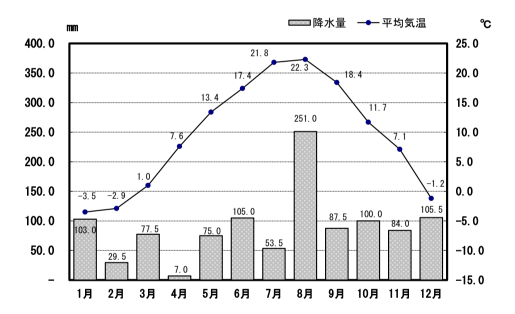
平均気温および降水量(平成26年)



1 位置および面積

位 (市役所を「	置 中心とする)	広		
経度(東経)	緯度 (北緯)	東西	南 北	面積
140度44分	41度46分	41.1km	32.8km	677. 83k m²

(注) 平成26年10月1日現在

(資料:国土交通省国土地理院)

2 市域の変遷

(単位: k m²)

		(早江:K III)
年月日	面 積	備考
大正11年 8月 1日	19. 05	市制施行当時
昭和14年 4月 1日	219. 59	湯川町を編入
30年10月 1日	219. 18	建設省国土地理院の改測
41年12月 1日	255. 23	銭亀沢村を編入
48年12月 1日	347. 54	亀田市を編入
63年10月 1日	346. 72	建設省国土地理院の改測
平成16年12月 1日	677. 79	戸井町,恵山町,椴法華村,南茅部町を編入
26年10月 1日	677. 83	国土交通省国土地理院の改測

3 都市計画区域面積

(単位:ha, %)

				(単位:	na, %)
区 分	面積	割合	区 分	面積	割合
都市計画区域	14 318	100.0	第 1 種 住 居 地 域	774	16. 2
市街化区域	4 788	33. 4	第 2 種 住 居 地 域	282	5. 9
市街化調整区域	9 530	66. 6	準 住 居 地 域	88	1.8
用途地域	4 788	100.0	近隣商業地域	281	5. 9
第1種低層住居専用地域	954	19. 9	商業地域	235	4. 9
第2種低層住居専用地域	38	0.8	準工業地域	769	16. 1
第1種中高層住居専用地域	145	3.0	工業地域	270	5. 6
第2種中高層住居専用地域	837	17. 5	工業専用地域	115	2. 4

(注) 平成26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)

						(TIL : IIII)
年 次	総面積	田	畑	宅 地	鉱泉地	池沼
平成 21 年	677. 92	2.74	31. 42	34. 34	0.00	0.01
2 2	677. 92	2.74	31. 29	34. 43	0.00	0.00
2 3	677. 94	2.73	31.12	34. 48	0.00	0.00
2 4	677. 95	2.70	30. 59	34. 50	0.00	0.00
2 5	677. 95	2. 66	30. 40	34. 60	0.00	0.00

年 次	山林	牧場	原野	雑種地	その他
平成 21 年	407.89	4. 29	29. 53	15.78	151.92
2 2	407. 91	4. 25	29. 50	15.86	151.94
2 3	407. 96	4. 24	29. 53	15.63	152. 25
2 4	408. 22	4. 23	30. 52	14.84	152.35
2 5	408. 15	4. 23	30. 54	14. 85	152. 52

(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	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$		湿	度	(%)	気圧(hPa)
平 妖。月	平 均	最高極	起日	最低極	起日	平 均	最小極	起日	海面 (平均)
平成22年	9.9	33.0	8/6	-13.8	2/3	72	15	4/26	1 013.3
2 3	9.4	32.5	8/11	-12.1	1/7	74	17	3/16	1 013.0
2 4	9.5	32.6	9/18	-14.7	1/28	75	20	5/13	1 013.0
2 5	9. 4	30.7	8/15	-13.6	1/4	76	18	5/8	1 012.1
2 6	9. 4	31.8	8/1	-14. 4	1/13	74	14	4/13	1 013.1
1月	-3. 5	8.2	1/30	-14.4	1/13	76	42	1/23	1 015.3
2	-2.9	7.3	2/27	-13.3	2/8	70	30	2/4	1 019.6
3	1.0	13.9	3/26	-9.5	3/10	71	32	3/17	1 013.5
4	7.6	21.6	4/27	-1.7	4/14	58	14	4/13	1 014.5
5	13. 4	25.7	5/30	5. 2	5/7	73	20	5/8	1 009.2
6	17. 4	27.4	6/5	10.6	6/21	82	21	6/5	1 008.6
7	21.8	29.8	7/31	14. 1	7/6	80	38	7/28	1 008.4
8	22.3	31.8	8/1	14. 4	8/28	82	45	8/27	1 010.1
9	18.4	27.8	9/5	8.5	9/18	76	25	9/16	1 012.5
1 0	11.7	21.3	10/3	1.4	10/30	74	28	10/23	1 017.6
1 1	7. 1	18.2	11/2	-1.5	11/26	72	37	11/25	1 016.9
1 2	-1.2	13.8	12/1	-9.9	12/14	78	42	12/2	1 010.7

(注) 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。 (資料:函館地方気象台)

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		風				速 (m/s)			積 雪	(cm)	雪の初	有感	
平	(16方位)	平均	最大風速	同風向	起日	最大瞬間 風速	同風向	起日	最深 積雪	起日	初日 (前年)	終日	地震回数
				-									
平成22年	西北西	3.4	17.4	南西	3/21	26. 7	南南西	3/13	47	2/6	11/2	4/23	10
23	西北西	3.4	17.1	西	5/2	25.9	西	5/2	50	2/1	10/26	4/4	44
2 4	西北西	3.5	16.1	西	12/6	27.9	南西	12/6	91	2/27	11/15	4/8	13
2 5	西北西	3.5	16.0	東南東	4/7	25. 1	西	11/7	55	2/22	11/18	4/19	7
2 6	西北西	3. 5	18. 1	東北東	6/13	31.8	北東	6/13	57	3/9	11/10	4/11	10

(注) 1 雪の初日は、前年の月日である。

- (資料:函館地方気象台)
- 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 有感地震回数は、気象庁の震度観測点(函館市美原)における観測結果である。

7 日照時間, 大気現象等の日数および降水量

			大	気	現	象	等 0	り 目	数			降	~ 水	量	(mm)	
年次	日 照 時間(h)	快晴	晴	曇	降水	雪	雷	不照	強風	霧	積雪	年計	1日 最大	起日	1時間 最大	起日
平成22年	1 613.4	5	168	192	280	118	15	51	59	3	114	1 189.0	47.0	8/12	24.0	7/29
2 3	1 762.3	12	188	165	289	108	11	43	61	11	104	1 116.0	38.0	9/6	23.5	9/5
2 4	1 729.8	9	173	184	291	125	16	47	61	9	133	1 228.5	55.0	9/9	25.5	11/7
2 5	1 613.4	10	150	205	294	124	12	49	68	7	118	1 323.0	88.5	8/9	29. 5	8/9
2 6	2 006.1	25	183	157	270	106	11	36	69	7	117	1 078.5	71.5	8/22	16.0	8/22

- (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。 (資料:函館地方気象台)
 - 2 「大気現象等の日数」の基準:【快晴】は日平均雲量(10分比)が1.5未満,

【晴】は1.5以上8.5未満, 【曇】は8.5以上である。

- 3 「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。
- 4 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。
- 5 雪・積雪の年間の数値は前年10月~当年5月までの寒候期間中の数値である。