

2022年

北海道地方

5月の天候

2022年6月6日
札幌管区气象台 気象防災部
地球環境・海洋課

概況

— 中旬に暖かい空気が流れ込みやすくかなりの高温、下旬は低気圧の影響で記録的多雨。 —

5月のはじめと終りは冷たい空気の影響で気温の低い日があったが、中旬を中心に高気圧に覆われ暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温の平年差は、北海道地方と日本海側で5月として高い方から第3位となった。

北海道地方：気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。

日本海側：気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並だった。

オホーツク海側：気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は多かった。

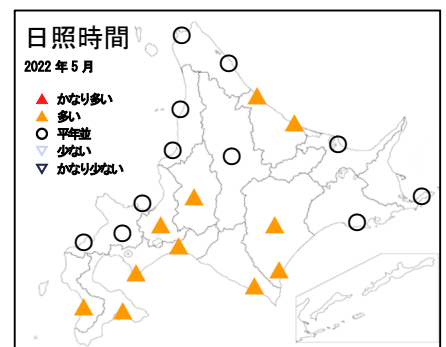
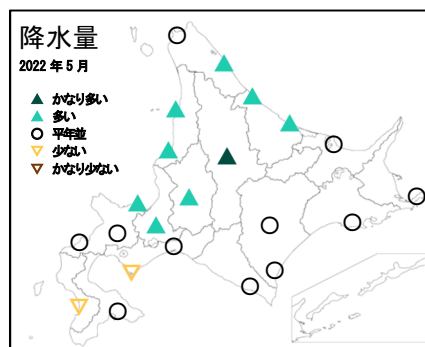
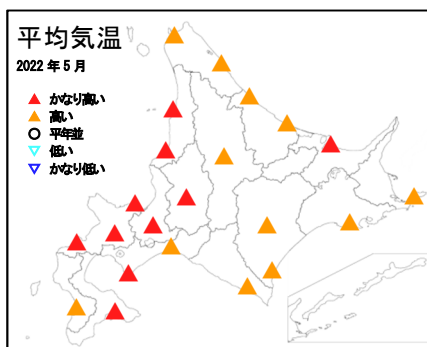
太平洋側：気温は高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。

上旬：天気は数日の周期で変わり、低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。太平洋側では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、降水量は少なく、日照時間は多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温はかなり高く、北海道地方と太平洋側の平均気温の平年差は、1946年の統計開始以降、5月中旬として高い方から第2位の記録となった。

下旬：天気は数日の周期で変わり、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った日もあった。27日から28日にかけてと31日に低気圧の影響で全道的に雨が降り、大雨となった所もあったため、降水量はかなり多かった。日降水量は27日に白老町森野で126.0mmなど。

階級分布図



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	+1.5	++	109	0	110	+
日本海側	+1.4	++	116	+	107	0
オホーツク海側	+2.0	++	130	+	110	+
太平洋側	+1.3	+	90	0	115	+

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	0	97	0	119	+
日本海側	+0.6	0	108	0	112	0
オホーツク海側	+1.5	+	153	+	116	0
太平洋側	+0.7	0	56	-	129	+

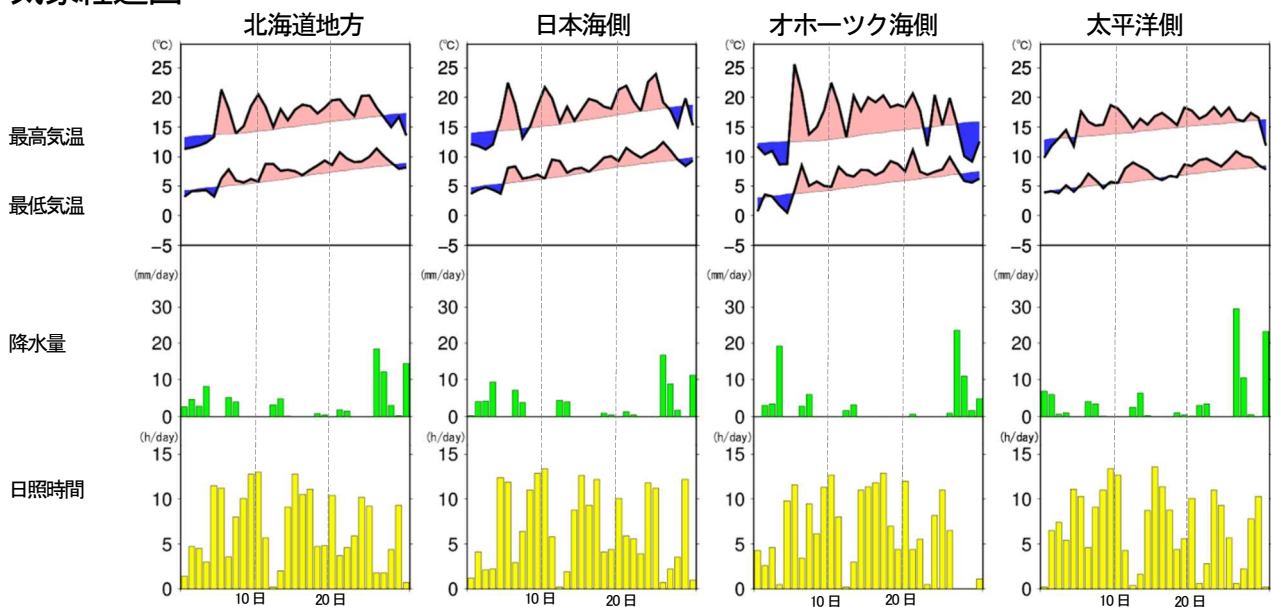
中旬	平均気温		降水量		日照時間	
	平年差(°C)	階級	平年比(%)	階級	平年比(%)	階級
北海道地方	+2.5	++	38	-	122	+
日本海側	+2.2	++	51	-	115	+
オホーツク海側	+4.2	++	24	-	143	++
太平洋側	+1.9	++	29	-	120	+

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	+1.2	+	195	++	92	0
日本海側	+1.4	+	196	++	94	0
オホーツク海側	+0.5	0	214	++	75	-
太平洋側	+1.3	+	183	+	97	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



月の統計値（地点別）

官署名	平均気温			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	10.6	+1.5	+	65.0	95	0	172.0	95	0
北見枝幸	10.7	+1.6	+	104.5	151	+	177.9	105	0
羽幌	12.5	+1.3	++	99.5	138	+	200.2	99	0
雄武	10.8	+1.8	+	85.5	140	+	199.9	114	+
留萌	12.5	+1.4	++	85.0	142	+	206.0	102	0
旭川	13.8	+1.5	+	103.0	155	++	213.3	108	0
網走	12.2	+2.4	++	67.0	105	0	201.3	108	0
小樽	13.4	+1.3	++	71.5	133	+	210.9	105	0
札幌	14.9	+1.9	++	66.5	120	+	224.1	112	+
岩見沢	13.5	+1.4	++	115.5	138	+	222.4	113	+
帯広	12.9	+1.3	+	59.5	70	0	226.8	120	+
釧路	10.0	+1.4	+	123.0	106	0	183.5	103	0
根室	9.4	+1.7	+	96.0	100	0	166.3	97	0
寿都	13.0	+1.5	++	52.0	79	0	216.3	111	0
室蘭	11.9	+1.2	++	84.5	78	-	239.9	123	+
苫小牧	11.2	+1.2	+	131.5	101	0	211.8	123	+
浦河	10.8	+1.1	+	115.0	92	0	224.6	120	+
江差	13.1	+0.8	+	51.5	53	-	208.8)	116	+
函館	13.6	+1.3	++	74.0	83	0	235.9	119	+
倶知安	12.4	+1.2	++	78.5	104	0	199.1	105	0
紋別	11.7	+2.1	+	72.0	123	+	202.0	113	+
広尾	10.9	+1.1	+	142.5	88	0	200.0	116	+

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、大きい)、+は平年より高い(多い、大きい)、0は平年並、-は平年より低い(少ない、小さい)、--は平年よりかなり低い(少ない、小さい)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
5月	月平均気温の高い方から	第2位	札幌	14.9℃	+1.9℃	15.7℃(2019)	1877
		第3位	羽幌	12.5℃	+1.3℃	13.6℃(2019)	1921
			留萌	12.5℃	+1.4℃	13.3℃(2019)	1943
			岩見沢	13.5℃	+1.4℃	14.5℃(2019)	1947
			寿都	13.0℃	+1.5℃	13.8℃(2019)	1885
			函館	13.6℃	+1.3℃	14.4℃(2019)	1873
			倶知安	12.4℃	+1.2℃	13.5℃(2019)	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