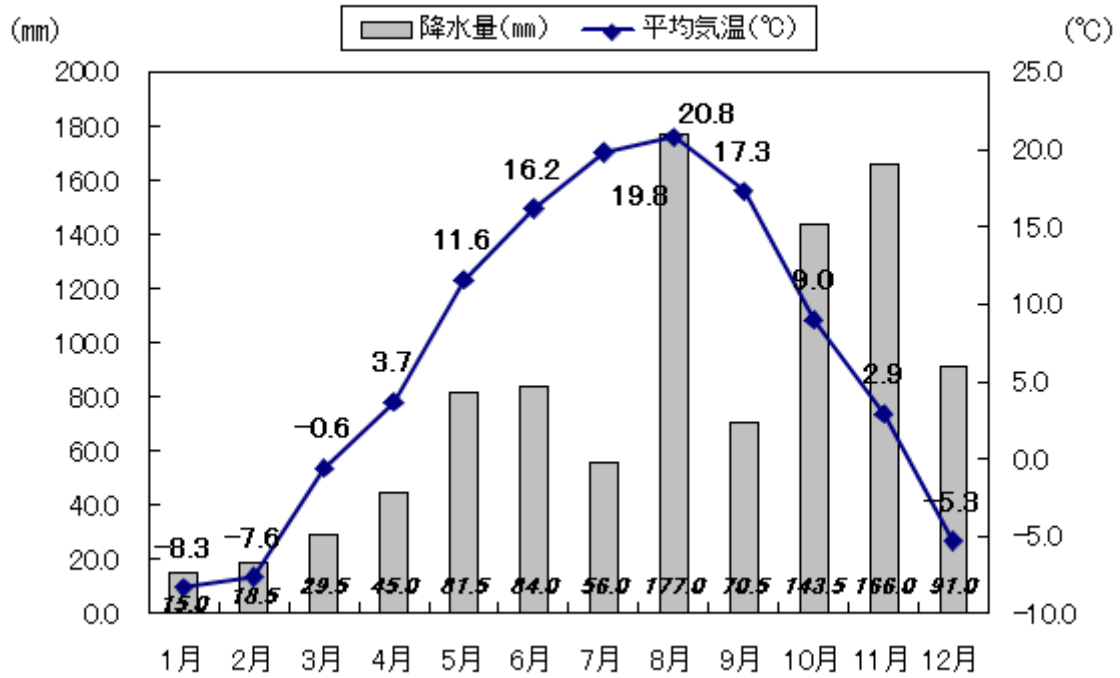
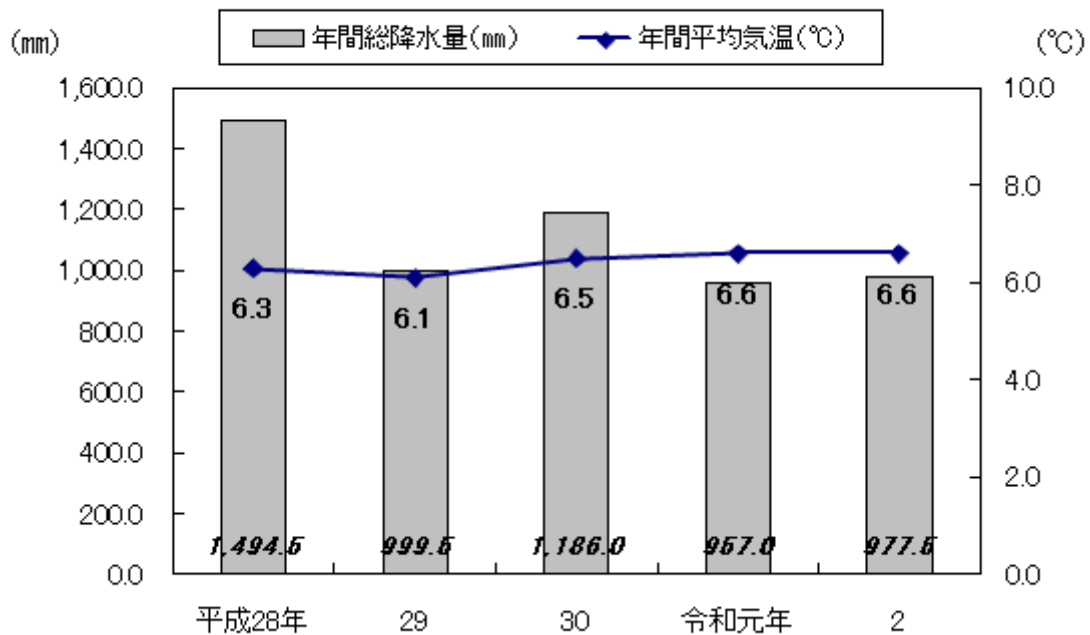


1. 土地・気象

令和2年の月別気象状況



年次気象状況



1. 位置及び広ぼう

令和2年10月1日現在

位置		広ぼう		標高	面積
経度（東経）	緯度（北経）	東西	南北	大通北1丁目標準点	
東端142° 54' 24"	南端43° 54' 46"	58.3km	42.2km	129.54m	1,119.22km ²
西端142° 10' 34"	北端44° 17' 41"				

注) 広ぼうは各両極端を定め、その緯線（南北）、経線（東西）間の垂直距離。

※面積・・・平成30年全国都道府県市区町村別面積調。

(参考) 地区別面積 単位：km²

地区別	中央	上士別	多寄	温根別	朝日
面積	152.90	155.10	65.10	224.11	522.01



2. 地目別面積

単位：km²

令和2年1月1日現在

年次	総数	田	畑	宅地	山林	原野	雑種地	その他
平成 28 年	1,119.22	99.86	65.95	10.07	777.13	28.11	36.58	101.52
29	1,119.22	99.86	65.81	10.10	777.21	28.20	36.47	101.57
30	1,119.22	99.91	65.73	10.11	779.08	28.19	36.48	99.73
令和 元年	1,119.22	99.97	65.26	10.14	779.27	28.05	36.81	99.72
2	1,119.22	99.93	65.36	10.18	780.51	27.82	36.80	98.63

〈資料〉市税務課

3. 気象概況

各年中

年 間	気 温 (°C)					日照時間 (h)	降 水 量		
	平 均	最高気温	同起日	最低気温	同起日		総 量 (mm)	最大日量 (mm)	同起日
平成 28年	6.3	31.7	8月 7日	-26.7	1月25日	1,510.7	1,494.5	147.0	8月20日
29	6.1	32.0	7月 7日	-26.4	1月24日	1,534.5	999.5	61.5	8月24日
30	6.5	34.6	7月29日	-27.8	2月 7日	1,475.1	1,186.0	75.0	7月 3日
令和 元年	6.6	32.8	5月26日	-26.0	1月14日	1,598.1	957.0	50.5	8月 9日
2	6.6	31.8	8月28日/9月4日	-31.7	2月 9日	1,507.9	977.5	62.0	8月 5日

(令和2年月毎)

1月	-8.3	0.0	1月23日	-25.4	1月28日	64.7	15.0	2.5	1月24日
2月	-7.6	9.2	2月13日	-31.7	2月9日	98.0	18.5	3.5	2月20日
3月	-0.6	12.0	3月27日	-16.4	3月7日	169.5	29.5	7.5	3月10日
4月	3.7	19.4	4月30日	-6.1	4月12日	166.9	45.0	8.0	4月21日
5月	11.6	26.7	5月31日	-1.3	5月21日	209.4	81.5	26.5	5月25日
6月	16.2	28.5	6月10日	6.8	6月1日	107.5	84.0	22.5	6月27日
7月	19.8	31.4	7月18日	12.2	7月13日	226.0	56.0	26.0	7月21日
8月	20.8	31.8	8月28日	9.0	8月22日	142.4	177.0	62.0	8月5日
9月	17.3	31.8	9月4日	6.0	9月25日	144.9	70.5	25.0	9月18日
10月	9.0	21.0	10月3日	-2.1	10月21日	106.7	143.5	26.5	10月16日
11月	2.9	16.8	11月2日	-7.6	11月11日	41.2	166.0	30.5	11月19日
12月	-5.3	3.5	12月10日	-27.6	12月31日	30.7	91.0	12.0	12月26日

注) 観測地点：士別観測所

〈資料〉気象庁ホームページ

4. 気象記録

区 分	士別観測所		朝日観測所	
	極 値	記録年月日	極 値	記録年月日
最 高 気 温	36.3 °C	2014(H26)年6月4日	36.4 °C	2014(H26)年6月4日
最 低 気 温	-35.1 °C	1985(S60)年1月25日	-29.0 °C	1978(S53)年2月17日
最 大 風 速	15 m/s	2004(H16)年9月8日	14.5 m/s	2017(H29)年11月11日
最 大 日 降 水 量	153 mm	1981(S56)年8月4日	168 mm	1981(S56)年8月4日
最大1時間降水量	72 mm	2015(H27)年8月14日	53.5 mm	2012(H24)年7月31日
月間最大降水量	437 mm	1981(S56)年8月	439 mm	1981(S56)年8月
月間最少降水量	7 mm	2011(H23)年2月	12 mm	2014(H26)年2月
月間最大日照時間	243.8 時間	2019(R1)年5月	231.2 時間	2001(H13)年5月
月間最少日照時間	16.5 時間	1994(H6)年12月	22.3 時間	2017(H29)年12月

注) アメダス観測開始の1976年以降の観測値。

〈資料〉気象庁ホームページ