

土地及び気象

2 都市計画区域及び用途地域面積

(単位：km²)

令和4年3月31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	74.42	第一種低層住居専用地域	1.35
用 途 地 域	16.27	第二種低層住居専用地域	0.22
用 途 地 域 外	58.15	第一種中高層住居専用地域	2.79
都 市 計 画 区 域 外	41.48	第二種中高層住居専用地域	0.97
特 別 用 途 地 区	7.76	第一種住居地域	5.72
特 別 工 業 地 区	0.47	第二種住居地域	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	0.91	近 隣 商 業 地 域	0.55
商 業 業 務 誘 導 地 区	6.13	商 業 地 域	0.50
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	1.05
		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 30 年	31 年	令和 2 年	3 年	4 年
総 面 積	115.90	115.90	115.90	115.90	115.90
農 地	49.83	49.81	49.70	49.67	49.59
う ち 田	37.48	37.49	37.46	37.43	37.42
う ち 畑	12.35	12.32	12.24	12.24	12.17
宅 地	10.51	10.52	10.54	10.66	10.67
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	8.14	8.13	8.22	8.37	8.26
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	30.92	30.94	30.94	30.70	30.88

<資料> 市) 税務課

4 主要地点の標高

令和4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

令和4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	2.2	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	4.3	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。

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		最 大 1 時 間	
								降 水 量	月 日	降 水 量	月 日
	℃	℃		℃		時間	mm	mm		mm	
平成5年	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	1,048.6	84.0	7-19	20.5	7-8
22	7.8	32.8	6-28	-19.1	1-17	1,442.9	1,189.5	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
2	7.7	32.5	8-28	-26.0	2-9	1,566.1	955.0	44.0	8-30	19.0	10-13
3	8.0	36.0	7-28	-22.0	1-24	1,639.1	1,092.0	41.0	8-10	31.0	9-4
4	7.8	31.0	7-30	-24.1	1-1	1,706.7	1,217.5	81.0	8-16	36.0	8-12
令和4年											日 時
1月	-7.8	2.4	1-11	-24.1	1-1	89.7	90.5	24.5	1-14	3.5	4 21:57
2	-5.9	4.6	2-26	-20.5	2-11	111.3	45.0	9.0	2-21	3.0	26 23:41
3	0.0	7.7	3-31	-13.7	3-2	107.0	46.0	10.5	3-26	4.5	28 03:49
4	6.6	21.2	4-21	-7.5	4-2	214.5	32.0	13.0	4-18	7.0	18 16:17
5	13.0	27.6	5-26	1.1	5-1	209.7	106.5	21.0	5-27	6.5	7 23:45
6	16.2	28.4	6-25	6.0	6-5	187.3	161.0	49.0	6-29	17.0	29 04:25
7	22.0	31.0	7-30	15.1	7-21	189.3	41.5	28.0	7-17	8.5	17 17:30
8	20.7	29.9	8-9	11.3	8-22	132.8	259.0	81.0	8-16	36.0	12 06:58
9	17.7	29.2	9-9	3.9	9-22	194.3	115.0	55.5	9-19	17.0	19 14:40
10	10.2	26.3	10-1	-3.3	10-26	139.7	113.0	45.5	10-4	10.5	4 09:54
11	4.7	17.0	11-13	-5.2	11-30	81.6	94.0	25.0	11-13	7.0	13 14:38
12	-4.0	7.1	12-13	-15.9	12-22	49.5	114.0	9.5	12-2	2.5	2 17:30

6 気象の概況(つづき)

年月次	降雪・積雪(寒候年) 1)					湿度		風速・風向			
	年降雪量 2)	最大日		最深積雪	平均	最小	平均風速	最大風速	風向		
		降雪量	月日						月日	風向	月日
	cm	cm	cm	%	%	m/s	m/s				
平成5年	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
2	586	27	2-23	67	2-24	2.7	12.8	西南西	4-21
3	740	30]	11-30	132]	3-2	89]	27]	2.8	13.0	南西	5-6
4	644	42	1-14	137	1-15	86	12	2.9	15.5	南南西	4-24
令和4年											
1月	173	42	1-14	137	1-15	94	53	2.2	9.7	西	1-2
2	141	34	2-21	135	2-23	90	35	2.6	11.2	西	2-21
3	57	8	3-21	106	3-4	86	36	2.9	11.2	西	3-27
4	12	9	4-1	47	4-1	70	12	3.7	15.5	南南西	4-24
5	—	—	—	—	—	77	16	3.7	13.0	西	5-14
6	—	—	—	—	—	85	30	3.6	11.9	南南西	6-26
7	—	—	—	—	—	89	53	2.5	8.3	南西	7-11
8	—	—	—	—	—	89	39	2.7	10.0	南南西	8-8
9	—	—	—	—	—	85	19	2.3	10.7	南南西	9-7
10	—	—	—	—	—	87	22	2.4	9.5	南南西	10-11
11	17	17	11-30	17	11-30	85	34	2.6	10.3	南西	11-12
12	304	28	12-2	103	12-21	96	55	3.0	10.4	北	12-24

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。