

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5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 31 年	令和 2 年	3 年	4 年	5 年
総 面 積	115.90	115.90	115.90	115.90	115.90
農 地	49.81	49.70	49.67	49.59	49.53
う ち 田	37.49	37.46	37.43	37.42	37.37
う ち 畑	12.32	12.24	12.24	12.17	12.16
宅 地	10.52	10.54	10.66	10.67	10.71
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	8.13	8.22	8.37	8.26	8.28
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	30.94	30.94	30.70	30.88	30.88

<資料> 市) 税務課

4 主要地点の標高

令和5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5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 mm		最大日		最大1時間			
					降 水 量 mm	月 日	降 水 量 mm	月 日			
平成6年	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	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
5	8.6	35.7	8-24	-26.6	1-30	1,595.5	1,117.0	59.5	9-18	29.0	6-29
令和5年											日 時
1月	-8.2	6.2	1-13	-26.6	1-30	88.6	37.5	6.0	1-28	2.5	9 21:18
2	-6.4	7.0	2-28	-25.3	2-15	99.0	42.0	5.5	2- 1	2.0	1 19:45
3	1.8	14.8	3-22	-9.5	3- 5	166.0	69.5	21.0	3-10	3.5	10 10:35
4	7.3	18.0	4-30	-3.0	4- 3	134.0	129.0	35.0	4-16	7.5	12 5:10
5	12.4	26.3	5-18	0.3	5-12	223.4	44.5	21.0	5-21	7.0	21 10:37
6	18.3	31.0	6-29	5.3	6- 4	177.3	94.0	37.0	6-29	29.0	29 15:01
7	22.5	33.7	7-28	12.5	7- 2	134.0	39.5	12.0	7-15	7.0	14 21:03
8	24.7	35.7	8-24	17.0	8- 7	170.2	114.5	58.0	8- 6	15.5	6 10:17
9	19.3	30.5	9-10	6.8	9-24	152.0	161.5	59.5	9-18	23.0	12 12:30
10	10.7	22.3	10- 1	1.4	10-24	148.1	151.5	24.0	10- 5	7.5	1 19:50
11	4.4	18.5	11- 3	-7.7	11-30	67.8	177.0	23.0	11- 6	8.5	17 23:42
12	-3.8	9.7	12- 7	-14.6	12-23	35.1	56.5	7.5	12- 9	2.0	13 17:57

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	最深積雪	月日					風向	月日
平成6年	cm	cm		cm		%	%	m/s	m/s		
1	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
5	614	28	12-2	131	2-2	87	12	2.8	14.3	西	4-12
令和5年											
1月	144	24	1-28	111	1-31	96	47	2.4	9.5	北	1-21
2	124	21	2-1	131	2-2	96	44	2.4	9.9	北	2-26
3	25	7	3-17	107	3-1	84	28	2.9	10.3	西	3-27
4	—	—	—	—	—	76	12	3.6	14.3	西	4-12
5	—	—	—	—	—	74)	19)	3.4	11.5	南南西	5-4
6	—	—	—	—	—	78	33	3.1	10.9	南南西	6-1
7	—	—	—	—	—	88	45	2.5	11.4	南西	7-11
8	—	—	—	—	—	88	51	2.8	11.1	南西	8-17
9	—	—	—	—	—	89	32	2.0	8.9	西	9-20
10	—	—	—	—	—	89	35	2.4	12.3	北	10-6
11	136	35	11-12	46	11-26	90	43	3.0	11.6	西南西	11-3
12	174	30	12-17	73	12-30	93	44	2.8	12.4	西	12-17

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。