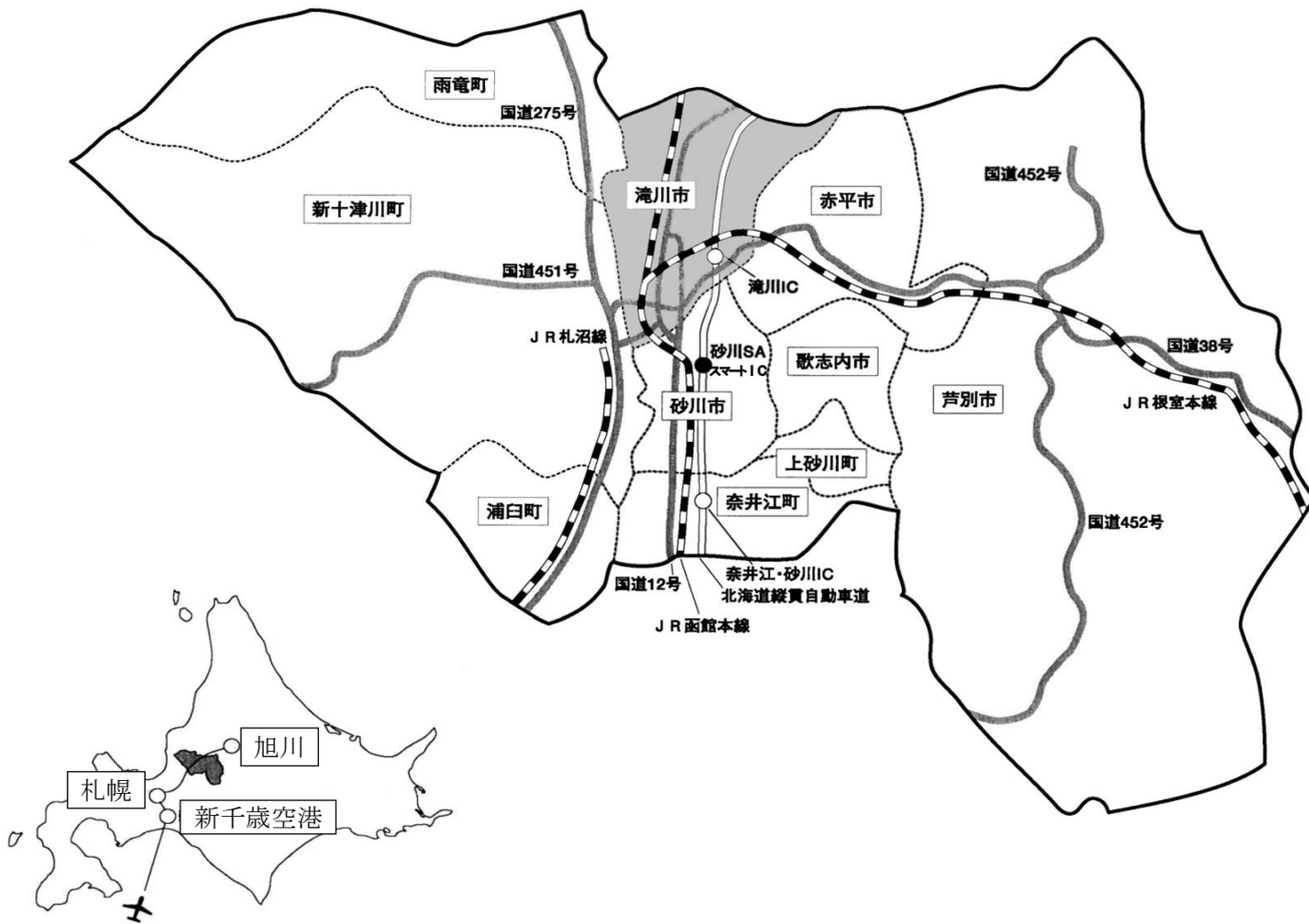
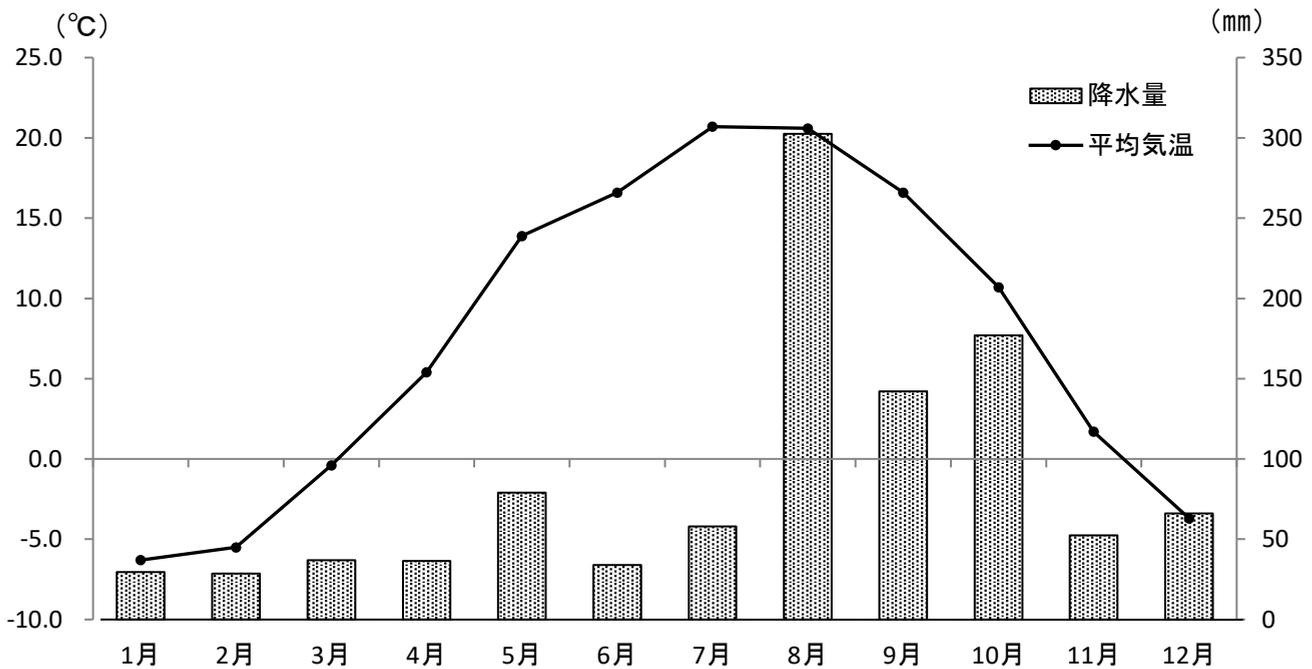


土地及び気象

中空知広域市町村圏からみた
滝川市の位置



月別平均気温及び降水量（平成31・令和元年）



2 都市計画区域及び用途地域面積

(単位：km²)

令和元年7月1日現在

区 分	面 積	区 分	面 積
総 面 積	115.90	用 途 地 域	16.27
都 市 計 画 区 域	74.29	第 1 種 低 層 住 居 専 用 地 域	1.35
用 途 地 域	16.27	第 2 種 低 層 住 居 専 用 地 域	0.22
用 途 地 域 外	58.02	第 1 種 中 高 層 住 居 専 用 地 域	2.79
都 市 計 画 区 域 外	41.61	第 2 種 中 高 層 住 居 専 用 地 域	0.97
特 別 用 途 地 区	7.67	第 1 種 住 居 地 域	5.73
特 別 工 業 地 区	0.47	第 2 種 住 居 地 域	0.27
研 究 研 修 地 区	0.25	準 住 居 地 域	0.30
大 規 模 集 客 施 設 制 限 地 区	0.82	近 隣 商 業 地 域	0.55
商 業 業 務 誘 導 地 区	6.13	商 業 地 域	0.49
特 定 用 途 制 限 地 域	40.24	準 工 業 地 域	1.54
農 村 環 境 保 全 地 区	39.61	工 業 地 域	2.06
主 要 幹 線 沿 道 地 区	0.63	準 防 火 地 域	1.04
		高 度 利 用 地 区	0.01

注：市街化区域、市街化調整区域の設定なし。

<資料> 市) 都市計画課

3 地目別土地面積

(単位：km²)

各年1月1日現在

地 目	平成 27 年	28 年	29 年	30 年	31 年
総 面 積	115.90	115.90	115.90	115.90	115.90
農 地	49.95	49.91	49.88	49.83	49.81
う ち 田	37.55	37.55	37.52	37.48	37.49
う ち 畑	12.40	12.36	12.36	12.35	12.32
宅 地	10.50	10.45	10.47	10.51	10.52
鉱 泉 地	—	—	—	—	—
池 沼	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
山 林	8.25	8.25	8.25	8.25	8.25
牧 場	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99
原 野	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68
雑 種 地	8.18	8.34	8.36	8.14	8.13
う ち 遊 園 地 等 の 用 地	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
う ち 鉄 軌 道 用 地	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
そ の 他	30.77	30.70	30.69	30.92	30.94

<資料> 市) 税務課

4 主要地点の標高

平成31年4月1日現在

地 点 < 基準点 >			標 高 (m) 1)
1	滝川第一小学校付近 (一の坂町西2丁目1番70号)	< 一等水準点 8518 >	38.83
2	東滝川町1丁目459番地41 (東栄団地)	< 三等三角点 下幌倉 >	42.92
3	旧道立滝川畜産試験場放牧地	< 四等三角点 種羊場 >	79.59
4	滝川市スポーツセンター付近 (二の坂町東3丁目49番1地先)	< 一等水準点 8517 >	42.63
5	北滝の川6丁目国道12号沿い	< 一等水準点 8516 >	50.37
6	江部乙町9丁目(株)才田商事付近	< 一等水準点 8515 >	40.81
7	江部乙町西13丁目1番付近	< 一等水準点 8514 >	40.78
8	江部乙町16丁目国道12号沿い	< 一等水準点 8513 >	52.45
9	江部乙町東18丁目東陽地区福祉会館	< 一等水準点 8512 >	56.60
10	丸 加 山	< 三等三角点 丸加山 >	286.43
11	旭 沢	< 四等三角点 旭沢 >	330.90
12	須摩馬内山	< 三等三角点 須摩馬内山 >	477.45

注：1) 海拔高度

<資料> 国土交通省国土地理院

5 河 川 の 状 況

平成31年3月31日現在

河 川 名	流域面積 (km ²)	流路延長 (km)	河 川 名	流域面積 (km ²)	流路延長 (km)
< 1級河川 >			第 二 小 野 川	2.6	3.5
石 狩 川	14,330.0	268.0	第 二 江 部 乙 川	2.5	2.3
空 知 川	2,618.0	194.5	宮 下 川	2.4	4.1
須 麻 馬 内 川	23.5	8.5	東 陽 川	2.0	4.2
熊 穴 川	23.3	14.0	第 一 江 部 乙 川	2.0	4.2
江 部 乙 川	15.3	7.8	ポ ン ク ラ 川	1.9	5.2
ラ ウ ネ 川	6.2	8.9	大 曲 川	1.7	4.2
銀 川	5.4	0.7	小 野 川	1.7	2.5
< 準用河川 >			黄 金 川	1.5	2.8
足 島 川	2.0	0.2	第 二 ラ ウ ネ 川	1.0	1.4
< 普通河川 >			第 一 熊 穴 川	1.0	1.4
手 島 川	4.1	3.8	出 島 川	0.5	0.5
深 沢 川	4.8	8.0	手 島 小 川	1.4	2.3
第 二 熊 穴 川	6.5	4.8	第 一 出 島 川	0.7	1.0
新 川	2.8	3.9	足 島 川	2.0	2.2

注：普通河川には、農業用排水路を兼ねているものを含む。

<資料> 札幌開発建設部滝川河川事務所、札幌建設管理部用地管理室維持管理課、市) 土木課

本表は、滝川地域気象観測所での観測結果である。

1. 滝川地域気象観測所の位置は南滝の川、北緯43° 34.2'、東経141° 56.3'、海面上の高さ50m。
2. 記号について、無印は正常値（資料数100%）、『 』は準正常値（資料数80%以上）を示し、『 』は資料不足値（資料数80%未満）を、『×』は資料なしを示す。
3. 日照時間について、地域気象観測所で使用している日照計は気象官署で使用している日照計と、測定原理及び測定基準が異なるため、参考値とする。

6 気 象 の 概 況

年月次	気 温					日 照 時 間	降 水 量				
	平 均	最 高	月 日	最 低	月 日		年 降 水 量	最 大 日 降 水 量	最 大 1 時 間		
									降 水 量	月 日	降 水 量
°C	°C		°C		時間	mm	mm		mm		
平成2年	8.1	30.5	8-3	-25.0	1-28	1,666.0	1,073	80]	9-3	19]	9-22
3	7.2	30.3	6-26	-21.7	2-19	1,516.1	1,110	37	4-13	11	6-16
4	6.6	30.0	7-7	-20.5	2-5	1,420.9	1,334	107	9-25	25	7-30
5	6.6	30.2	8-26	-17.5	12-20	1,430.6	958	38	11-21	13	9-30
6	7.2	35.4	8-10	-22.5	1-30	1,502.7	1,349	103	8-12	23	8-31
7	6.9	30.3	7-27	-20.8	1-18	1,431.5	1,314	68	10-25	14	9-3
8	6.0	31.1	8-14	-20.5	2-20	1,263.6	1,218	69	8-23	20	8-23
9	6.5	31.9	7-25	-19.6	1-22	1,384.3	1,259	77	8-5	19	7-29
10	6.4	30.8	7-26	-25.8	2-7	1,465.9	1,355	95	8-28	22	8-28
11	6.9	34.1	8-8	-19.0	2-13	1,401.4	1,272	63	5-5	17	7-29
12	6.5	32.7	8-1	-24.3	1-27	1,319.5	1,589	97	9-2	31]	7-15
13	5.9	28.9	6-28	-24.4	1-15	1,425.8	1,398	85	9-9	29	9-9
14	6.7	29.0	9-2	-23.3	12-26	1,364.7	1,065	49	10-29	14	11-12
15	6.4	29.8	8-6	-24.1	2-6	1,526.2	886	40	8-8	14	10-23
16	7.4	33.5	7-30	-23.5	1-25	1,503.2	1,157	64	7-9	21	6-10
17	6.5	31.1	8-11	-24.5	1-26	1,555.9	1,213	81	9-7	27	8-21
18	7.1	32.3	8-9	-19.4	1-5	1,517.6	987	48	11-7	20	8-18
19	7.4	33.3	8-14	-19.2	12-26	1,703.2	884	39	9-7	19	8-7
20	7.5	31.5	7-6	-25.6	1-19	1,700.1	839.5	39.5	7-22	16.0	7-11
21	7.3	32.1	8-11	-20.6	12-26	1,486.6	1048.6	84.0	7-19	20.5	7-8
22	7.8	32.8	6-28	-19.1	1-17	1,442.9	1189.5	68.0	8-24	54.0	8-24
23	7.1	32.3	8-6	-21.3	1-28	1,595.3	1,389.0	129.0	9-2	41.5	8-14
24	7.0	31.6	7-28	-22.5	12-25	1,529.4	1,070.5	61.5	9-11	35.0	9-11
25	6.9	31.8	7-8	-23.0	2-25	1,436.6	1,090.5	44.0	9-16	20.5	8-19
26	6.9	34.1	6-4	-25.5	2-8	1,807.6	944.0	94.5	7-27	19.5	7-27
27	7.8	31.0	8-5	-22.8	2-4	1,672.8]	893.0]	40.0]	7-22	20.0]	8-1
28	7.1	31.5	8-8	-20.8	1-25	1,640.5	1,183.5	171.0	8-20	33.0	8-20
29	6.9	33.0	7-7	-22.7	1-24	1,673.7	1,111.5	40.5	7-16	22.5	7-16
30	7.3	32.5	7-31	-22.0	2-7	1,531.6	1,311.5	62.0	8-10	24.5	7-4
31 令和元年	7.5	32.7	5-27	-21.8	1-14	1,668.0	1,042.5	82.5	8-9	39.5	8-1
平成31年 令和元年											日 時
1月	-6.3	3.7	1-15	-21.8	1-14	71.3	29.5	7.0	1-23	3.0	23 20:09
2	-5.5	4.1	2-22	-20.0	2-9	72.1	28.5	7.5	2-4	2.0	4 08:51
3	-0.4	8.6	3-19	-12.0	3-8	138.1	37.0	10.0	3-21	4.0	21 23:36
4	5.4	23.1	4-18	-6.6	4-4	237.7	36.5	16.0	4-15	3.0	15 06:45
5	13.9	32.7	5-27	0.9	5-12	261.7	79.0	23.5	5-21	6.0	7 01:40
6	16.6	27.1	6-20	6.8	6-18	179.8	34.0	17.5	6-22	5.0	22 12:09
7	20.7	31.5	7-30	12.4	7-4	139.4	58.0	16.0	7-26	10.5	24 16:14
8	20.6	32.2	8-2	13.4	8-26	131.7	302.5	82.5	8-9	39.5	1 13:17
9	16.6	30.2	9-9	4.7	9-26	175.6	142.0	67.0	9-23	13.0	18 20:04
10	10.7	24.6	10-2	-0.3	10-18	152.8	177.0	64.0	10-4	14.5	8 18:15
11	1.7	13.6	11-14	-8.9	11-28	68.1	52.5	6.5	11-18	3.0	25 03:50
12	-3.7	7.7	12-12	-15.4	12-23	39.7	66.0	10.0	12-2	4.0	2 18:15

6 気象の概況(つづき)

年月次	降雪・積雪(寒候年) 1)					風速・風向			
	年降雪量 2)	最大日		最深積雪		平均風速	最大 風速	風向	
		降雪量	月日	月日	月日			風向	月日
	cm	cm		cm		m/s	m/s		
平成2年	707	37]	12-28	85	1-25	2.7	14	南	11-10
3	954	43	3-1	93	3-2	2.6	13	北西	3-7
4	1,240	45	11-11	114	2-23	2.4	12	南	12-23
5	902	35	11-27	85	2-16	2.5	12	南	1-28
6	1,077	31	11-24	128	2-2	2.5	14	南	5-7
7	792	65	12-4	134	1-16	2.3	14	南	11-8
8	986	28	1-4	100	2-4	2.3	12	南南西	12-6
9	1,095	37	11-30	116	3-5	2.2	14	南	5-4
10	627	26	1-20	97	2-11	2.1	12	西	3-20
11	1,058	37	12-9	146	3-3	2.0	10]	西	3-28
12	923	44	3-9	135	3-18	1.9	11]	北西	12-24
13	856	36	12-26	144	2-17	1.9	11	西	12-14
14	697	28	12-14	86	1-19	2.0	11]	南東	1-22
15	834	48	11-14	112]	2-1	3.0	16	南南西	1-28
16	788	25	2-22	110	3-9	3.0	19	南南西	9-8
17	963	32	1-30	140	3-2	2.9	14	西南西	1-30
18	1,071	33	1-19	137	2-19	3.0	15	南西	3-26
19	823	32	3-12	84	3-15	2.9	15	北	1-7
20	666	28	2-15	112	2-16	2.8	15	北	2-24
21	727	34	12-26	89	2-25	2.8	12.6	西南西	5-19
22	953	37	12-14	133	2-6	2.9	16.3	南西	3-21
23	700	43	1-17	98	1-18	2.8	13.3	南西	11-25
24	861	41	12-25	123	2-16	2.7	14.5	南西	12-6
25	824]	32]	3-10	141]	3-10	2.8	15.7	南西	1-3
26	743	49	12-7	145	3-9	2.8	13.4	南西	11-3
27	731	36	1-7	100	3-13	2.8	18.1	西南西	10-2
28	741	26	11-24	117	2-26	2.8	13.7	西	10-20
29	623	24	1-12	90	2-4	2.7	14.9	南西	11-11
30	819	32	11-24	167	2-23	2.7	14.1	南南東	9-5
31 令和元年	654	23	12-25	102	2-16	2.7	12.4	南南西	4-30
平成31年 令和元年									
1月	168	23	1-17	87	1-25	2.4	12.1	北	1-29
2	103	12	2-26	102	2-16	2.5	11.2	南西	2-24
3	99	14	3-28	76	3-1	2.6	9.6	南南西	3-19
4	24	6	4-5	29	4-1	2.9	12.4	南南西	4-30
5	—	—	—	—	—	3.2	11.4	南南西	5-20
6	—	—	—	—	—	3.0	10.6	南西	6-14
7	—	—	—	—	—	3.0	9.9	南西	7-22
8	—	—	—	—	—	2.4	8.2	南南西	8-31
9	—	—	—	—	—	2.3	10.5	西南西	9-18
10	—	—	—	—	—	2.4	9.7	西	10-9
11	75	18	11-15	20	11-15	2.9	10.8	西南西	11-16
12	204	22	12-15	41	12-15	2.5	11.0	西南西	12-3

注：1) 前年8月から当年7月までの1年間の値。2) 積雪深計の値で、当日毎正時の積雪の深さの差(プラス値)の合計値。