

1. 位置及び面積



◎位置
 東経 142度38分25秒～
 142度16分40秒
 北緯 44度10分22秒
 44度28分59秒

◎面積 535.20km²

◎広ぼう
 東西 29.0km
 南北 34.5km

◎標高
 おおよそ80m～987mの範囲

- 名寄・旭川間 車で約1時間30分
- 東京・旭川間 飛行機で約1時間30分
- 名古屋・旭川間 飛行機で約2時間
- 大阪・旭川間 飛行機で約2時間

2. 課税地目別土地面積

(各年1月1日現在、単位:km²)

年次	総面積	課税面積								非課税面積
		計	田	畑	宅地	山林	原野	雑種地	その他	
平成30年	535.20	245.32	56.70	57.44	8.20	101.73	17.13	3.99	0.13	289.88
平成31年	535.20	245.13	56.58	57.19	8.30	101.74	17.20	3.99	0.13	290.07
令和2年	535.20	245.06	56.45	57.03	8.37	101.79	17.26	4.03	0.13	290.14
令和3年	535.20	245.04	56.36	56.79	8.40	101.89	17.47	4.00	0.13	290.06
令和4年	535.20	245.10	56.27	56.26	8.44	102.12	17.86	4.02	0.13	290.10

資料 税務課

3. 気象概況

年次	気 温					降 水 量			積 雪		風 速			日照時間 (時間)
	平均 (°C)	最 高		最 低		合計 (mm)	日最大 降水量 (mm)	月日	最深 積雪 (cm)	月日	平均 風速 (m/s)	最大 風速 (m/s)	月日	
		極値	月日	極値	月日									
平成30年	6.1	34.5	7/29	-24.6	2/7	1051.0	78.5	7/3	140]	2/24	1.8]	10.0]	9/5	1438.8
令和元年	6.4	32.2	8/6	-24.3	2/9	728.0	47.5	8/31	99]	2/18	1.8]	9.5]	12/12	1516.5
令和2年	6.4	31.7	7/19	-29.0	2/9	1002.0	46.5	8/6	70	3/6	1.7]	9.4]	4/22	1421.9
令和3年	5.8]	36.4	7/28	-26.5	1/24	1050.0	68.0]	9/12	108	2/21	1.8	10.7	2/16	1435.5]
令和4年	6.7	32.1	7/11	-25.4	1/20	1087.0	56.5	8/2	116	3/6	1.9	11.6	4/27	1503.3
1月	-9.2	1.1	1/12	-25.4	1/20	59.0	13.0	1/17	104]	1/18	1.5)	8.9)	1/12	86.8
2月	-8.0	4.4	2/26	-23.4	2/11	20.0	5.0	2/28	103	2/25	1.7	8.8	2/21	91.2
3月	-0.6	10.4	3/26	-13.3	3/3	38.5	6.5	3/27	116	3/6	2.2	10.4	3/27	81.4
4月	5.6	23.1	4/26	-9.9	4/2	29.0	10.5	4/12	52	4/2	2.7	11.6	4/27	205.9
5月	12.5	30.0	5/26	-2.4	5/1	131.5	39.5	5/28	0	5/31	2.5	9.9	5/14	183.8
6月	15.1	29.1	6/25	1.2	6/7	125.0	20.5	6/29	0	6/30	1.7	8.4	6/26	141.3
7月	21.3	32.1	7/11	11.6	7/22	74.0	31.0	7/11	0	7/31	1.3	6.1	7/4	168.4
8月	20.3	29.6	8/11	10.5	8/22	194.5	56.5	8/2	0	8/31	1.5	7.5	8/21	143.7
9月	16.2	29.7	9/6	2.3	9/22	66.5	34.0	9/19	0	9/30	1.6	9.1	9/7	183.2
10月	9.1	27.6	10/1	-5.0	10/26	85.5	17.0	10/4	0	10/31	1.7	9.3	10/11	127.1
11月	3.0	14.2	11/1	-6.0	11/30	132.5	56.5	11/13	5	11/30	2.0	8.5	11/3	61.5
12月	-4.7	2.5	12/13	-17.4	12/18	131.0	36.0	12/23	111	12/23	2.4	9.0	12/15	29.0

※最深積雪(年の値)は、寒候年(前年8月1日から当年7月31日まで)の統計を本年分として掲載

資料 気象庁HP

※積雪の欄は01時～24時における毎正時値の最大値

※「) 」付きは準完全値で、欠測を含み、その資料数の割合は80%以上であることを示す

※「] 」付きは資料不足値で、欠測を含み、その資料数の割合は80%未満(0%は資料なし)であることを示す

4. 気象極値

区 分		年 月 日	極 値
気 温	日 最 高 気 温	2 0 2 1 . 7 . 2 8 (1976年4月～2022年12月)	36.4°C
	日 最 低 気 温	1 9 8 2 . 2 . 2 (1976年4月～2022年12月)	-35.7°C
日 最 大 降 水 量		2 0 1 0 . 7 . 2 9 (1976年4月～2022年12月)	117.0mm
日 降 雪 の 深 さ		2 0 0 4 . 2 . 2 3 (1979年11月～2022年12月)	74cm
月 最 深 積 雪		2 0 1 3 . 3 . 1 2 (1979年10月～2022年12月)	151cm
日 最 大 風 速		2 0 0 6 . 3 . 2 9 (1976年4月～2022年12月)	17m/s(東)

※()内は統計期間

資料 気象庁HP

※日降雪の深さは、当日01時～24時の毎正時の積雪差(プラス値)の合計