

2022年

北海道地方 9月の天候

2022年10月5日
札幌管区気象台 気象防災部
地球環境・海洋課

概況

— 高気圧に覆われて晴れた日が多く、かなりの多照 —

9月は高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月間日照時間はかなり多かった。特に日本海側の月間日照時間の平年比は、1946年の統計開始以降、多い方から第3位だった。

北海道地方：月平均気温は高く、月降水量は少なく、月間日照時間はかなり多かった。

日本海側：月平均気温は高く、月降水量は平年並、月間日照時間はかなり多かった。

オホーツク海側：月平均気温はかなり高く、月降水量は平年並、月間日照時間はかなり多かった。

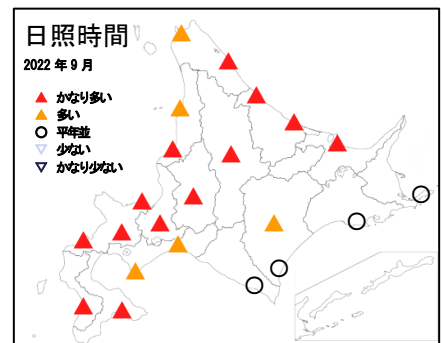
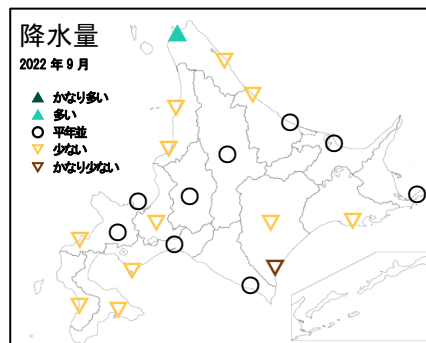
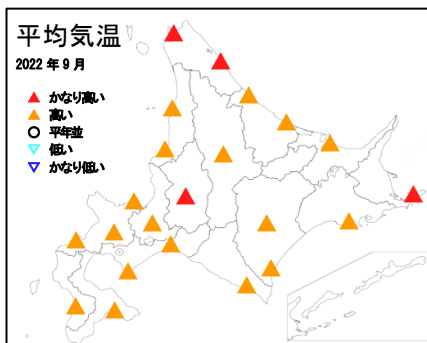
太平洋側：月平均気温は高く、月降水量は少なく、月間日照時間は多かった。

月上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。オホーツク海側の日照時間の平年比は、1961年の統計開始以降、9月上旬として多い方から第1位の記録となった。また降水量の平年比は、1946年の統計開始以降、9月上旬として少ない方から、北海道地方と太平洋側では第1位、日本海側では第2位の記録となった。なお、6日から7日にかけては台風第11号から変わった低気圧の影響で、日本海側や太平洋側西部では大荒れの天気となった所があった。

中旬：前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、前線や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

下旬：前線や湿った空気の影響により雨が降った日もあったが、日本海側とオホーツク海側を中心に、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

階級分布図



季節予報で用いる予報区分



月の統計値(地域平均)

	平均気温		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	+1.1	+	72	-	120	++
日本海側	+1.1	+	76	0	124	++
オホーツク海側	+1.4	++	71	0	126	++
太平洋側	+1.1	+	68	-	112	+

旬の統計値(地域平均)

上旬	平均気温		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	+0.8	+	9	--	146	++
日本海側	+0.4	+	10	--	144	++
オホーツク海側	+1.6	+	11	--	162	++
太平洋側	+0.8	+	5	--	139	+

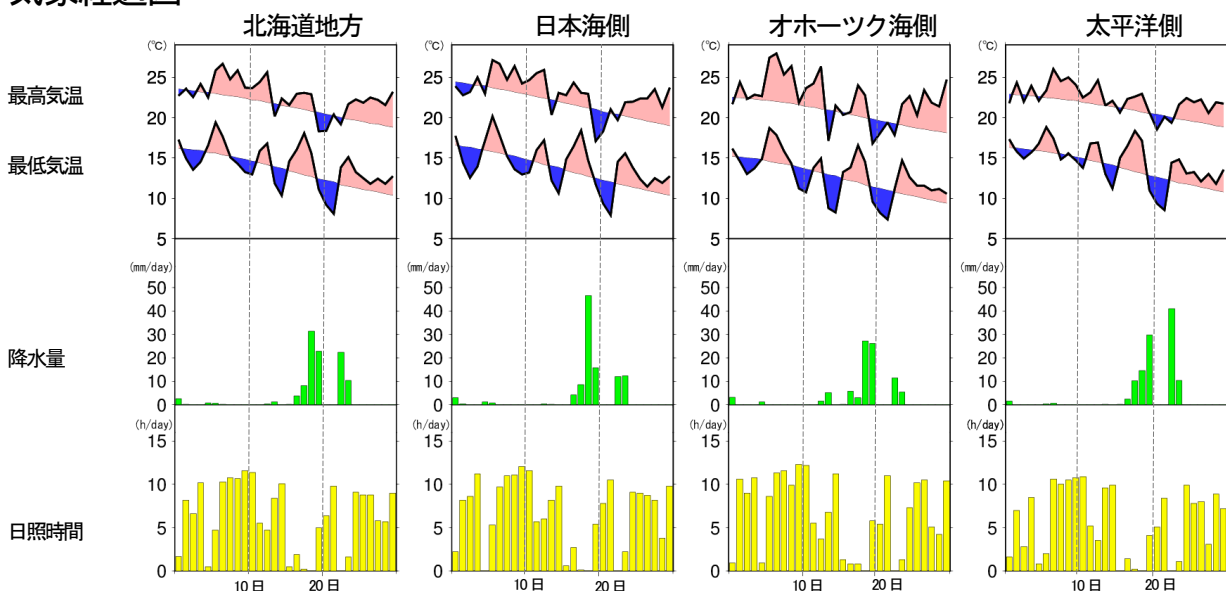
中旬	平均気温		降水量		日照時間	
	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+1.1	+	136	+	94	0
日本海側	+1.2	+	162	+	97	0
オホーツク海側	+0.9	+	151	+	93	0
太平洋側	+1.2	+	96	0	90	-

下旬	平均気温		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	++	70	0	121	+
日本海側	+1.6	++	57	-	130	++
オホーツク海側	+1.7	++	46	-	121	++
太平洋側	+1.3	+	97	0	109	0

注)・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。

気象経過図



月の統計値（地点別）

官署名	平均気温			降水量			日照時間		
	本年 °C	平年差 °C	階級	本年 mm	平年比 %	階級	本年 h	平年比 %	階級
札幌	19.8	+1.2	+	87.5	62	-	196.1	123	++
稚内	18.5	+1.3	++	165.5	121	+	205.9	120	+
北見枝幸	17.9	+1.4	++	82.5	61	-	199.5	129	++
旭川	17.5	+1.1	+	118.5	87	0	196.0	135	++
留萌	18.2	+1.0	+	82.0	56	-	202.5	121	++
羽幌	18.6	+1.2	+	75.0	52	-	193.2	112	+
岩見沢	18.6	+1.2	++	139.5	98	0	196.2	121	++
倶知安	17.4	+1.0	+	94.5	71	0	191.7	128	++
小樽	18.9	+0.8	+	93.0	71	0	207.5	130	++
寿都	19.0	+0.9	+	102.0	68	-	185.8	121	++
網走	18.2	+1.4	+	106.5	93	0	200.7	123	++
紋別	17.9	+1.3	+	86.5	68	0	196.6	125	++
雄武	17.3	+1.3	+	85.0	62	-	200.3	125	++
釧路	17.5	+1.0	+	91.0	59	-	158.0	110	0
根室	17.7	+1.5	++	119.5	75	0	146.6	101	0
帯広	17.9	+1.0	+	72.0	51	-	153.5	111	+
広尾	17.8	+1.2	+	116.5	44	--	148.0	110	0
室蘭	19.3	+0.9	+	100.0	64	-	195.3	117	+
苫小牧	18.8	+1.0	+	154.0	88	0	178.0	116	+
浦河	18.8	+1.1	+	133.0	92	0	169.8	104	0
函館	20.1	+1.3	+	100.5	67	-	202.0	126	++
江差	20.6	+1.1	+	94.0	69	-	209.4	129	++

注) ・平年値は1991～2020年の30年間の平均値です。

- ・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。
- ・「) 」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。
- ・「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。

月統計値の順位値更新一覧（第3位まで）

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
9月	月平均気温の高い方から	第3位	稚内	18.5 °C	+1.3 °C	19.4 °C (2012)	1938
			北見枝幸	17.9 °C	+1.4 °C	19.0 °C (2012)	1942
	月間日照時間(多い)	第1位 第3位	旭川	196.0 h	135 %	191.5 h (1978)	1895
			江差	209.4 h	129 %	222.6 h (2021)	1941
			倶知安	191.7 h	128 %	197.8 h (2021)	1944

※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

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