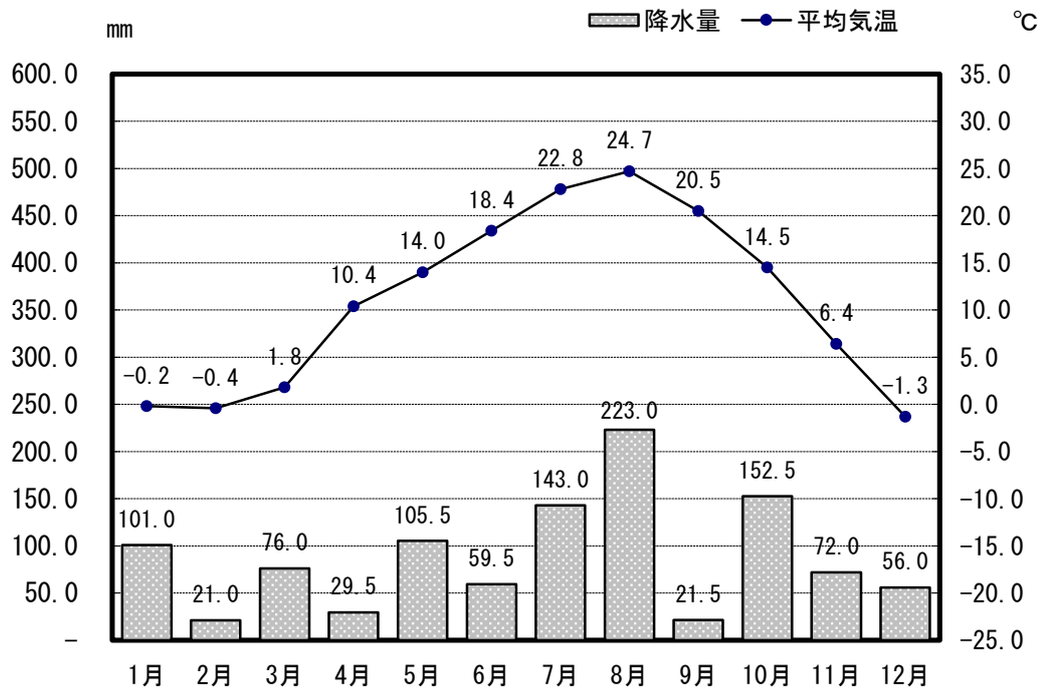


A 土地・気象

平均気温および降水量
(令和6年(2024年))



(資料:国土交通省気象庁ホームページ)

1 位置および面積

位置 (市役所を中心とする)		広ぼう		面積
経度(東経)	緯度(北緯)	東西	南北	
140度44分	41度46分	41.1km	32.8km	677.87km ²

(注)1 令和6年(2024年)10月1日現在

2 位置および広ぼうは函館市例規集による。

3 面積は国土交通省国土地理院「令和6年全国都道府県市区町村別面積調(令和6年10月1日時点)」による。

2 市域の変遷

(単位:km²)

年月日	面積	備考
大正11年(1922年) 8月 1日	19.05	市制施行当時
昭和14年(1939年) 4月 1日	219.59	湯川町を編入
30年(1955年)10月 1日	219.18	建設省国土地理院の改測
41年(1966年)12月 1日	255.23	銭亀沢村を編入
48年(1973年)12月 1日	347.54	亀田市を編入
63年(1988年)10月 1日	346.72	建設省国土地理院の改測
平成16年(2004年)10月 1日	347.16	平成16年全国都道府県市区町村別面積調による。
16年(2004年)12月 1日	677.79	戸井町, 恵山町, 榎法華村, 南茅部町を編入
17年(2004年)10月 1日	677.82	平成17年全国都道府県市区町村別面積調による。
18年(2005年)10月 1日	677.89	平成18年全国都道府県市区町村別面積調による。
20年(2007年)10月 1日	677.91	平成19年全国都道府県市区町村別面積調による。
21年(2008年)10月 1日	677.92	平成21年全国都道府県市区町村別面積調による。
22年(2009年)10月 1日	677.93	平成22年全国都道府県市区町村別面積調による。
23年(2010年)10月 1日	677.95	平成23年全国都道府県市区町村別面積調による。
25年(2013年)10月 1日	677.95	平成25年全国都道府県市区町村別面積調による。
26年(2014年)10月 1日	677.83	平成26年全国都道府県市区町村別面積調による。
27年(2015年)10月 1日	677.86	平成27年全国都道府県市区町村別面積調による。
28年(2016年)10月 1日	677.87	平成28年全国都道府県市区町村別面積調による。
29年(2017年)10月 1日	677.86	平成29年全国都道府県市区町村別面積調による。
30年(2018年)10月 1日	677.87	平成30年全国都道府県市区町村別面積調による。
令和 6年(2024年)10月 1日	677.87	令和6年全国都道府県市区町村別面積調(令和6年10月1日時点)による。

(注) 昭和63年(1988年)と平成26年(2014年)に面積測定方法の変更が行われた。

3 都市計画区域面積

(単位:ha, %)

区 分	面 積	割 合	区 分	面 積	割 合
都市計画区域	14,454	100.0	第1種住居地域	777	16.2
市街化区域	4,787	33.1	第2種住居地域	282	5.9
市街化調整区域	9,667	66.9	準住居地域	88	1.8
用途地域	4,787	100.0	近隣商業地域	281	5.9
第1種低層住居専用地域	940	19.6	商業地域	235	4.9
第2種低層住居専用地域	42	0.9	準工業地域	769	16.1
第1種中高層住居専用地域	144	3.0	工業地域	270	5.6
第2種中高層住居専用地域	844	17.6	工業専用地域	115	2.4

(注) 令和6年(2024年)3月31日現在

(資料:函館市都市建設部都市計画課)

4 地目別土地面積

(単位:km²)

年 次	総面積	田	畑	宅 地	鉱泉地	池 沼
平成31年(2019年)	677.87	2.20	27.80	34.98	0.00	0.00
令和2年(2020年)	677.87	2.20	27.53	35.02	0.00	0.00
3年(2021年)	677.87	2.18	27.22	35.07	0.00	0.00
4年(2022年)	677.87	2.17	27.01	35.18	0.00	0.00
5年(2023年)	677.87	2.08	26.61	35.18	0.00	0.00

年 次	山 林	牧 場	原 野	雑 種 地	そ の 他
平成31年(2019年)	408.92	4.20	31.67	15.23	152.87
令和2年(2020年)	409.06	4.14	31.71	15.32	152.89
3年(2021年)	408.87	4.14	31.70	15.46	153.23
4年(2022年)	408.87	4.14	31.79	15.48	153.23
5年(2023年)	408.87	4.14	31.89	15.85	153.25

(注)1 各年1月1日現在

(資料:函館市財務部税務室)

2 「概要調書等報告書」による。

3 「その他」には、公共の用に供する道路、公園、墓地、境内地、水道用地等が含まれる。

5 気 温 ， 湿 度 お よ び 気 圧

年次・月	気 温 (°C)					湿 度 (%)			気圧 (hPa)
	平 均	最高極	起 日	最低極	起 日	平 均	最小極	起 日	海面 (平均)
令和2年(2020年)	10.2	32.7	8/29	-13.4	12/20	76	15	4/14	1,013.6
3年(2021年)	10.3	33.9	8/7	-14.1	1/2	76	13	4/20	1,013.8
4年(2022年)	10.2	30.7	7/31	-13.1	2/1	76	13	4/19	1,013.3
5年(2023年)	11.2	35.4	8/10	-13.1	1/25	77	19	4/21	1,013.6
6年(2024年)	11.0	32.2	8/23	-10.4	2/3	75	18	5/2	1,013.6
1月	-0.2	7.9	1/5	-9.9	1/15	75	44	1/18	1,015.4
2月	-0.4	16.0	2/19	-10.4	2/3	69	35	2/28	1,021.1
3月	1.8	11.8	3/29	-8.8	3/3	69	20	3/27	1,013.1
4月	10.4	23.6	4/27	-1.0	4/10	67	19	4/1	1,014.9
5月	14.0	24.1	5/23	2.5	5/9	72	18	5/2	1,011.9
6月	18.4	28.6	6/29	9.2	6/4	79	31	6/19	1,009.2
7月	22.8	30.2	7/21	13.7	7/2	84	44	7/3	1,006.2
8月	24.7	32.2	8/23	18.1	8/22	86	54	8/30	1,008.7
9月	20.5	29.3	9/2	10.7	9/24	75	34	9/16	1,014.4
10月	14.5	25.2	10/1	2.3	10/29	75	24	10/13	1,019.5
11月	6.4	17.2	11/1	-4.0	11/19	76	37	11/6	1,017.8
12月	-1.3	11.1	12/2	-8.6	12/17	77	44	12/18	1,011.5

(資料:国土交通省気象庁)

(注)1 同一値を観測した日が複数日ある場合、起日は最新日とした。

2 函館地方気象台(函館市美原)における観測結果である。

6 風向，風速，積雪，雪の初終日および有感地震回数

年次	最多風向 (16方位)	風速(m/s)							積雪 (寒候年・cm)		雪の初終日		有感地震回数
		平均	最大風速			最大瞬間風速			最深積雪	起日	初日 (前年)	終日	
			風速	風向	起日	風速	風向	起日					
令和2年 (2020年)	西北西	3.5	16.0	西北西	12/26	30.9	西南西	3/20	21	12/5	11/7	4/28	10
3年 (2021年)	西北西)	3.6	15.5	西	2/16	27.8	西北西	2/16	44	2/9	11/4	4/26	12
4年 (2022年)	西北西)	3.4	13.9	南西	10/4	24.1	南南西	10/11	44	2/25	11/21	4/8	11
5年 (2023年)	西北西)	3.3	15.5	西	10/6	24.4	西	10/6	47	2/1	11/4	4/23	11
6年 (2024年)	西北西)	3.3	13.1	西	3/30	20.5	西北西	3/30	30	3/4	11/11	4/9	5

- (注)1 雪の初日は、前年の月日である。 (資料:国土交通省気象庁, 札幌管区気象台)
- 2 同一値を観測した日が複数日ある場合、起日は最新日とした。
- 3 函館地方気象台(函館市美原)における観測結果である。
- 4)は、統計を行う対象資料が許容範囲で欠損(必要な資料の20%以下の欠損)があることを示している。原則として資料が欠けていない場合(正常値)と同等に扱うこととされている。
- 5 寒候年とは、前年8月1日から当年7月31日までの期間のことである。

7 日照時間，大気現象等の日数および降水量

年次	大気現象等の日数								降水量(mm)					
	日照時間 (h)	降水		雷	不照	強風	霧	積雪	年計	一日最大		1時間最大		
		雪								降水量	起日	降水量	起日	
令和2年 (2020年)	1,708.3	286	49]	26]	41	57	5]	79	1,119.5	51.5	9/15	27.0	9/11	
3年 (2021年)	1,842.2	270	114	21]	46	68	6	87	1,255.5	88.0	11/2	22.5	11/2	
4年 (2022年)	1,927.7	262	109	15]	40	60	8	98	1,441.0	104.5	8/8	64.0	8/8	
5年 (2023年)	1,884.7	267	99	34]	39	58	4	92	1,005.5	48.5	11/7	16.0	6/7	
6年 (2024年)	2,012.5	250	100	13]	36	45	6	83	1,060.5	95.5	8/27	35.5	8/31	

(資料:国土交通省気象庁)

- (注)1 同一値を観測した日が複数日ある場合、起日は最新日とした。
- 2 函館地方気象台(函館市美原)における観測結果である。
- 3]は、統計を行う対象資料に大幅な(必要な資料の20%を超える)欠損があることを示している。数値には十分な信頼性がないので、利用に際しては注意が必要である。
- 4 「降水」は、日水量0.0mm以上、「強風」は日最大風速10m/s以上の日数である。
- 5 降水量には、固形降水(雪, あられ等)も水に換算し含めている。
- 6 雪・積雪の年間の数値は寒候年(前年8月1日から当年7月31日まで)の数値である。