

2021年 6～8月

北海道地方 夏の天候

2021年 9月 1日
札幌管区气象台 気象防災部
地球環境・海洋課

今夏(6～8月)の概況

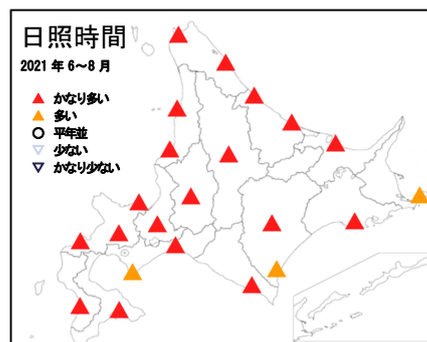
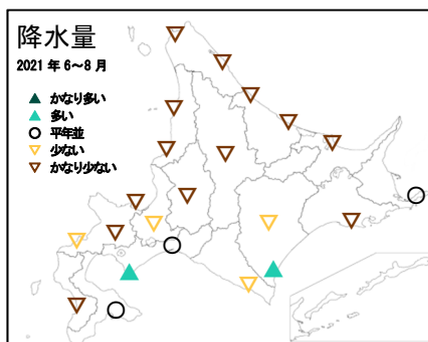
— 夏の日本海側とオホーツク海側は記録的少雨・多照。7月は記録的高温・少雨。 —

今夏は、8月中旬にオホーツク海高気圧の影響により、かなりの低温となったが、6月から8月上旬にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多く、暖かい空気に覆われて気温がかなり高かった。特に、7月中旬から8月上旬にかけては、太平洋高気圧の張り出しが強く、7月は1946年の統計開始以降、月平均気温の平年差の高い方から第1位の高温となった。期間中、猛暑日は15日間連続(7月24日～8月7日)、真夏日は27日間連続(7月13日～8月8日)を記録し、多くの地点で観測史上及び7月や8月としての日最高気温の高い方からの極値を連日更新した。また、札幌で1877年の統計開始以降初めて8月に熱帯夜を4日(4日、6日、7日、8日)観測するなど、日最低気温の高い方からの極値も多くの地点で更新した。

降水量は、オホーツク海側では6月と7月、日本海側では7月の平年比が1946年の統計開始以降、少ない方から第1位の少雨となった。また、多くの地点で観測史上及び6月と7月としての月降水量の少ない方から第1位の極値を更新した。8月は、低気圧が周期的に北海道の南岸を通過したため、オホーツク海側と太平洋側では記録的な大雨となった所があった。

日照時間は、7月上旬と8月下旬を除き、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、今夏は1946年の統計開始以降、平年比の多い方から第1位の多照となった。

階級分布図



季節の気候表

6～8月	気温		降水量		日照時間	
	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+1.5	++	65	--	136	++
日本海側	+1.7	++	48	--	139	++
オホーツク海側	+1.6	++	50	--	146	++
太平洋側	+1.3	++	93	0	126	++

注) ・気候表の数値は、地域内の气象台等(日本海側10地点、オホーツク海側4地点、太平洋側8地点で北海道地方全体で22地点)の観測値の平年差または平年比の平均を示す。階級の++は平年よりかなり高い(多い)、+は平年より高い(多い)、0は平年並、-は平年より低い(少ない)、--は平年よりかなり低い(少ない)を示す。

・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991～2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1991～2020年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

月別の気候表

6月	気温		降水量		日照時間	
	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+1.5	+	64	-	145	++
日本海側	+1.5	+	59	-	141	++
オホーツク海側	+1.5	+	20	--	141	++
太平洋側	+1.7	++	93	0	151	++

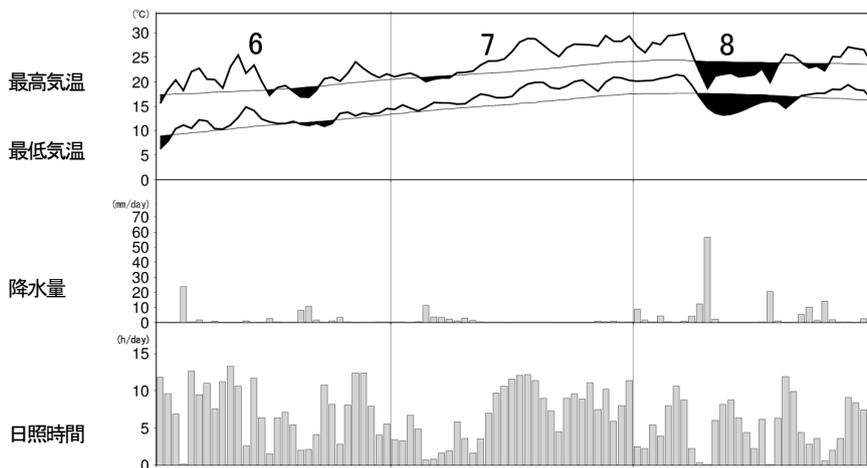
7月	気温		降水量		日照時間	
	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+2.8	++	23	--	151	++
日本海側	+3.0	++	13	--	167	++
オホーツク海側	+3.3	++	13	--	173	++
太平洋側	+2.3	++	41	--	119	+

8月	気温		降水量		日照時間	
	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+0.2	0	99	0	111	+
日本海側	+0.5	0	70	-	110	+
オホーツク海側	-0.2	0	98	0	125	+
太平洋側	+0.1	0	136	+	106	0

注)・数値は、地域内の気象台等(日本海側10地点、オホーツク海側4地点、太平洋側8地点で北海道地方全体で22地点)の観測値の平年差または平年比の平均を示す。階級の++は平年よりかなり高い(多い)、+は平年より高い(多い)、0は平年並、-は平年より低い(少ない)、--は平年よりかなり低い(少ない)を示す。

・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991~2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1991~2020年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

気象経過図



2021年夏(6~8月)の日々の気象経過

【気温】

暖かい空気に覆われやすかったため、気温は平年よりかなり高かったが、8月中旬は、オホーツク海高気圧からの冷たい気流の影響を受けて、気温が平年よりかなり低くなった日もあった。夏の気温は、日本海側で記録的な高温となり、北海道平均の平年差は+1.5°Cの暑夏となった。

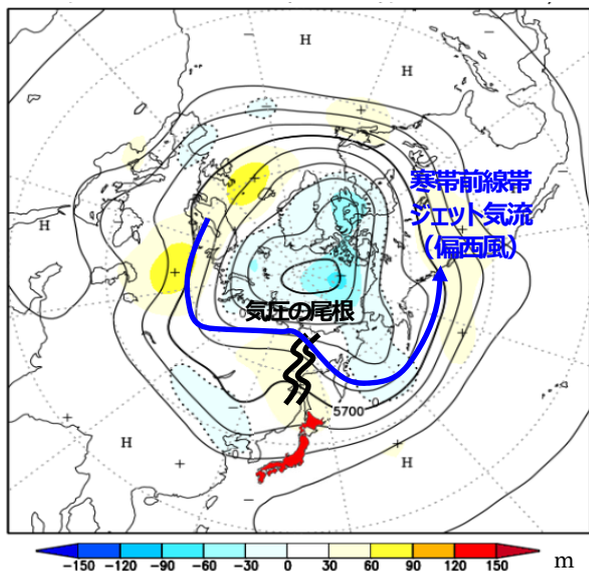
【降水量】

6月と7月は、晴れた日が多く、日本海側とオホーツク海側では記録的に少なかった。8月は、太平洋側を中心にまとまった雨の降った日もあった。夏の降水量の平年比は65%で平年よりかなり少なかった。

【日照時間】

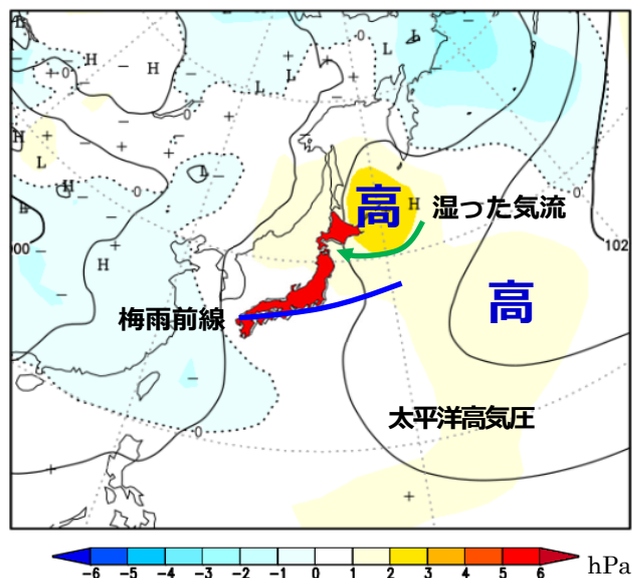
6月と7月は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、6月は記録的な多照となった。7月上旬と8月下旬は、湿った気流や低気圧の影響で平年より少なかった。夏の日照時間は平年比136%で記録的な多照となった。

夏の大气の流れと地上天気図の特徴



北半球の3か月平均500hPa高度と年間偏差
(年間値は1991~2020年の平均値)

実線は500hPa高度(m)、着色は年間偏差(m)。
年間偏差が暖(寒)色の領域は年間より高度が高(低)く、一般に暖(寒)気に覆われやすい。上空では、風は等高度線に沿って西から東に吹いている。等高度線が南北に波打っている所で偏西風が蛇行しており、等高度線の間隔が狭い所では偏西風が強い。



日本付近の3か月平均海面気圧と年間偏差
(年間値は1991~2020年の平均値)

実線は等圧線(hPa)、点線は年間偏差(hPa)を示す。年間偏差の暖(寒)色は、年間より気圧が高(低)い領域。寒色の領域では、年間より気圧の谷や低気圧の影響を受けやすい。

500hPa (上空約5500m) 天気図

偏西風(青実線)は、東シベリア付近で北に大きく蛇行し、アリューシャン付近で南に大きく蛇行した。このため、東シベリアから北海道付近にかけて気圧の尾根となって高気圧に覆われやすかった。

地上天気図

千島近海の高気圧の張り出しの中となり、北海道は暖かい空気に覆われて晴れた日が多かった。また、日本の南に張り出した太平洋高気圧の縁を回って、暖かく湿った気流の影響を受けた時期があった。期間の後半は、オホーツク海高気圧の張り出しの中となり、北海道付近は冷たく湿った気流の影響を受けた時期もあった。

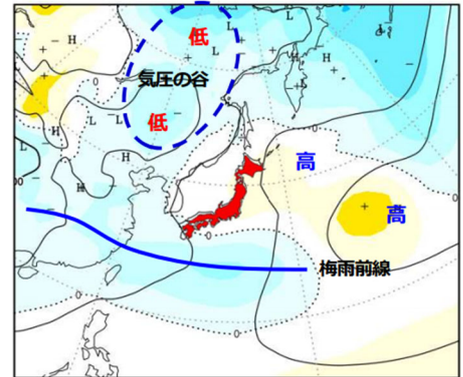
月毎の気象

(1) 6月

— 高気圧に覆われて晴れた日が多く、全道的に記録的な多照。オホーツク海側は少雨も。 —

気象経過：この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、1946年の統計開始以降、北海道地方と太平洋側では6月として月間日照時間の平年比が大きい方から第1位となり記録的な多照となった。また、オホーツク海側では月降水量の平年比が小さい方から第1位の記録となった。一方、低気圧の影響や上空の寒気の流入により、大気の状態が不安定となって大雨となった日もあった。特に、4日は前線を伴った低気圧の影響で太平洋側を中心に大雨となり、えりも町目黒で日降水量257.0mmを観測するなど、多くの地点で6月として日降水量の多い方からの第1位の値を更新した。

地上天気図：東シベリアから中国東北区にかけては気圧が低かった。一方、沿海州付近から日本の東にかけては気圧が高かった。北海道付近は、高気圧に覆われて南から暖かい空気が入りやすかったが、低気圧や気圧の谷の影響を受ける時期もあった。



6月の地上天気図

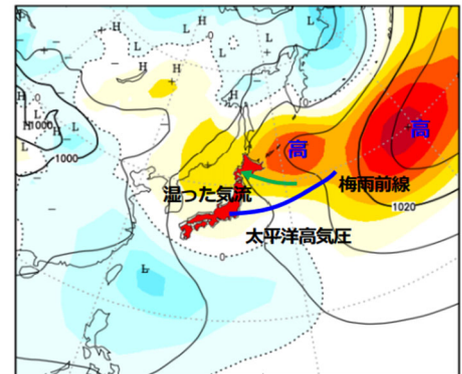
図の見方は夏の地上天気図に同じ

(2) 7月

— 高気圧に覆われて晴れた日が多く、記録的な高温・少雨。猛暑日を多くの地点で観測。 —

気象経過：この期間の天気は、上旬は、高気圧の張り出しの中となって晴れた日もあったが、気圧の谷や上空に寒気が流入して大気の状態が不安定となったため、雨の降った日もあった。中旬以降は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、1946年の統計開始以降、北海道地方では7月として月平均気温の平年差が高い方から第1位、月降水量の平年比が少ない方から第1位となり、記録的な高温・少雨となった。特に、16日以降、各地で猛暑日を観測し、多くの地点で観測史上及び7月としての日最高気温の高い方からの極値を連日更新した。また、月降水量についても、多くの地点で観測史上及び7月としての少ない方からの極値を更新した。

地上天気図：日本の南では、太平洋高気圧の西への張り出しが強い一方、本州付近が気圧の谷となっており、梅雨前線の活動が東日本で活発となった時期があった。北海道付近は、前線の北側で北海道の東に中心をもつ高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、太平洋側は高気圧の縁を回って湿った気流が流入し、曇りの日が続いた時期もあった。



7月の地上天気図

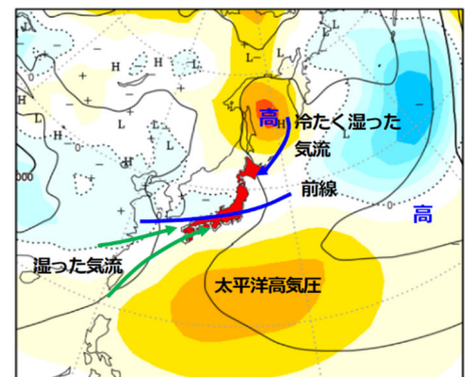
図の見方は夏の地上天気図に同じ

(3) 8月

— 月のはじめは猛暑日を観測も中旬はかなりの低温。9~10日は記録的大雨の所も。 —

気象経過：この期間の天気は、上旬は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った気流や大気の状態が不安定となり雨の降った日もあった。特に、9日から10日にかけては、台風第9号から変わった低気圧の影響により全道的に雨が降り、オホーツク海側と太平洋側では記録的な大雨となった所があった。中旬は、高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かったが、オホーツク海からの冷たい気流の影響で気温は平年よりかなり低く、上旬から中旬にかけて気温の変動が大きかった。下旬は、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあったが、気圧の谷や大気の状態が不安定となり太平洋側を中心に雨の降った日が多かった。日本海側北部では、期間を通して低気圧の影響を受けにくかったため、降水量は平年よりかなり少なかった。

地上天気図：日本の南では、太平洋高気圧の南西への張り出しが強い一方、オホーツク海には明瞭な高気圧が位置しやすく、前線が西日本から日本の東に位置して活発化しやすかった。北海道付近は、太平洋高気圧やオホーツク海高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、太平洋側を中心に冷たく湿った気流の影響を受けた時期もあった。



8月の地上天気図

図の見方は夏の地上天気図に同じ

地点別気候表 (6~8月)

官署名	気温			降水量			日照時間		
	本年 ℃	平年差 ℃	階級	本年 mm	平年比 %	階級	本年 h	平年比 %	階級
稚内	18.4	+1.8	++	70.5	24	--	675.2	151	++
北見枝幸	17.5	+1.5	++	161.0	46	--	592.1	151	++
羽幌	20.3	+1.6	++	119.5	36	--	710.3	137	++
雄武	17.4	+1.5	++	149.5	46	--	599.1	144	++
留萌	20.3	+1.7	++	87.5	29	--	702.4	136	++
旭川	21.7	+2.1	++	107.5	30	--	682.3	139	++
網走	18.5	+1.6	++	159.5	59	--	733.1	146	++
小樽	21.1	+1.8	++	156.5	56	--	693.7	138	++
札幌	21.9	+1.7	++	166.5	60	-	733.4	142	++
岩見沢	20.8	+1.5	++	156.5	46	--	667.1	137	++
帯広	19.6	+1.4	++	271.5	82	-	528.2	134	++
釧路	17.0	+1.5	++	219.0	58	--	471.4	130	++
根室	15.5	+1.1	+	308.5	88	0	442.1	117	+
寿都	20.1	+1.4	++	211.0	74	-	688.0	141	++
室蘭	19.0	+1.1	++	579.0	127	+	477.4	110	+
苫小牧	18.9	+1.4	++	422.5	89	0	451.3	129	++
浦河	18.5	+1.4	++	314.0	79	-	586.6	148	++
江差	21.3	+1.4	++	237.5	64	--	635.2	136	++
函館	20.9	+1.4	++	339.0	94	0	554.8	122	++
倶知安	20.1	+1.5	++	194.0	62	--	623.9	135	++
紋別	18.1	+1.6	++	142.0	47	--	630.9	142	++
広尾	17.4	+1.4	++	676.0	127	+	412.7	118	+

注) ・階級の++は平年よりかなり高い(多い)、+は平年より高い(多い)、0は平年並、-は平年より低い(少ない)、--は平年よりかなり低い(少ない)を示す。

・「」付きの値は欠測を含む。「」付きの値は一定の割合以上の欠測を含む。

今夏に観測された統計開始以来3位までの記録

期間	要素	順位	地点	本年	平年差(比)	これまでの1位(年)	統計開始年	
6月	月平均気温(高い)	第1位	小樽	17.7℃	+1.7℃	17.7(1991)	1943	
			帯広	17.5℃	+2.3℃	17.4(1978)	1892	
			広尾	14.9℃	+2.2℃	14.8(1991)	1958	
		第2位	札幌	18.9℃	+1.9℃	19.2(2010)	1877	
			第3位	旭川	18.9℃	+1.9℃	19.5(2010)	1889
				網走	9.5 mm	14 %	3.3(1932)	1890
	月降水量(少ない)	第2位	紋別	12.0 mm	17 %	6.0(1986)	1956	
			第3位	北見枝幸	16.0 mm	19 %	15.0(2012)	1943
				小樽	254.7 h	149 %	248.1(1943)	1943
		月間日照時間(多い)	第1位	岩見沢	258.5 h	149 %	257.5(1968)	1947
				倶知安	247.1 h	146 %	236.2(1987)	1944
				第2位	苫小牧	203.3 h	170 %	209.4(1962)
第3位	浦河		223.1 h		154 %	231.5(1937)	1927	
	旭川		266.2 h		151 %	267.6(1968)	1895	
	網走		245.7 h	143 %	247.7(1946)	1904		
	札幌		260.7 h	145 %	277.9(1925)	1890		
	帯広		241.0 h	163 %	251.2(1937)	1900		
	釧路		199.2 h	157 %	210.9(1927)	1910		
7月	月平均気温(高い)	第1位	紋別	223.1 h	144 %	235.9(1973)	1956	
			稚内	21.1℃	+3.9℃	20.6(1978)	1938	
			羽幌	22.8℃	+3.2℃	21.7(1978)	1921	
			留萌	22.6℃	+3.0℃	22.1(1978)	1943	
			旭川	24.4℃	+3.7℃	23.9(1978)	1888	
			小樽	23.3℃	+3.1℃	22.8(1955)	1943	
札幌	23.9℃	+2.8℃	23.7(1955)	1877				

			岩見沢	22.9 °C	+2.7 °C	22.9 (1978)	1947
			釧路	18.9 °C	+2.8 °C	18.2 (2017)	1910
			江差	23.4 °C	+2.8 °C	23.0 (1955)	1941
		第2位	倶知安	22.3 °C	+2.6 °C	22.1 (1978)	1944
			苫小牧	20.3 °C	+2.1 °C	20.4 (2017)	1942
		第3位	紋別	20.4 °C	+3.3 °C	21.0 (1978)	1956
			寿都	21.9 °C	+2.4 °C	22.0 (1955)	1884
			函館	22.8 °C	+2.5 °C	23.5 (1876)	1873
			広尾	18.6 °C	+2.0 °C	19.2 (2017)	1958
	月降水量(少ない)	第1位	稚内	6.0 mm	6 %	6.0 (1993)	1938
			羽幌	13.5 mm	10 %	15.0 (2007)	1921
			留萌	4.0 mm	4 %	17.0 (1974)	1943
			旭川	18.5 mm	14 %	22.0 (1974)	1888
			網走	5.0 mm	6 %	10.5 (1980)	1890
			札幌	7.5 mm	8 %	9.6 (1883)	1877
			岩見沢	14.5 mm	13 %	17.8 (1949)	1947
			倶知安	8.5 mm	8 %	22.5 (1988)	1944
		第2位	紋別	6.0 mm	6 %	9.0 (1978)	1956
			雄武	23.0 mm	20 %	16.0 (1993)	1942
			帯広	17.5 mm	16 %	10.9 (1925)	1892
			寿都	22.5 mm	24 %	12.0 (1989)	1884
			江差	16.0 mm	13 %	12.0 (1989)	1941
	月間日照時間(多い)	第1位	稚内	253.2 h	177 %	230.5 (1976)	1938
			羽幌	276.7 h	165 %	274.4 (1993)	1921
			留萌	269.3 h	159 %	265.5 (2020)	1943
			小樽	262.4 h	161 %	242.6 (1982)	1943
			札幌	285.3 h	170 %	265.7 (1982)	1890
			岩見沢	245.5 h	157 %	243.1 (1955)	1947
			寿都	268.5 h	173 %	253.8 (1919)	1901
			江差	272.0 h	196 %	257.9 (1982)	1941
			倶知安	233.0 h	161 %	227.3 (1955)	1944
			紋別	238.0 h	166 %	231.5 (1989)	1956
		第2位	北見枝幸	226.5 h	184 %	233.5 (1976)	1943
			網走	287.8 h	172 %	294.7 (1916)	1904
		第3位	雄武	225.1 h	170 %	242.3 (1955)	1942
8月	なし						
6-8月	夏の平均気温(高い)	第1位	羽幌	20.3 °C	+1.6 °C	20.2 (2010)	1921
			留萌	20.3 °C	+1.7 °C	20.1 (2010)	1943
			旭川	21.7 °C	+2.1 °C	21.6 (2010)	1889
			小樽	21.1 °C	+1.8 °C	20.9 (1950)	1943
		第2位	釧路	17.0 °C	+1.5 °C	17.0 (2010)	1910
			札幌	21.9 °C	+1.7 °C	22.0 (2010)	1877
			苫小牧	18.9 °C	+1.4 °C	19.2 (1999)	1942
			江差	21.3 °C	+1.4 °C	21.5 (2010)	1941
		第3位	倶知安	20.1 °C	+1.5 °C	20.7 (2010)	1944
			岩見沢	20.8 °C	+1.5 °C	21.2 (2010)	1947
			広尾	17.4 °C	+1.4 °C	18.0 (1978)	1958
	夏の降水量(少ない)	第1位	稚内	70.5 mm	24 %	110.5 (1986)	1938
			羽幌	119.5 mm	36 %	142.9 (1928)	1921
			留萌	87.5 mm	29 %	112.0 (1982)	1943
			旭川	107.5 mm	30 %	122.2 (1906)	1889
		第2位	雄武	149.5 mm	46 %	118.5 (1976)	1942
		第3位	北見枝幸	161.0 mm	46 %	116.6 (1949)	1943
	夏の日照時間(多い)	第1位	稚内	675.2 h	151 %	625.9 (1938)	1938
			小樽	693.7 h	138 %	679.2 (1982)	1943
			札幌	733.4 h	142 %	715.8 (1982)	1890
			岩見沢	667.1 h	137 %	650.4 (1972)	1947
			倶知安	623.9 h	135 %	613.5 (1982)	1944
			紋別	630.9 h	142 %	608.5 (1989)	1956
		第2位	北見枝幸	592.1 h	151 %	613.4 (1979)	1943
			羽幌	710.3 h	137 %	778.7 (1928)	1921
			留萌	702.4 h	136 %	702.5 (1946)	1943
			浦河	586.6 h	148 %	628.2 (1946)	1927

			江差	635.2 h	136 %	682.2 (1982)	1941
		第3位	雄武	599.1 h	144 %	615.9 (1979)	1942
			旭川	682.3 h	139 %	702.5 (1938)	1895
			網走	733.1 h	146 %	790.7 (1916)	1904
			寿都	688.0 h	141 %	711.0 (1904)	1901

夏日、真夏日、晴れ、降水、不照、霧の各日数

各月および夏の3か月間の夏日、真夏日の日数

地点名	夏日日数								真夏日日数							
	6月		7月		8月		夏		6月		7月		8月		夏	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差
稚内	1	+0.9	21	+19.5	10	+4.7	32	+25.1	0	0.0	3	+3.0	2	+2.0	5	+5.0
北見枝幸	5	+2.7	14	+8.5	9	+0.4	28	+11.6	1	+0.9	4	+3.3	2	+0.9	7	+5.2
羽幌	2	+0.3	22	+15.3	15	+1.3	39	+16.9	0	0.0	4	+3.5	5	+4.0	9	+7.5
雄武	7	+4.5	13	+7.8	9	+0.9	29	+13.2	2	+1.7	3	+2.0	1	-0.8	6	+2.9
留萌	5	+3.0	24	+16.1	17	+3.9	46	+23.0	0	0.0	5	+4.4	6	+4.9	11	+9.3
旭川	19	+8.2	28	+7.1	23	+1.3	70	+16.6	4	+3.3	19	+15.0	11	+5.6	34	+23.9
網走	4	+1.2	21	+13.7	9	-1.8	34	+13.1	0	-0.3	4	+2.8	3	+0.7	7	+3.2
小樽	9	+5.6	25	+13.2	19	+1.6	53	+20.3	1	+0.9	9	+7.4	7	+4.1	17	+12.3
札幌	14	+6.8	25	+7.8	19	-1.4	58	+13.2	1	+0.5	15	+12.1	11	+6.5	27	+19.1
岩見沢	12	+5.5	23	+6.6	18	-1.8	53	+10.3	1	+0.7	14	+11.7	8	+4.2	23	+16.5
帯広	15	+7.1	19	+5.1	17	+0.3	51	+12.5	4	+2.6	13	+8.6	7	+1.7	24	+12.9
釧路	0	-0.2	9	+7.2	10	+6.1	19	+13.1	0	0.0	1	+0.9	0	-0.2	1	+0.7
根室	2	+1.6	9	+6.4	8	+3.5	19	+11.5	0	0.0	0	-0.2	0	-0.6	0	-0.8
寿都	3	+1.2	20	+12.3	14	-0.3	37	+13.3	0	0.0	6	+5.4	6	+4.9	12	+10.3
室蘭	3	+2.0	10	+3.6	13	+2.4	26	+8.0	0	0.0	2	+1.9	3	+2.3	5	+4.3
苫小牧	0	-0.9	10	+6.6	14	+5.0	24	+10.7	0	0.0	5	+5.0	2	+1.5	7	+6.4
浦河	0	0.0	12	+9.9	10	+3.1	22	+13.0	0	0.0	1	+1.0	1	+0.9	2	+1.9
江差	4	+2.8	24	+14.2	20	0.0	48	+17.0	0	0.0	8	+7.5	6	+4.6	14	+12.1
函館	4	+1.3	20	+7.0	19	-0.3	43	+7.9	0	0.0	7	+6.4	6	+3.0	13	+9.4
倶知安	7	+2.0	24	+10.8	16	-1.5	47	+11.3	1	+0.9	8	+6.9	5	+2.9	14	+10.7
紋別	5	+3.0	16	+10.3	8	-1.3	29	+12.0	0	-0.2	3	+1.9	2	+0.2	5	+1.8
広尾	8	+6.0	9	+3.9	10	+2.9	27	+12.9	0	-0.3	2	+0.6	0	-1.8	2	-1.4

注) 夏日日数は日最高気温が25℃以上の日数を、真夏日日数は30℃以上の日数を示す。

各月の晴れ日数、降水日数

地点名	晴れ日数						降水日数					
	6月		7月		8月		6月		7月		8月	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差
稚内	19	+7.2	22	+11.0	18	+5.2	4	-3.9	2	-5.9	8	-1.1
北見枝幸	17	+6.3	15	+5.7	15	+4.3	2	-7.0	4	-5.3	15	+4.8
羽幌	18	+4.6	22	+8.5	18	+2.6	5	-3.4	2	-7.3	11	+0.6
雄武	16	+5.0	17	+7.3	15	+3.6	3	-5.8	4	-5.7	11	+0.9
留萌	19	+5.9	22	+8.6	20	+4.6	3	-5.1	2	-6.9	8	-1.7
旭川	25	+10.9	21	+8.2	17	+3.7	5	-3.6	4	-6.4	8	-2.5
網走	21	+7.5	23	+10.1	18	+4.0	1	-7.9	1	-8.3	11	+1.0
小樽	22	+8.5	23	+9.7	16	+1.2	6	-1.4	3	-5.3	6	-3.6
札幌	22	+7.5	22	+8.3	17	+2.1	4	-3.5	2	-5.7	7	-2.5
岩見沢	22	+8.0	23	+10.6	14	-0.3	3	-5.3	4	-5.5	10	+0.1
帯広	19	+6.9	12	+1.9	14	+2.8	3	-5.2	5	-4.4	12	+1.7
釧路	16	+6.1	10	+1.3	16	+5.8	3	-5.4	5	-4.4	11	+0.8
根室	14	+3.1	10	+1.0	11	+0.4	5	-3.3	6	-2.8	12	+2.2
寿都	21	+7.6	20	+7.9	17	+2.5	6	-2.0	5	-3.0	11	+1.4
室蘭	16	+3.4	11	+0.2	10	-2.4	6	-3.1	14	+2.9	13	+1.8
苫小牧	16	+6.4	11	+2.5	10	-0.3	7	-1.7	9	-2.1	12	+0.2
浦河	18	+6.5	12	+3.5	17	+5.0	5	-3.6	7	-3.7	11	+0.9
江差	17	+4.4	22	+11.3	15	+0.7	7	-1.1	5	-4.6	12	+2.6
函館	18	+3.9	17	+6.8	11	-1.8	8	+0.7	3	-5.8	11	+1.9
倶知安	19	+5.2	20	+8.6	12	-0.9	6	-2.0	4	-4.6	9	-0.9
紋別	18	+6.3	18	+6.9	15	+2.4	4	-5.4	2	-8.0	12	+2.1
広尾	15	+5.1	8	-0.3	9	-0.5	4	-4.8	9	-1.7	10	-1.7

注) 晴れ日数は日照率40%以上の日数を、降水日数は日降水量が1mm以上の日数を示す。

各月の不照日数、霧日数

地点名	不照日数						霧日数					
	6月		7月		8月		6月		7月		8月	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	*	本年	*	本年	*
稚内	3	-3.6	1	-6.1	9	+3.2	3	*	4	*	1	*
北見枝幸	7	-1.7	2	-7.5	7	-0.7	7	*	12	*	4	*
羽幌	1	-4.0	2	-3.6	4	-0.1	3	*	2	*	2	*
雄武	7	-1.1	1	-7.7	8	+0.9	9	*	10	*	5	*
留萌	0	-4.6	2	-3.2	5	+1.4	3	*	0	*	1	*
旭川	2	-1.6	0	-4.0	3	-1.2	0	*	0	*	1	*
網走	4	-2.0	2	-3.9	6	+0.8	5	*	5	*	3	*
小樽	0	-4.3	1	-3.0	3	-0.8	0	*	0	*	0	*
札幌	0	-3.7	1	-2.9	5	+1.1	0		0		0	
岩見沢	1	-3.1	2	-2.9	4	-0.5	2	*	2	*	1	*
帯広	2	-5.7	9	-0.5	7	-1.5	3	*	3	*	3	*
釧路	5	-3.6	12	+2.5	8	-0.3	9	*	13	*	6	*
根室	3	-4.6	8	-0.8	11	+3.3	15	*	26	*	14	*
寿都	0	-4.9	1	-3.3	4	-0.1	0	*	0	*	0	*
室蘭	5	-2.1	12	+3.6	10	+2.7	7	*	10	*	3	*
苫小牧	7	-2.2	11	-0.4	7	-2.0	5	*	11	*	4	*
浦河	3	-3.2	4	-4.0	4	-2.6	15	*	12	*	1	*
江差	2	-3.3	3	-4.0	2	-2.0	1	*	0	*	0	*
函館	4	-1.2	5	-1.8	9	+3.0	5	*	0	*	1	*
倶知安	0	-4.1	1	-3.6	3	-1.3	2	*	1	*	1	*
紋別	6	-1.2	2	-5.4	6	-1.0	5	*	7	*	3	*
広尾	5	-4.1	11	+0.9	11	+1.2	11	*	21	*	8	*

注) ・不照日数とは、日照時間0.1時間未満の日数である。

・霧日数において「*」マークは、視程計（現象半別付）による大気現象観測から統計したことを示す。

今夏に発表した天候に関わる気象情報※

- 6月 2日 『長雨と日照不足に関する北海道地方気象情報 第1号』
- 7月 16日 『少雨と長期間の高温に関する北海道地方気象情報 第1号』
- 7月 30日 『少雨と長期間の高温に関する北海道地方気象情報 第2号』
- 8月 12日 『北海道日本海側の少雨に関する北海道地方気象情報 第3号』
- 8月 27日 『北海道日本海側の少雨に関する北海道地方気象情報 第4号』

※ ここでの「気象情報」は、平年から大きくかけ離れた気象状況が数日間以上続き、社会的に大きな影響が予想されるときなどに発表する情報を指します。

※データは速報値であり、後日変更される場合があります。

お問い合わせ先

札幌管区気象台気象防災部 地球環境・海洋課
TEL (011) 611-6174