7.6 | NNE | 11.0 | NNE | N | 3.9 | 7.6 | NNE | 10.8 | SW | N | |
| 21 | 3.5 | 6.8 | N | 11.5 | NNW | NNW | 2.0 | 5.1 | NNE | 10.3 | NNE | NW | 1.0] | 4.4] | ESE] | 8.1] | E] | ESE] | 3.7 | 6.9 | NNW | 11.6 | NNW | NNW | 5.3 | 9.4 | NNW | 12.9 | NNW | NW | |
| 22 | 3.6 | 7.1 | NW | 10.9 | NW | WNW | 1.8 | 5.2 | WSW | 9.9 | WSW | WSW | 3.5 | 6.6 | W | 16.0 | WNW | W | 3.3 | 6.5 | W | 12.0 | WNW | W | 4.8 | 9.6 | WNW | 13.9 | WNW | WNW | |
| 23 | 3.0 | 6.3 | WSW | 9.5 | WSW | WSW | 2.1 | 4.8 | SW | 8.9 | SW | SW | 1.3 | 5.4 | W | 11.2 | WNW | W | 2.3 | 6.5 | W | 11.1 | W | W | 2.5 | 7.5 | WNW | 9.8 | WNW | W | |
| 24 | 2.9 | 6.8 | WSW | 10.6 | SW | SW | 2.5 | 6.1 | SW | 9.4 | SW | SW | 1.7 | 5.6 | WNW | 9.9 | W | W | 3.4 | 7.7 | W | 12.7 | WSW | SSW | 4.4 | 9.7 | WSW | 13.9 | W | WSW | |
| 25 | 5.2 | 8.0 | W | 15.1 | W | WNW | 2.8 | 5.5 | WSW | 13.7 | SW | W | 4.1 | 7.6 | W | 18.0 | W | W | 5.4 | 8.5 | W | 16.0 | W | W | 8.2 | 13.5 | WNW | 18.0 | WNW | W | |
| 26 | 5.3 | 9.4 | WSW | 15.7 | WSW | WSW | 4.1 | 7.6 | WSW | 13.9 | SW | WSW | 5.1 | 8.3 | W | 18.0 | W | W | 6.7 | 9.9 | W | 18.0 | W | W | 8.6 | 13.1 | W | 19.5 | W | WSW | |
| 27 | 3.0 | 5.4 | WSW | 8.3 | WSW | WSW | 1.9 | 3.5 | WSW | 7.3 | WSW | SW | 2.5 | 5.7 | W | 10.6 | WNW | WNW | 3.9 | 7.2 | W | 13.1 | W | W | 4.8 | 10.1 | WNW | 13.4 | WNW | WNW | |
| 28 | 3.3 | 8.7 | WSW | 15.3 | SW | SW | 3.5 | 8.4 | SW | 13.6 | SW | SW | 2.1 | 5.7 | W | 12.1 | W | W | 3.1 | 7.0 | WSW | 11.6 | SW | SW | 4.0 | 9.6 | WSW | 18.0 | WSW | WSW | |
| 29 | 4.9 | 11.0 | WSW | 19.0 | SW | WNW | 2.7 | 9.0 | SW | 14.4 | WSW | W | 2.3 | 5.8 | W | 11.1 | WNW | W | 4.4 | 7.2 | WNW | 15.5 | WNW | W | 6.3 | 11.0 | WSW | 16.5 | SW | W | |
| 30 | 2.5 | 4.7 | SW | 7.5 | SSW | SW | 2.1 | 4.0 | SW | 6.0 | SW | SW | 1.1 | 3.3 | WNW | 6.5 | WNW | W | 2.7 | 5.1 | SSW | 7.9 | SSW | SSW | 2.5 | 5.1 | SE | 6.7 | SW | SW | |
| 31 | 3.1 | 6.1 | SW | 9.6 | W | WSW | 2.5 | 5.6 | SW | 8.7 | SW | SW | 2.0 | 5.0 | WNW | 9.4 | WNW | W | 3.2 | 6.0 | W | 10.0 | WNW | WSW | 4.1 | 7.9 | WNW | 10.3 | WNW | WSW | |
| 月最大 | | 11.0 | WSW | 19.0 | SW | | | 9.0 | SW | 14.4 | WSW | | | 8.3) | W | 18.0) | W | | | 9.9 | W | 18.0 | W | | | 13.5 | WNW | 19.5 | W | | |
| 起日 | | 29 | | 29 | | | | 29 | | 29 | | | | 26 | | 26 | | | | 26 | | 26 | | | | 25 | | 26 | | | |
| 上旬平均 | 3.0 | | | | | WSW | 1.7 | | | | | SW | 1.5 | | | | W | 2.9 | | | | | W | 3.6 | | | | | | W | |
| 中旬平均 | 3.3 | | | | | WSW | 2.1 | | | | | SW | 1.6 | | | | W | 2.6 | | | | | SSW | 2.9 | | | | | | WSW | |
| 下旬平均 | 3.7 | | | | | WSW | 2.5 | | | | | SW | 2.6) | | | | W) | 3.8 | | | | | W | 5.0 | | | | | | WNW | |
| 月平均 | 3.3 | | | | | WSW | 2.1 | | | | | SW | 1.9) | | | | W) | 3.2 | | | | | W | 3.9 | | | | | | W | |
| 10m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 0 | | | | | 0) | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0) | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0) | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0) | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2023年1月

単位：(m/s) 2/5頁

| 観測所名 | 湧別 | | | | | | 滝上 | | | | | | 常呂 | | | | | | 遠軽 | | | | | | 佐呂間 | | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|------|--------|------|------|-----|-------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|------|------|------|-------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 3.6 | 7.3 | W | 13.0 | W | SW | 2.3 | 6.0 | W | 12.0 | W | W | 4.8 | 9.3 | WNW | 14.3 | WNW | WNW | 1.3 | 4.8 | WNW | 9.0 | WNW | NW | 2.0 | 6.2 | WNW | 10.2 | WNW | WNW | |
| 2 | 3.2 | 6.4 | W | 10.1 | W | W | 1.9 | 5.4 | WSW | 10.8 | WSW | W | 4.7 | 7.1 | W | 11.6 | W | W | 1.2 | 4.7 | WNW | 9.5 | W | WNW | 1.8 | 6.9 | WNW | 12.5 | WNW | W | |
| 3 | 2.5 | 4.4 | SW | 7.0 | WNW | SW | 1.4 | 4.4 | W | 7.8 | W | W | 4.2 | 8.6 | W | 14.0 | WNW | W | 0.7 | 2.0 | E | 4.7 | WNW | SSW | 0.5 | 1.9 | NW | 4.0 | NW | SSE | |
| 4 | 4.0 | 5.8 | SW | 8.1 | WNW | SW | 1.0 | 3.6 | WSW | 6.6 | WSW | WSW | 4.3 | 7.4 | W | 10.9 | W | W | 0.9 | 4.4 | W | 6.8 | W | SSW | 1.6 | 6.1 | WSW | 8.9 | W | W | |
| 5 | 4.3 | 8.2 | W | 12.6 | W | WNW | 2.8 | 5.2 | W | 9.9 | WSW | W | 5.5 | 9.7 | NW | 14.9 | WNW | WNW | 1.6 | 5.8 | WNW | 12.0 | W | WNW | 1.7 | 5.7 | W | 10.4 | WNW | W | |
| 6 | 3.3 | 6.3 | WNW | 10.1 | W | W | 0.9 | 3.2 | W | 6.5 | W | WSW | 4.6 | 9.5 | WNW | 15.0 | WNW | WNW | 1.1 | 3.9 | NW | 8.5 | W | NNW | 1.7 | 4.6 | NW | 9.3 | NW | WNW | |
| 7 | 3.0 | 4.8 | SW | 6.5 | N | SW | 0.4] | 3.2] | E] | 4.2] | E] | SW] | 2.2 | 5.1 | NNW | 6.9 | N | SW | 0.5 | 2.0 | NE | 4.2 | NE | S | 0.6 | 3.1 | N | 4.7 | NNW | NW | |
| 8 | 4.5 | 8.0 | SSW | 10.1 | SSW | SW | 0.3 | 1.3 | SSW | 2.1 | WSW | SSW | 1.8 | 4.8 | S | 5.9 | S | SSW | 0.7 | 1.8 | S | 2.8 | S | S | 0.6 | 2.3 | WNW | 2.7 | NW | NW | |
| 9 | 3.7 | 8.8 | SSW | 11.9 | N | SSW | 0.4 | 2.8 | SSW | 3.7 | WSW | SW | 3.5 | 10.2 | N | 13.3 | N | S | 0.9 | 3.3 | SW | 5.6 | WSW | SSE | 0.9 | 4.3 | NNW | 6.4 | NNW | NNW | |
| 10 | 5.8 | 8.8 | NNW | 14.0 | NNW | NNW | 0.7 | 3.8 | NNW | 8.3 | N | NW | 7.8 | 10.0 | N | 15.1 | NNW | NNW | 1.7 | 4.8 | NW | 8.0 | NW | NW | 3.6 | 6.4 | NNW | 10.1 | NNW | NW | |
| 11 | 2.8 | 6.0 | SSW | 8.0 | SW | SW | 1.5 | 4.3 | W | 8.7 | W | W | 3.9 | 7.0 | W | 10.1 | W | S | 0.6 | 1.7 | S | 2.7 | SW | S | 0.9 | 2.2 | S | 3.3 | NW | NW | |
| 12 | 3.9 | 8.5 | W | 12.4 | W | SW | 2.2 | 5.8 | W | 12.2 | WSW | WSW | 2.8 | 5.9 | S | 7.3 | S | SSW | 0.7 | 1.9 | NW | 3.4 | NW | SSW | 0.6 | 2.0 | ENE | 3.4 | E | NW | |
| 13 | 3.0 | 7.2 | SW | 9.9 | SSW | SW | 2.1 | 5.2 | W | 11.6 | SW | WSW | 2.9 | 8.4 | S | 10.6 | S | S | 0.9 | 3.3 | SSW | 5.2 | SW | SSE | 2.2 | 10.2 | WSW | 17.7 | W | N | |
| 14 | 4.8 | 8.7 | NW | 14.8 | NW | NNE | 2.6 | 4.4 | ENE | 8.3 | ENE | ENE | 6.3 | 9.8 | NNE | 13.2 | NNE | N | 1.6 | 3.0 | NNE | 8.2 | NNE | NNW | 4.1 | 8.2 | NNW | 12.0 | NNW | N | |
| 15 | 3.2 | 5.8 | NNE | 9.4 | NNE | NNE | 1.4 | 3.7 | ENE | 5.7 | NE | ENE | 3.9 | 8.5 | N | 11.8 | NNE | N | 1.1 | 3.2 | E | 5.5 | E | S | 1.8 | 4.8 | N | 7.1 | N | N | |
| 16 | 3.4 | 7.7 | N | 11.6 | N | SSW | 0.4 | 2.2 | ENE | 3.3 | E | SE | 4.8 | 10.6 | NNW | 12.9 | N | S | 0.7 | 2.2 | NE | 4.8 | NNE | S | 1.5 | 5.2 | NNW | 7.3 | NNW | WNW | |
| 17 | 3.1 | 6.2 | SW | 7.8 | SW | SW | 0.6 | 2.8 | W | 5.4 | WSW | WNW | 2.6 | 6.6 | WSW | 11.2 | WNW | SSW | 0.7 | 1.7 | SW | 2.6 | S | SSW | 0.7 | 2.6 | WNW | 3.5 | WNW | NW | |
| 18 | 3.7 | 9.2 | NW | 13.7 | NW | SW | 0.9 | 3.6 | NW | 6.8 | NNW | NW | 4.0 | 10.5 | NW | 14.5 | NNW | SSW | 1.0 | 5.7 | NW | 10.5 | NW | NNW | 1.7 | 7.3 | WNW | 12.0 | W | NW | |
| 19 | 4.1 | 6.3 | SW | 7.9 | SW | SW | 0.4 | 2.3 | ENE | 3.6 | ENE | ENE | 3.0 | 7.2 | SSE | 10.2 | SSE | S | 0.9 | 3.0 | ESE | 4.9 | E | S | 0.9 | 4.1 | SE | 5.1 | SSE | SSE | |
| 20 | 4.7 | 11.1 | S | 13.9 | SSE | N | 1.3 | 4.8 | E | 7.1 | E | NE | 4.9 | 8.2 | NNE | 10.8 | S | SSE | 1.5 | 4.8 | S | 8.5 | SE | NNW | 3.0 | 8.4 | SW | 14.0 | SW | NNE | |
| 21 | 4.4 | 8.0 | NNW | 11.8 | NNW | NNW | 1.0 | 3.2 | ENE | 6.5 | WSW | ENE | 5.5 | 9.9 | NNW | 13.4 | N | NNW | 1.0 | 3.1 | NNW | 7.9 | N | NNW | 2.7 | 6.7 | N | 9.8 | N | N | |
| 22 | 3.4 | 7.4 | NW | 11.6 | NW | W | 3.0 | 5.7 | W | 11.2 | W | W | 4.9 | 11.2 | NW | 16.7 | WNW | W | 1.6) | 5.2) | WNW) | 10.3) | W) | WNW) | 0.9 | 3.2 | NNE | 4.4 | WNW | WNW | |
| 23 | 3.0 | 6.0 | SW | 8.9 | WNW | SW | 1.4 | 4.3 | SW | 9.7 | SW | WSW | 2.9 | 8.1 | W | 13.4 | WNW | SSE | 0.7 | 2.4 | ESE | 3.9 | ENE | S | 0.6 | 1.9 | SSE | 3.1 | WNW | NW | |
| 24 | 4.3 | 7.2 | SSW | 11.6 | W | W | 1.7 | 4.5 | W | 10.2 | W | WSW | 3.7 | 8.1 | WNW | 12.5 | WNW | W | 1.6 | 4.8 | W | 10.7 | W | WNW | 2.1 | 6.0 | WNW | 10.3 | WNW | WNW | |
| 25 | 6.5 | 9.7 | W | 15.1 | W | W | 3.5 | 7.3 | W | 15.3 | SW | W | 8.1 | 12.7 | WNW | 19.6 | WNW | W | 3.5 | 6.1 | W | 14.0 | WNW | WNW | 4.6 | 7.5 | W | 14.6 | WSW | W | |
| 26 | 8.0 | 12.2 | W | 20.2 | W | W | 4.4 | 8.3 | W | 16.2 | W | W | 9.0 | 12.2 | W | 21.6 | W | W | 4.5 | 7.7 | W | 15.2 | W | W | 5.3 | 9.3 | WNW | 16.4 | NW | W | |
| 27 | 3.6 | 7.8 | W | 11.8 | WNW | W | 2.3 | 4.8 | W | 8.5 | W | WSW | 4.3 | 10.5 | WNW | 15.5 | WNW | W | 1.7 | 5.6 | NW | 11.5 | NW | NW | 2.2 | 5.2 | NW | 9.3 | NW | NW | |
| 28 | 4.3 | 9.0 | SSW | 11.7 | SSW | SW | 2.2 | 6.7 | SSW | 12.6 | WSW | WSW | 2.7 | 6.0 | W | 8.7 | W | SSW | 1.5 | 4.7 | WSW | 8.8 | SW | SSW | 2.0 | 6.6 | SW | 10.9 | SSW | SW | |
| 29 | 5.1 | 11.3 | W | 17.4 | W | W | 2.7 | 5.7 | WSW | 13.0 | W | W | 5.5 | 11.4 | W | 18.7 | W | W | 2.6 | 5.6 | WSW | 11.0 | W | WNW | 3.8 | 8.2 | NW | 14.0 | W | WNW | |
| 30 | 4.4 | 8.0 | SW | 10.6 | SSW | SW | 0.8 | 5.6 | SSW | 7.9 | SSW | SW | 2.9 | 8.0 | S | 9.8 | S | S | 0.8 | 2.4 | SE | 4.6 | SE | S | 1.0 | 3.8 | SSE | 5.3 | S | NW | |
| 31 | 4.1 | 7.0 | SW | 9.9 | W | SW | 1.8 | 5.2 | W | 9.3 | W | W | 3.0 | 6.5 | NW | 9.4 | NW | SW | 1.2 | 5.4 | NW | 8.7 | NW | SSW | 1.7 | 5.5 | WNW | 8.2 | NNW | W | |
| 月最大 | | 12.2 | W | 20.2 | W | | | 8.3) | W | 16.2) | W | | | 12.7 | WNW | 21.6 | W | | | 7.7 | W | 15.2 | W | | | 10.2 | WSW | 17.7 | W | | |
| 起日 | | 26 | | 26 | | | | 26 | | 26 | | | | 25 | | 26 | | | | 26 | | 26 | | | | | 13 | | 13 | | |
| 上旬平均 | 3.8 | | | | | SW | 1.3) | | | | | W) | 4.3 | | | | | SSW | 1.1 | | | | | SSW | 1.5 | | | | | NW | |
| 中旬平均 | 3.7 | | | | | SW | 1.3 | | | | | ENE | 3.9 | | | | | S | 1.0 | | | | | S | 1.7 | | | | | N | |
| 下旬平均 | 4.6 | | | | | W | 2.3 | | | | | W | 4.8 | | | | | W | 1.9 | | | | | WNW) | 2.4 | | | | | W | |
| 月平均 | 4.1 | | | | | SW | 1.7) | | | | | W) | 4.4 | | | | | W | 1.3 | | | | | SSW) | 1.9 | | | | | NW | |
| 10m/s以上日数 | | 3 | | | | | | 0) | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0) | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0) | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0) | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2023年1月

単位：(m/s) 3/5頁

| 観測所名 | 網走 | | | | | | 宇登呂 | | | | | | 白滝 | | | | | | 生田原 | | | | | | 北見 | | | | | | |
|-----------|------|------|-----|-------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|------|------|-----|-------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 4.9 | 8.9 | WNW | 13.9 | WNW | WSW | 1.6 | 4.3 | NW | 11.1 | NW | WNW | 2.8 | 5.0 | W | 14.2 | W | WSW | 1.8 | 5.7 | WNW | 11.4 | WSW | SSW | 2.0 | 7.8 | WNW | 10.9 | WNW | SSW | |
| 2 | 4.0 | 7.6 | W | 11.4 | W | W | 3.3 | 5.2 | W | 13.6 | WSW | W | 2.7 | 5.1 | W | 12.5 | W | WSW | 1.1 | 5.2 | W | 10.3 | W | SW | 2.2 | 8.0 | W | 13.5 | WNW | S | |
| 3 | 3.3 | 6.1 | WSW | 8.5 | NW | SW | 3.1 | 5.3 | WSW | 13.4 | W | W | 1.9 | 4.2 | W | 10.4 | WNW | WSW | 0.5 | 1.7 | NE | 3.2 | NNE | SSW | 1.5 | 3.7 | NE | 5.3 | W | SSW | |
| 4 | 4.1 | 7.6 | WNW | 12.2 | W | WSW | 3.3 | 5.8 | WSW | 13.2 | W | W | 1.8 | 3.6 | WSW | 9.1 | W | WSW | 0.7 | 2.3 | WSW | 3.2 | SW | SW | 1.6 | 4.0 | W | 4.5 | WNW | SSW | |
| 5 | 5.4 | 9.5 | WNW | 15.6 | WNW | WNW | 3.4 | 6.3 | WSW | 16.5 | NW | WSW | 2.3 | 4.4 | W | 11.0 | NW | WSW | 1.2 | 4.9 | NNW | 8.5 | NNW | SSW | 1.8 | 4.2 | NNW | 6.3 | NW | SSW | |
| 6 | 4.8 | 10.1 | WNW | 17.3 | NW | WNW | 2.7 | 6.5 | NW | 14.5 | WNW | NW | 1.7 | 3.8 | W | 8.3 | W | W | 1.1 | 3.9 | WNW | 9.0 | NNW | SSW | 2.0 | 4.3 | N | 7.5 | NW | SSW | |
| 7 | 2.9 | 4.1 | NW | 6.5 | WNW | W | 1.2 | 2.8 | NW | 6.4 | WNW | SW | 1.2 | 3.1 | WNW | 6.1 | WNW | W | 0.6 | 2.5 | NNW | 4.8 | NW | SSW | 1.5 | 3.9 | NNE | 5.0 | NE | SSW | |
| 8 | 2.9 | 4.7 | W | 6.1 | SW | W | 0.8 | 2.1 | WSW | 4.6 | W | SW | 0.8 | 2.5 | WSW | 5.0 | WSW | S | 0.7 | 2.0 | SSW | 2.8 | SSW | SSW | 1.0 | 2.3 | SSW | 2.8 | SSW | SSW | |
| 9 | 2.7 | 9.1 | N | 11.9 | N | SSW | 0.7 | 3.4 | NW | 7.7 | NW | SSE | 1.0 | 3.3 | WNW | 6.0 | W | S | 0.7 | 2.1 | S | 3.2 | S | S | 1.1 | 5.1 | S | 6.7 | S | NNW | |
| 10 | 7.5 | 10.4 | NNW | 16.1 | NW | NNW | 3.0 | 5.2 | NW | 13.4 | NW | N | 1.6 | 3.8 | WNW | 7.5 | W | WSW | 2.4 | 5.5 | NNE | 12.0 | N | N | 2.6 | 5.7 | NNW | 9.4 | NW | NNW | |
| 11 | 3.0 | 5.7 | SW | 10.7 | WNW | WSW | 1.3 | 4.7 | NW | 12.2 | NW | SSW | 2.3 | 4.4 | WSW | 12.7 | W | W | 0.7 | 2.5 | SSW | 3.5 | S | S | 1.6 | 4.5 | SSW | 6.5 | SSW | SSW | |
| 12 | 2.8 | 5.8 | WSW | 8.1 | WSW | SW | 0.7 | 2.2 | SSE | 4.1 | S | S | 2.8 | 6.4 | WNW | 13.2 | W | SSW | 0.8 | 3.5 | WSW | 7.2 | WSW | SSW | 1.3 | 3.5 | ENE | 4.8 | ENE | SSW | |
| 13 | 2.9 | 7.0 | WSW | 10.4 | SW | SW | 0.7 | 2.4 | SSW | 5.5 | SSE | SSW | 3.1 | 5.4 | W | 15.5 | WNW | WSW | 1.0 | 5.0 | WNW | 10.5 | WNW | SSW | 1.4 | 3.5 | S | 4.3 | NNW | SW | |
| 14 | 6.6 | 10.2 | NNE | 14.0 | NNE | NNE | 2.6 | 4.9 | NE | 11.1 | NE | NNE | 4.0 | 8.6 | NE | 11.2 | NE | NE | 3.4 | 5.7 | N | 10.1 | N | N | 4.5 | 7.3 | NNE | 10.0 | NNE | N | |
| 15 | 4.5 | 9.7 | NNE | 13.9 | NNE | NNE | 1.7 | 4.4 | NE | 10.1 | NE | NE | 2.3 | 4.1 | NE | 6.0 | NE | NE | 1.3 | 3.6 | N | 6.5 | NNW | SSE | 2.0 | 6.0 | N | 8.2 | N | N | |
| 16 | 3.9 | 8.0 | NNW | 11.9 | NNW | NNW | 0.7 | 2.5 | N | 7.5 | NNE | N | 1.2 | 4.3 | NE | 6.5 | ENE | WNW | 1.0 | 3.5 | N | 6.7 | N | NNE | 1.5 | 5.9 | NW | 9.1 | NNW | NNW | |
| 17 | 3.3 | 6.8 | W | 10.6 | W | W | 1.3 | 2.9 | NNE | 8.0 | NE | WSW | 1.3 | 3.2 | W | 8.1 | WNW | S | 0.5 | 1.4 | SSE | 2.2 | E | SSW | 1.4 | 3.2 | SSE | 4.4 | SSE | S | |
| 18 | 3.5 | 8.8 | NNW | 13.6 | NNW | SW | 1.0 | 3.6 | NNW | 9.7 | NNW | NNW | 1.4 | 5.4 | W | 12.1 | W | W | 1.3 | 3.9 | NNE | 7.3 | NW | SSW | 1.7 | 6.5 | WNW | 8.8 | W | W | |
| 19 | 3.0 | 5.9 | WNW | 9.1 | W | W | 1.2 | 3.1 | NW | 8.5 | NW | N | 1.0 | 4.1 | NE | 6.6 | NE | WSW | 1.0 | 2.7 | S | 4.3 | S | SSW | 1.5 | 3.8 | SSW | 4.6 | SSW | SSW | |
| 20 | 4.7 | 8.4 | N | 11.4 | N | NNE | 2.1 | 7.7 | SE | 19.0 | ESE | SE | 2.4 | 5.2 | NE | 8.7 | W | NE | 1.8 | 4.1 | SSW | 8.2 | W | N | 1.9 | 5.3 | NNE | 7.4 | NE | NNE | |
| 21 | 5.3 | 9.4 | N | 13.6 | NNW | N | 1.8 | 3.9 | NNW | 11.5 | NW | N | 1.8 | 5.9 | ENE | 9.5 | WNW | WSW | 2.0 | 7.2 | N | 12.0 | N | N | 2.3 | 6.9 | N | 10.4 | NNE | N | |
| 22 | 3.8 | 9.6 | WNW | 15.6 | NW | WNW | 3.5 | 5.3 | WSW | 14.3 | NNW | WSW | 3.9 | 7.3 | WSW | 16.4 | W | W | 1.3] | 4.1] | NW] | 7.7] | NNW] | WNW] | 2.2 | 7.5 | WNW | 11.3 | WNW | SSW | |
| 23 | 3.3 | 6.7 | W | 10.6 | W | S | 2.0 | 5.0 | WSW | 12.0 | W | WSW | 2.1 | 4.9 | W | 12.7 | W | W | 1.2 | 5.1 | NW | 9.9 | WSW | WSW | 1.1 | 3.4 | SSW | 6.2 | WSW | S | |
| 24 | 3.9 | 8.8 | E | 14.2 | ESE | NW | 1.3 | 5.4 | SE | 13.4 | ENE | WNW | 1.8 | 4.5 | W | 10.2 | WNW | W | 1.4] | 4.4] | W] | 9.1] | W] | W] | 1.9 | 5.5 | ESE | 10.7 | SSE | SSW | |
| 25 | 6.1 | 12.2 | WNW | 20.2 | NW | W | 4.7 | 8.7 | WSW | 20.3 | W | WSW | 3.2 | 6.7 | WSW | 16.2 | W | WSW | 2.6 | 5.9 | NW | 12.3 | W | WNW | 5.7 | 12.0 | W | 18.5 | W | W | |
| 26 | 7.3 | 12.1 | W | 21.6 | W | W | 4.9 | 8.5 | WSW | 19.0 | WNW | W | 4.0 | 6.8 | WSW | 21.6 | NW | W | 3.4 | 6.3 | W | 15.5 | WNW | W | 5.7 | 11.9 | W | 19.2 | W | W | |
| 27 | 3.7 | 8.5 | NW | 14.8 | NW | WNW | 2.0 | 5.6 | NW | 13.7 | NNW | NW | 2.4 | 5.0 | WNW | 11.2 | WSW | W | 1.0 | 2.9 | NE | 6.7 | NW | ENE | 1.8 | 5.3 | NE | 6.5 | NNE | SSW | |
| 28 | 2.2 | 6.4 | W | 10.8 | W | WSW | 0.9 | 4.4 | SW | 8.8 | WSW | SSW | 1.9 | 5.4 | WNW | 12.1 | W | WSW | 1.8 | 5.9 | WSW | 12.4 | WSW | WSW | 2.3 | 6.6 | W | 9.2 | W | SW | |
| 29 | 5.4 | 9.7 | WNW | 16.4 | W | WNW | 3.1 | 7.2 | NW | 15.3 | NW | NW | 2.4 | 5.4 | WSW | 15.3 | W | W | 3.1 | 8.5 | W | 16.2 | W | W | 4.1 | 9.0 | W | 14.1 | W | W | |
| 30 | 3.0 | 5.6 | SSW | 8.9 | SSW | WSW | 0.6 | 2.4 | WSW | 5.3 | W | SE | 1.0 | 4.0 | WNW | 7.3 | NW | W | 0.8 | 2.0 | SSW | 3.3 | SE | S | 1.3 | 4.1 | W | 4.8 | W | SW | |
| 31 | 3.5) | 6.9) | NW) | 11.0) | NW) | WSW | 1.4 | 4.1 | NW | 8.8 | NW | WSW | 2.0 | 3.9 | WSW | 9.6 | W | WSW | 1.3 | 4.7 | WNW | 9.8 | NW | SSW | 1.9 | 5.6 | WSW | 7.4 | WSW | SW | |
| 月最大 | | 12.2 | WNW | 21.6 | W | | | 8.7 | WSW | 20.3 | W | | | 8.6 | NE | 21.6 | NW | | | 8.5) | W | 16.2) | W | | | 12.0 | W | 19.2 | W | | |
| 起日 | | 25 | | 26 | | | | 25 | | 25 | | | | 14 | | 26 | | | | 29 | | 29 | | | | 25 | | 26 | | | |
| 上旬平均 | 4.3 | | | | | WSW | 2.3 | | | | | W | 1.8 | | | | | WSW | 1.1 | | | | | SSW | 1.7 | | | | | SSW | |
| 中旬平均 | 3.8 | | | | | SW | 1.3 | | | | | NE | 2.2 | | | | | W | 1.3 | | | | | SSW | 1.9 | | | | | SSW | |
| 下旬平均 | 4.3 | | | | | W | 2.4 | | | | | WSW | 2.4 | | | | | W | 1.9) | | | | | WNW) | 2.8 | | | | | SSW | |
| 月平均 | 4.1 | | | | | W | 2.0 | | | | | WSW | 2.1 | | | | | W | 1.4) | | | | | SSW) | 2.1 | | | | | SSW | |
| 10m/s以上日数 | | 5 | | | | | | 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)

2023年1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 | 2.7 | 6.2 | N | 8.2 | N | S | 2.9 | 6.2 | S | 8.1 | NNW | S | 2.9 | 9.1 | NW | 13.0 | NW | NW | 2.4 | 7.8 | W | 13.6 | WNW | WNW | 2.1 | 8.0 | WSW | 11.4 | WSW | W | |
| 2 | 2.4 | 6.0 | NW | 10.8 | WNW | SSW | 2.7 | 6.6 | WNW | 10.6 | NW | WSW | 3.3 | 6.6 | W | 9.2 | W | SW | 1.5 | 5.4 | WNW | 9.4 | NW | SW | 1.8 | 5.2 | SW | 7.6 | NW | WSW | |
| 3 | 2.5 | 5.7 | S | 7.2 | SSW | S | 2.4 | 4.3 | W | 6.7 | W | S | 2.6 | 5.5 | SW | 7.5 | SW | SW | 1.8 | 4.6 | SE | 6.3 | SE | WSW | 2.0 | 4.9 | WSW | 7.2 | WSW | W | |
| 4 | 3.0 | 5.5 | SSW | 7.7 | W | SW | 2.9 | 5.1 | W | 7.7 | W | S | 3.1 | 5.6 | WSW | 10.5 | W | WSW | 2.1 | 6.5 | WNW | 10.5 | W | WSW | 2.6 | 5.8 | W | 8.2 | W | W | |
| 5 | 2.7 | 5.1 | SSW | 7.2 | NW | SSW | 3.2 | 5.7 | W | 8.8 | W | S | 4.5 | 11.7 | NW | 16.0 | NW | WSW | 3.4 | 7.7 | WNW | 13.2 | W | WNW | 2.7 | 6.4 | WSW | 11.4 | NW | W | |
| 6 | 2.4 | 6.1 | NNW | 9.3 | NNW | WSW | 3.6 | 6.9 | WNW | 10.8 | WNW | W | 4.3 | 11.9 | NW | 16.6 | WNW | NW | 2.6 | 7.2 | W | 10.4 | WNW | WSW | 2.2 | 5.0 | W | 6.7 | W | W | |
| 7 | 2.4 | 4.6 | SSW | 5.7 | SSW | S | 1.9 | 3.3 | S | 4.6 | NW | S | 1.5 | 3.8 | SW | 4.9 | WSW | SW | 1.6 | 3.1 | ENE | 5.4 | WSW | WSW | 2.4 | 5.8 | W | 7.9 | W | W | |
| 8 | 2.2 | 4.5 | SSW | 5.7 | S | S | 2.0 | 3.8 | SSE | 5.3 | W | S | 1.2 | 3.2 | SW | 3.9 | WSW | S | 2.0 | 3.9 | WSW | 6.4 | WSW | WSW | 2.7 | 5.7 | WSW | 7.2 | W | W | |
| 9 | 2.0 | 4.6 | S | 5.1 | S | S | 3.5 | 6.7 | S | 9.5 | S | S | 1.0 | 3.7 | SSW | 5.9 | SSW | SSW | 1.9 | 4.4 | WSW | 7.1 | WSW | WSW | 2.4 | 5.0 | W | 7.1 | S | W | |
| 10 | 4.3 | 8.0 | N | 12.9 | N | NNW | 5.6 | 7.6 | NW | 13.0 | NW | NNW | 7.3 | 10.7 | NNW | 15.4 | NNW | NNW | 2.2 | 5.6 | NW | 10.1 | WNW | W | 1.5 | 5.1 | WSW | 7.8 | NW | N | |
| 11 | 2.4 | 4.6 | SW | 6.7 | SSW | SSW | 2.6 | 5.4 | WNW | 9.1 | WNW | S | 1.9 | 7.7 | NNW | 12.3 | NNW | WSW | 1.9 | 3.6 | WSW | 6.2 | WSW | WSW | 3.3 | 5.9 | W | 8.0 | W | W | |
| 12 | 2.5 | 4.9 | S | 5.7 | S | S | 2.1 | 5.6 | S | 7.1 | S | S | 0.9 | 2.3 | WSW | 3.0 | NNE | SSE | 2.1 | 3.5 | WSW | 6.4 | WSW | WSW | 3.0 | 6.6 | WSW | 8.7 | WSW | W | |
| 13 | 2.8 | 5.7 | SSE | 6.2 | S | S | 4.1 | 8.7 | S | 11.5 | S | S | 1.2 | 2.8 | WSW | 4.7 | W | SSE | 1.7 | 3.8 | WSW | 6.4 | WSW | WSW | 2.5 | 6.4 | W | 8.2 | W | W | |
| 14 | 4.1 | 6.4 | NNE | 9.3 | NNE | NNE | 3.8 | 6.1 | NNE | 10.9 | NNE | NNE | 4.3 | 7.0 | NNE | 11.2 | NNE | NNE | 3.2 | 6.1 | E | 9.1 | E | NNE | 2.0 | 3.9 | NE | 7.5 | NNE | NNE | |
| 15 | 2.3 | 6.8 | N | 9.3 | N | N | 3.0 | 5.6 | NNE | 9.9 | NNE | NNE | 2.9 | 6.6 | NNE | 11.0 | NNE | NNE | 1.6 | 3.5 | N | 5.2 | NNE | WSW | 1.4 | 3.5 | W | 5.3 | NNW | NNW | |
| 16 | 2.6 | 5.0 | N | 6.7 | N | SW | 3.2 | 6.3 | S | 8.7 | NW | S | 2.9 | 5.7 | NNW | 10.9 | ESE | NNW | 1.7 | 4.6 | ENE | 6.2 | NE | ENE | 1.2 | 3.9 | WSW | 4.9 | WSW | W | |
| 17 | 1.9 | 4.6 | S | 5.7 | SW | SSW | 2.3 | 4.4 | W | 7.2 | W | S | 2.3 | 8.0 | NW | 10.9 | NW | SW | 1.1 | 3.4 | WSW | 4.7 | WSW | WSW | 1.9 | 4.6 | W | 6.1 | W | W | |
| 18 | 3.1 | 7.0 | NNW | 10.8 | NNW | S | 2.6 | 6.3 | NNW | 11.1 | NNW | S | 2.3 | 9.2 | NNW | 13.5 | NW | S | 1.9 | 5.7 | NW | 8.4 | WNW | WSW | 2.5 | 5.8 | W | 9.5 | NW | W | |
| 19 | 2.1 | 5.2 | SW | 6.2 | SW | S | 2.4 | 6.4 | S | 10.0 | S | W | 2.1 | 5.4 | WSW | 7.1 | W | SW | 2.1 | 4.3 | ENE | 6.9 | WSW | WSW | 2.3 | 5.2 | W | 7.0 | WSW | W | |
| 20 | 3.3 | 8.9 | S | 11.3 | S | SSW | 3.7 | 10.4 | S | 14.8 | S | NE | 3.3 | 8.2 | SE | 17.4 | ESE | SE | 2.3 | 5.6 | W | 8.8 | W | E | 1.6 | 5.0 | WSW | 7.4 | NW | ENE | |
| 21 | 3.7 | 7.5 | N | 10.3 | N | N | 3.4 | 6.0 | NW | 9.8 | NNW | NNW | 4.0 | 8.3 | NNW | 11.7 | NNW | NNW | 2.1 | 6.2 | N | 13.1 | N | NNE | 1.3 | 4.0 | NNE | 8.2 | NNE | N | |
| 22 | 2.0 | 5.6 | N | 7.2 | NNW | SSW | 2.3 | 5.2 | NW | 8.4 | NW | S | 3.1 | 9.2 | WNW | 13.0 | WNW | WSW | 2.1 | 7.5 | WNW | 11.9 | W | WSW | 1.7 | 4.4 | WSW | 7.3 | NW | WSW | |
| 23 | 1.6 | 4.8 | SSW | 6.2 | SSW | S | 2.6 | 6.3 | WNW | 10.5 | WNW | S | 2.3 | 5.1 | SW | 9.9 | SE | SE | 1.3 | 3.1 | WSW | 5.4 | W | WSW | 1.7 | 5.0 | WSW | 7.2 | W | W | |
| 24 | 2.8 | 7.1 | N | 9.8 | N | SE | 2.9 | 7.9 | SE | 11.7 | W | NW | 2.7 | 9.1 | W | 15.9 | WSW | SE | 2.1 | 6.7 | W | 10.6 | W | WSW | 1.4 | 5.0 | SW | 7.0 | NW | W | |
| 25 | 2.9 | 6.2 | W | 12.3 | WNW | WNW | 4.9 | 8.4 | W | 14.4 | WNW | W | 5.3 | 10.6 | NNW | 15.4 | W | W | 4.8 | 10.1 | W | 20.1 | W | W | 3.6 | 9.2 | W | 16.7 | WSW | W | |
| 26 | 3.4 | 6.7 | WNW | 12.3 | W | W | 5.6 | 9.4 | WNW | 15.6 | WNW | W | 5.7 | 8.8 | WNW | 15.5 | WNW | WSW | 5.5 | 11.1 | W | 21.9 | W | W | 2.6 | 7.1 | WNW | 12.8 | W | WNW | |
| 27 | 2.2 | 5.1 | S | 5.7 | SW | S | 2.4 | 5.6 | NW | 9.7 | WNW | S | 3.5 | 11.7 | NW | 18.4 | NNW | WNW | 2.2 | 4.9 | WSW | 8.2 | W | WSW | 2.7 | 5.7 | W | 7.8 | W | W | |
| 28 | 2.8 | 5.1 | S | 6.2 | WSW | S | 2.1 | 4.4 | SSE | 6.3 | WSW | S | 1.3 | 4.5 | WSW | 6.3 | WSW | SE | 3.2 | 7.9 | WSW | 12.0 | W | WSW | 3.2 | 8.3 | W | 11.7 | W | WSW | |
| 29 | 3.3 | 6.2 | NW | 11.3 | NW | WNW | 4.0 | 9.4 | NW | 14.2 | NW | S | 4.0 | 8.8 | WSW | 13.6 | NW | WSW | 4.5 | 10.0 | W | 16.5 | W | WSW | 3.4 | 8.2 | SW | 11.6 | NW | WSW | |
| 30 | 2.9 | 5.4 | SSW | 6.7 | SSW | S | 2.4 | 5.0 | S | 6.7 | S | S | 1.0 | 3.3 | S | 4.9 | S | S | 2.0 | 4.1 | ENE | 6.5 | WSW | WSW | 2.8 | 6.6 | WSW | 9.0 | WSW | WSW | |
| 31 | 2.7 | 5.6 | S | 7.2 | NNE | S | 2.3 | 5.5 | W | 8.2 | NNW | S | 1.8 | 6.0 | NW | 8.0 | NNW | SE | 1.7 | 4.8 | W | 7.1 | W | WSW | 3.3 | 6.0 | WSW | 7.6 | WSW | W | |
| 月最大 | | 8.9 | S | 12.9 | N | | | 10.4 | S | 15.6 | WNW | | | 11.9 | NW | 18.4 | NNW | | | 11.1 | W | 21.9 | W | | | 9.2 | W | 16.7 | WSW | | |
| 起日 | | 20 | | 10 | | | | 20 | | 26 | | | | 6 | | 27 | | | | 26 | | 26 | | | | 25 | | 25 | | | |
| 上旬平均 | 2.7 | | | | | S | 3.1 | | | | | S | 3.2 | | | | | WSW | 2.2 | | | | | WSW | 2.2 | | | | | W | |
| 中旬平均 | 2.7 | | | | | S | 3.0 | | | | | S | 2.4 | | | | | NNE | 2.0 | | | | | WSW | 2.2 | | | | | W | |
| 下旬平均 | 2.8 | | | | | S | 3.2 | | | | | S | 3.2 | | | | | WSW | 2.9 | | | | | WSW | 2.5 | | | | | W | |
| 月平均 | 2.7 | | | | | S | 3.1 | | | | | S | 2.9 | | | | | WSW | 2.3 | | | | | WSW | 2.3 | | | | | W | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 5 | | | | | | | 3 | | | | | 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)

2023年1月

単位：(m/s) 5/5頁

| 観測所名 | 美幌 | | | | | | 津別 | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 |
| 1 | 1.0 | 3.8 | N | 6.1 | NNE | SSW | 1.1 | 3.5 | SSW | 5.3 | SSW | ESE |
| 2 | 1.7 | 4.4 | WNW | 7.9 | WNW | S | 1.2 | 4.3 | NW | 8.2 | WNW | ESE |
| 3 | 1.1 | 2.3 | N | 4.3 | WNW | SSW | 0.9 | 2.9 | SSW | 5.0 | WNW | NE |
| 4 | 1.3 | 4.0 | WNW | 7.6 | WNW | SSW | 1.2 | 4.2 | WNW | 6.6 | NW | SE |
| 5 | 1.8 | 6.2 | NW | 10.1 | WNW | S | 1.4 | 3.9 | NW | 6.8 | NW | S |
| 6 | 1.6 | 4.1 | NNW | 7.4 | NW | S | 1.1 | 3.3 | NNW | 5.8 | NNW | ESE |
| 7 | 1.0 | 2.1 | SSW | 3.2 | NE | S | 0.9 | 2.7 | NNE | 4.3 | SSW | SE |
| 8 | 0.8 | 2.7 | SSW | 3.8 | SSW | S | 0.6 | 2.1 | ENE | 3.4 | SSW | ESE |
| 9 | 1.3 | 5.1 | SSW | 9.9 | SW | SSW | 1.3 | 4.4 | SSW | 7.8 | SW | S |
| 10 | 3.2 | 6.0 | N | 11.1 | NNW | NNW | 2.4 | 5.7 | NNW | 10.2 | NNW | NNW |
| 11 | 1.2 | 2.6 | SSW | 3.6 | SSW | SSW | 1.2 | 3.6 | SSW | 6.6 | SSW | SSW |
| 12 | 0.9 | 2.0 | NNE | 3.3 | NNE | S | 1.5 | 4.1 | SSW | 5.9 | SSW | S |
| 13 | 1.3 | 3.4 | S | 5.5 | S | S | 1.3 | 3.1 | SSW | 6.4 | SSW | SW |
| 14 | 3.1 | 5.4 | N | 9.1 | NNE | N | 3.1 | 5.5 | NNE | 8.9 | NNE | NNE |
| 15 | 1.7 | 4.1 | N | 7.1 | NNW | N | 1.4 | 3.5 | NNE | 5.3 | N | NE |
| 16 | 1.7 | 3.9 | S | 7.2 | S | S | 1.5 | 3.6 | SSW | 5.2 | NNW | SSW |
| 17 | 1.3 | 3.0 | NW | 6.3 | NW | S | 0.8 | 1.9 | SE | 2.9 | SSW | ESE |
| 18 | 1.1 | 4.5 | NW | 7.2 | NW | S | 1.3 | 4.6 | NNW | 8.4 | N | NNW |
| 19 | 1.1 | 2.5 | SSW | 4.3 | S | S | 0.8 | 1.9 | SE | 3.5 | ESE | ESE |
| 20 | 2.5 | 6.0 | SSW | 10.5 | SSE | S | 1.7 | 5.2 | NE | 8.6 | NE | NE |
| 21 | 2.5 | 6.5 | NNW | 10.4 | N | N | 1.9 | 5.0 | NNW | 8.7 | N | NNE |
| 22 | 1.5 | 3.5 | SW | 5.9 | NNW | S | 0.9 | 2.7 | NNE | 4.4 | NNE | SE |
| 23 | 1.1 | 2.5 | S | 4.9 | S | SSW | 0.9 | 2.7 | ESE | 4.5 | S | ESE |
| 24 | 1.7 | 4.3 | WNW | 7.5 | WNW | NW | 1.7 | 6.2 | NE | 9.2 | NE | ESE |
| 25 | 3.7 | 7.5 | W | 13.7 | W | W | 2.5 | 6.8 | W | 11.6 | WNW | W |
| 26 | 3.4 | 8.1 | WNW | 15.3 | NW | WNW | 3.6 | 8.5 | WNW | 15.5 | WNW | WNW |
| 27 | 1.4 | 3.2 | NE | 5.3 | NE | S | 1.1 | 4.0 | NE | 6.2 | NNE | ESE |
| 28 | 1.2 | 3.4 | SW | 5.6 | SSW | S | 1.5 | 4.7 | SSW | 7.8 | SSW | S |
| 29 | 3.0 | 7.2 | NW | 12.0 | NW | S | 2.5 | 6.2 | NW | 11.4 | NW | WNW |
| 30 | 0.9 | 2.9 | SSW | 4.8 | S | S | 1.4 | 3.5 | SSE | 5.7 | SSW | SSW |
| 31 | 1.4 | 4.4 | NNW | 7.1 | NNW | S | 1.5 | 4.7 | W | 7.4 | WSW | SSW |
| 月最大 | | 8.1 | WNW | 15.3 | NW | | | 8.5 | WNW | 15.5 | WNW | |
| 起日 | | 26 | | 26 | | | | 26 | | 26 | | |
| 上旬平均 | 1.5 | | | | | SSW | 1.2 | | | | | ESE |
| 中旬平均 | 1.6 | | | | | S | 1.5 | | | | | ESE |
| 下旬平均 | 2.0 | | | | | S | 1.8 | | | | | ESE |
| 月平均 | 1.7 | | | | | S | 1.5 | | | | | ESE |
| 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

(2月4日から3月3日までの天候見通し)

令和5年2月2日
札幌管区气象台発表

＜特に注意を要する事項＞
なし。

＜予想される向こう1か月の天候＞

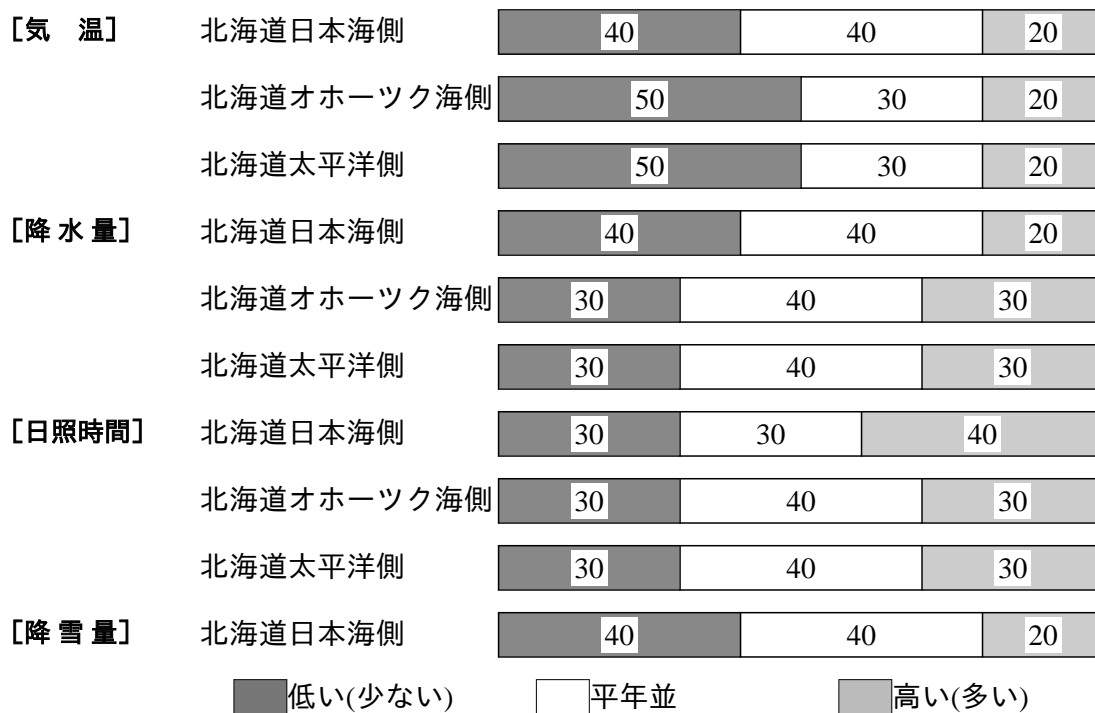
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

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

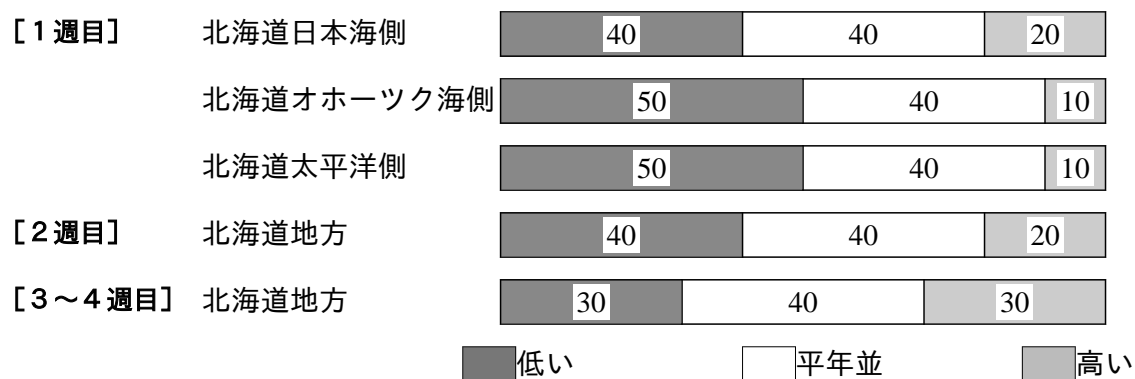
向こう1か月の平均気温は、北海道日本海側で平年並または低い確率ともに40%、北海道オホーツク海側・太平洋側で低い確率50%です。降水量は、北海道日本海側で平年並または少ない確率ともに40%です。北海道日本海側の降雪量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

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

＜向こう1か月の気温、降水量、日照時間、降雪量の各階級の確率（％）＞



<気温経過の各階級の確率（％）>



<予報の対象期間>

1か月 : 2月 4日(土)～ 3月 3日(金)
 1週目 : 2月 4日(土)～ 2月10日(金)
 2週目 : 2月11日(土)～ 2月17日(金)
 3～4週目 : 2月18日(土)～ 3月 3日(金)

<次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は2月9日
 3か月予報：2月21日(火) 14時
 暖候期予報：2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 (°C) | 降水量 (mm) | 日照時間 (時間) | 降雪量 (cm) | 気温(°C) | | |
|------|------------|-------------|--------------|-------------|--------|------|-------|
| | | | | | 1週目 | 2週目 | 3～4週目 |
| 稚内 | -4.0 | 60.8 | 77.5 | 106 | -4.9 | -4.5 | -3.3 |
| 北見枝幸 | -5.2 | 58.0 | 101.4 | 112 | -6.1 | -5.7 | -4.4 |
| 羽幌 | -3.7 | 81.2 | 77.6 | 109 | -4.7 | -4.1 | -3.0 |
| 雄武 | -5.8 | 38.4 | 115.4 | 75 | -6.8 | -6.3 | -5.0 |
| 留萌 | -3.4 | 66.4 | 70.5 | 115 | -4.4 | -3.7 | -2.8 |
| 旭川 | -5.6 | 56.3 | 97.0 | 102 | -6.9 | -6.0 | -4.8 |
| 網走 | -5.1 | 44.7 | 136.2 | 70 | -6.0 | -5.6 | -4.5 |
| 小樽 | -2.4 | 105.5 | 79.6 | 128 | -3.3 | -2.8 | -1.7 |
| 札幌 | -2.4 | 91.3 | 103.4 | 108 | -3.4 | -2.8 | -1.8 |
| 岩見沢 | -4.2 | 83.6 | 112.4 | 135 | -5.3 | -4.6 | -3.5 |
| 帯広 | -5.2 | 32.4 | 188.1 | 44 | -6.7 | -5.7 | -4.2 |
| 釧路 | -3.9 | 30.0 | 179.8 | 28 | -5.0 | -4.4 | -3.2 |
| 根室 | -3.6 | 27.4 | 163.3 | 40 | -4.2 | -3.9 | -3.1 |
| 寿都 | -1.7 | 84.7 | 49.9 | 110 | -2.6 | -2.1 | -1.1 |
| 室蘭 | -1.4 | 47.0 | 126.1 | 51 | -2.1 | -1.7 | -0.8 |
| 苫小牧 | -2.8 | 39.7 | 142.4 | 39 | -3.8 | -3.2 | -2.2 |
| 浦河 | -1.9 | 32.1 | 160.2 | 28 | -2.7 | -2.2 | -1.3 |
| 江差 | 0.0 | 68.7 | 61.2 | 56 | -0.8 | -0.4 | 0.6 |
| 函館 | -1.5 | 66.2 | 119.1 | 72 | -2.4 | -2.0 | -0.8 |
| 倶知安 | -4.5 | 127.6 | 67.1 | 182 | -5.5 | -4.9 | -3.9 |
| 紋別 | -5.1 | 35.7 | 115.0 | 84 | -6.0 | -5.6 | -4.3 |
| 広尾 | -3.5 | 67.3 | 159.8 | 74 | -4.5 | -3.8 | -2.8 |

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

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

| | 気温平年差(°C) | 降水量平年比(%) | 日照時間平年比(%) | 降雪量平年比(%) |
|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 北海道地方 | -0.4～+0.5 | 81～106 | 91～106 | 91～111 |
| 北海道日本海側 | -0.5～+0.6 | 86～109 | 86～109 | 91～114 |
| 北海道オホーツク海側 | -0.4～+0.6 | 80～109 | 96～105 | 87～113 |
| 北海道太平洋側 | -0.3～+0.6 | 68～108 | 98～105 | 78～119 |

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

| | 1週目 | 2週目 | 3～4週目 |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 北海道地方 | -0.6～+0.8 | -0.7～+1.0 | -0.6～+0.6 |
| 北海道日本海側 | -0.7～+0.8 | -0.8～+1.0 | -0.6～+0.6 |
| 北海道オホーツク海側 | -0.7～+0.9 | -0.8～+1.2 | -0.7～+0.9 |
| 北海道太平洋側 | -0.5～+0.8 | -0.7～+1.0 | -0.5～+0.7 |

＜参考資料（利用上の注意）＞

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

北海道地方 3か月予報

(2月から4月までの天候見通し)

令和5年1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、平年並または高い確率ともに40%です。

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

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

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

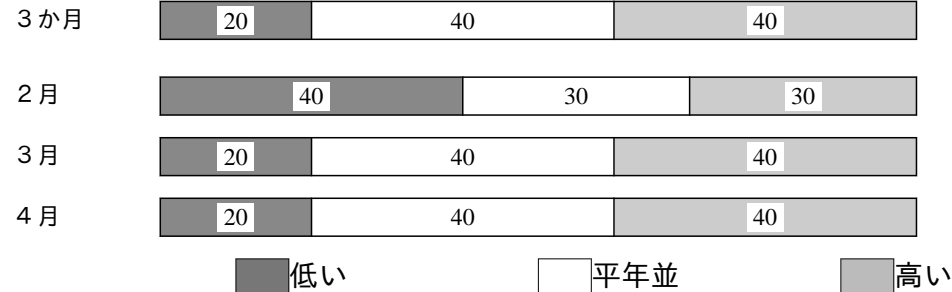
4月 北海道日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

<向こう3か月の気温、降水量、降雪量の各階級の確率 (%) >

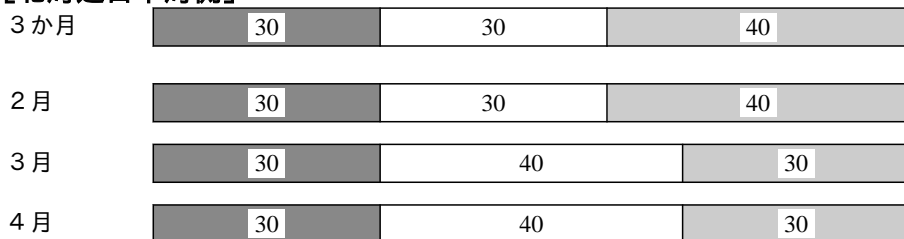
<<気温>>

[北海道地方]

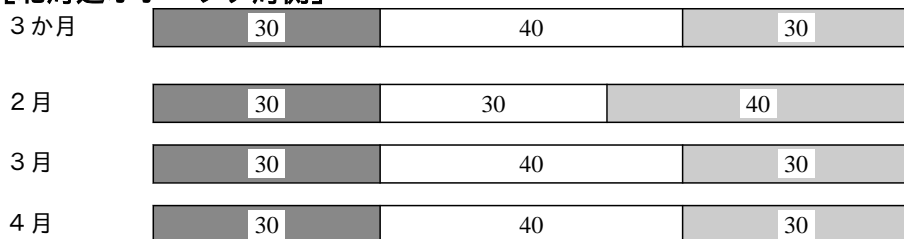


<<降水量>>

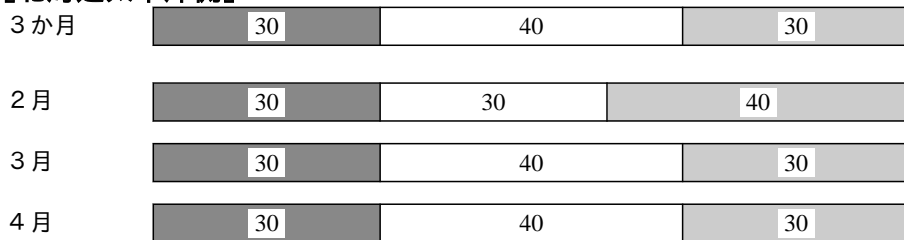
[北海道日本海側]



[北海道オホーツク海側]



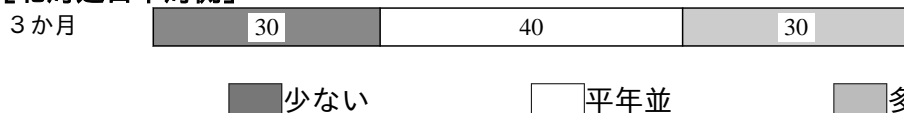
[北海道太平洋側]



■ 少ない □ 平年並 ■ 多い

<<降雪量>>

[北海道日本海側]



■ 少ない □ 平年並 ■ 多い

<次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は1月26日

3か月予報：2月21日（火） 14時

暖候期予報：2月21日（火） 14時

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

<参考資料（平年並の範囲等）>

(1) 平年値（月・3か月平均気温等）

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

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

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

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

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

<参考資料(利用上の注意)>

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