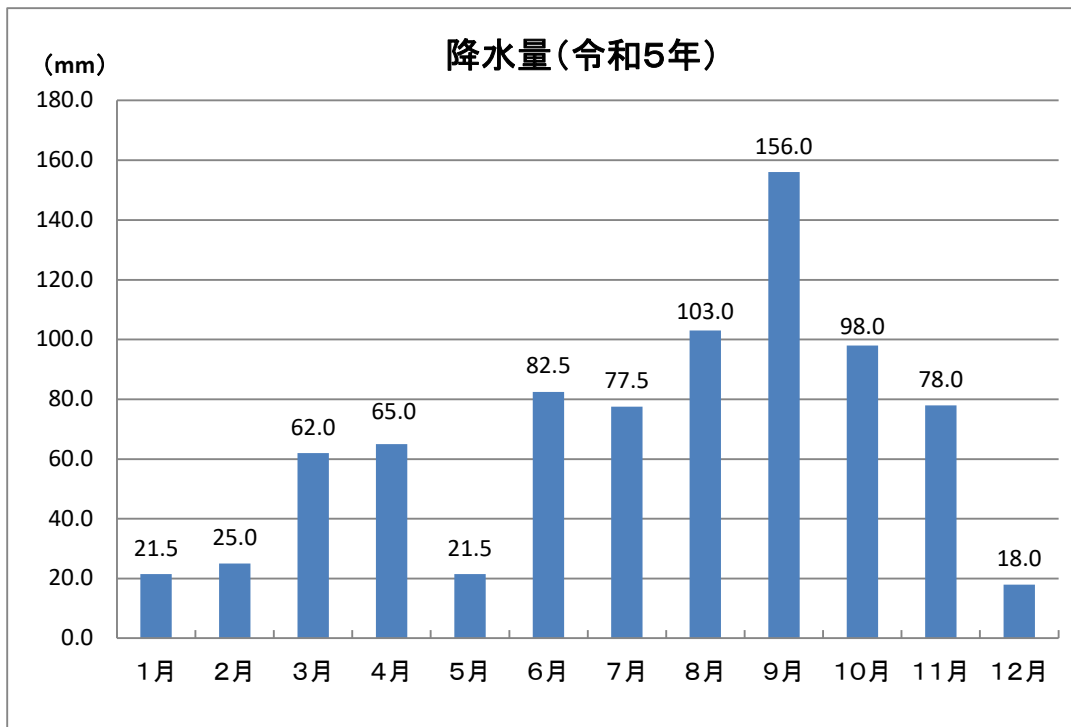
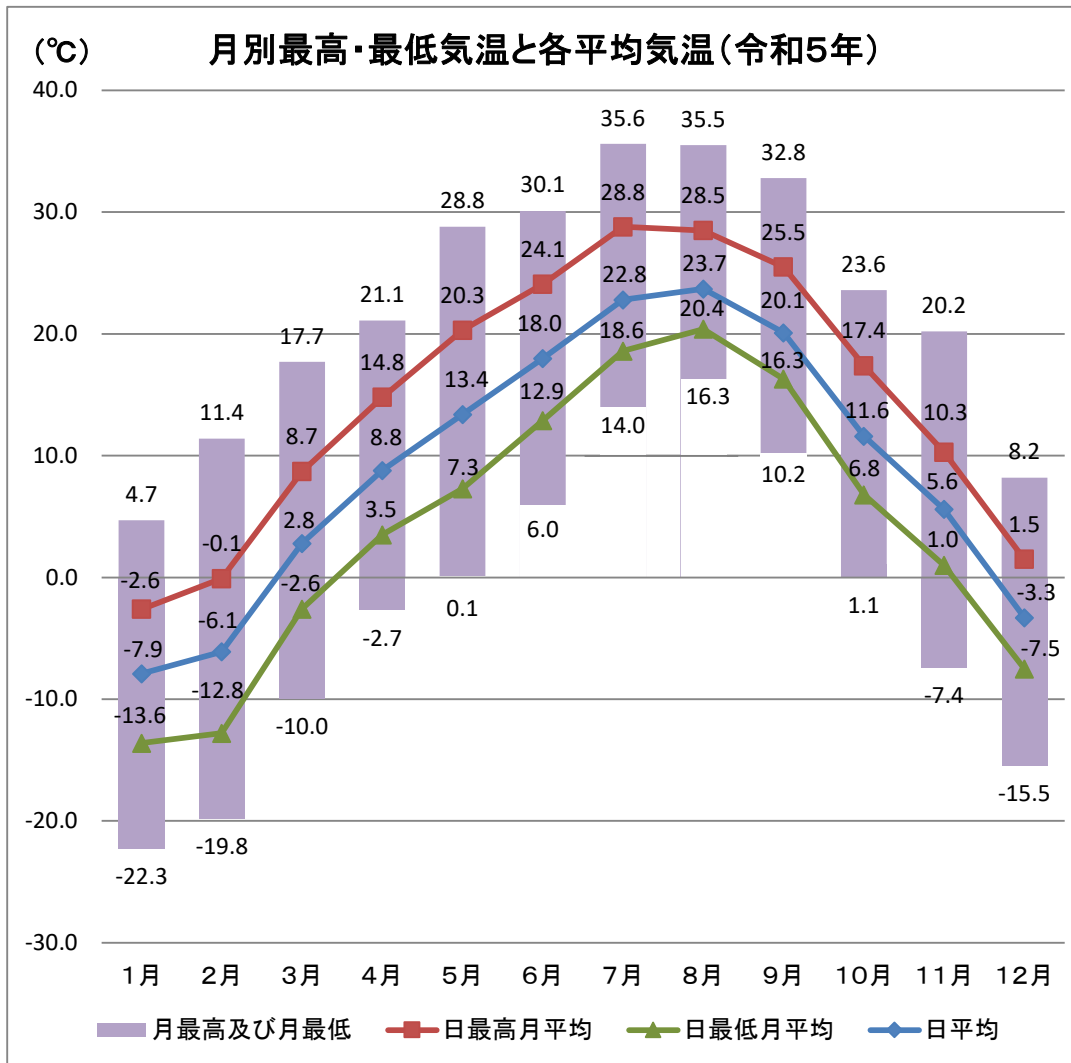
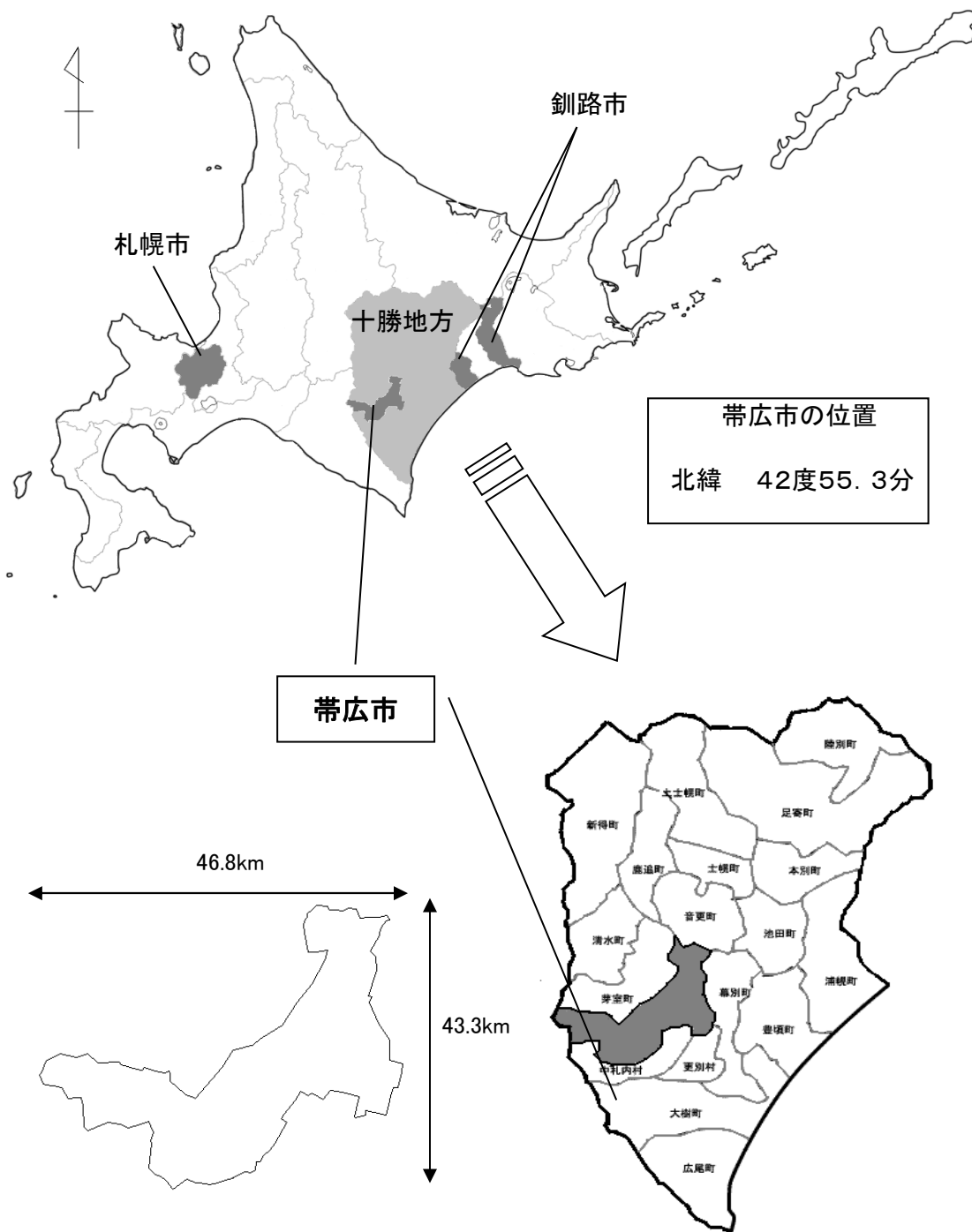


# 1. 自然



# 帯広市の位置



帯広市と緯度(43度)をほぼ同じくする世界の都市は、ヨーロッパではブルガリアのソフィア・イタリアのローマ、アメリカではデトロイト・ボストン・バッファローです。

## 1. 位置

方位	位置	地名
最東端	東 経 143° 16′ 06″ 北 緯 42° 45′ 47″	以平町西3線0号交差点
最西端	東 経 142° 41′ 13″ 北 緯 42° 44′ 52″	岩内町北戸蔦別岳
最南端	東 経 142° 54′ 02″ 北 緯 42° 36′ 53″	岩内町(1,298.0m 三角点)
最北端	東 経 143° 07′ 50″ 北 緯 42° 57′ 10″	西22条北5丁目
高度	海 抜 38.4m	東4条南9丁目2番地1 帯広測候所

<資料>国土地理院測量部調査資料課検査係

\* 世界測地系(平成14年4月1日現在)

## 2. 面積の推移

年月日	面積	変遷
明治35年4月1日 (1902年)	15.02 km <sup>2</sup>	帯広町施行(旧下帯広村・荊苞村)
大正4年4月1日 (1915年)	50.71 km <sup>2</sup>	伏古村の一部合併
昭和32年4月1日 (1957年)	617.95 km <sup>2</sup>	川西村(444.38km <sup>2</sup> )、大正村(122.86km <sup>2</sup> )合併
平成元年11月10日 (1989年)	618.94 km <sup>2</sup>	国土地理院「昭和63年全国都道府県市区町村別面積調」により改正
平成26年10月1日 (2014年)	619.34 km <sup>2</sup>	国土地理院「平成26年全国都道府県市区町村別面積調」により改正

## 3. 地目別土地面積

(単位:km<sup>2</sup>)

年	総面積	田	畑	宅地	池沼	山林	牧場	原野	雑種地	その他
令和元	619.34	0.00	231.51	36.35	0.06	41.24	6.89	10.99	18.14	274.16
令和2	619.34	0.00	230.73	36.36	0.06	41.20	6.88	10.83	18.68	274.60
3	619.34	0.00	230.65	36.61	0.07	41.52	6.38	10.21	19.24	274.66
4	619.34	0.00	230.55	36.74	0.07	41.41	6.38	10.14	19.82	274.23
5	<b>619.34</b>	<b>0.00</b>	<b>230.62</b>	<b>36.85</b>	<b>0.07</b>	<b>41.39</b>	<b>6.38</b>	<b>10.07</b>	<b>20.41</b>	<b>273.55</b>

<資料>(市)資産税課

## 2 自然

## 4. 気 象

年	気 温			平均 湿度	降水 量	最深 積雪	日照 時間	日照率	平均 風速	最多風向
	平均	最高	最低							
	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(mm)	(cm)	(h)	(%)	(m/s)	
令和										
元	7.9	38.8	-24.5	72	778.0	33	2,152.6	48	2.2	※西北西
2	8.1	35.8	-22.4	74	716.0	78	2,011.7	45	1.9	※西北西
3	8.2	37.1	-22.4	74	1002.5	67	2,085.0	47	2.0	※西北西
4	8.3	33.7	-19.7	74	1011.5	62	2,088.7	47	1.9	※西北西
5	<b>9.1</b>	<b>35.6</b>	<b>-22.3</b>	<b>73</b>	<b>808.0</b>	<b>66</b>	<b>2,165.3</b>	<b>49</b>	<b>1.9</b>	<b>※西北西</b>
令和5年										
1月	-7.9	4.7	-22.3	69	21.5	64	199.0	69	2.1	南南西
2月	-6.1	11.4	-19.8	71	25.0	66	204.5	70	1.9	南南西
3月	2.8	17.7	-10.0	70	62.0	55	228.3	62	1.9	南南西
4月	8.8	21.1	-2.7	60	65.0		199.5	50	2.9	西北西
5月	13.4	28.8	0.1	66	21.5		211.7	47	1.9	東南東
6月	18.0	30.1	6.0	76	82.5		173.8	38	1.5	東南東
7月	22.8	35.6	14.0	79	77.5		177.4	38	1.4	東南東
8月	23.7	35.5	16.3	85	103.0		117.9	27	1.2	南東
9月	20.1	32.8	10.2	84	156.0		122.8	33	1.2	東南東
10月	11.6	23.6	1.1	78	98.0		182.7	53	1.7	西北西
11月	5.6	20.2	-7.4	70	78.0	4	170.8	59	2.5	西北西
12月	-3.3	8.2	-15.5	69	18.0	20	176.9	63	2.2	西北西

(注) ※付の値は、欠測を含む合計・平均値

&lt;資料&gt; 気象庁

## 5. 気象の極値

項 目	単 位	極 値	記録年月日	観測開始年
最 高 気 温	°C	38.8	2019. 5. 26	1892
最 低 気 温	°C	-38.2	1902. 1. 26	1892
最 大 風 速 ( 10 分 間 )	m/s	20.3	1936. 4. 27	1892
最 大 瞬 間 風 速	m/s	32.3	2002. 10. 2	1943
1 時 間 降 水 量	mm	56.5	1975. 7. 17	1919
日 降 水 量	mm	174.0	1988. 11. 24	1892

(注) 1998年に観測場所を変更。

&lt;資料&gt; 気象庁 (令和5年12月31日現在)