

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7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 | 2.77 |
| 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 | 5.61 |
| 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 | 0.43 |
| 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 | 1.53 |
| 農 村 環 境 保 全 地 区 | 39.59 | 工 業 地 域 | 2.07 |
| 主 要 幹 線 沿 道 地 区 | 0.65 | 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 | 令和 3 年 | 4 年 | 5 年 | 6 年 | 7 年 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 総 面 積 | 115.90 | 115.90 | 115.90 | 115.90 | 115.90 |
| 農 地 | 49.67 | 49.59 | 49.53 | 49.47 | 49.46 |
| う ち 田 | 37.43 | 37.42 | 37.37 | 37.32 | 37.26 |
| う ち 畑 | 12.24 | 12.17 | 12.16 | 12.15 | 12.20 |
| 宅 地 | 10.66 | 10.67 | 10.71 | 10.76 | 10.78 |
| 鉱 泉 地 | — | — | — | — | — |
| 池 沼 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.03 | 0.03 |
| 山 林 | 8.25 | 8.25 | 8.25 | 9.23 | 9.23 |
| 牧 場 | 4.99 | 4.99 | 4.99 | 4.99 | 4.99 |
| 原 野 | 2.68 | 2.68 | 2.68 | 2.18 | 2.17 |
| 雑 種 地 | 8.37 | 8.26 | 8.28 | 11.33 | 11.34 |
| う ち 遊 園 地 等 の 用 地 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.00 | 0.00 |
| う ち 鉄 軌 道 用 地 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 |
| そ の 他 | 30.70 | 30.88 | 30.88 | 27.91 | 27.90 |

<資料> 市) 税務課

4 主要地点の標高

令和7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 > | 38.62 |
| 2 | 東滝川町1丁目459番地41 (東栄団地) | < 三等三角点 下幌倉 > | 42.69 |
| 3 | 旧道立滝川畜産試験場放牧地 | < 四等三角点 種羊場 > | 79.36 |
| 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 > | 42.42 |
| 5 | 北滝の川6丁目国道12号沿い | < 一等水準点 8516 > | 50.15 |
| 6 | 江部乙町9丁目(株)才田商事付近 | < 一等水準点 8515 > | 40.59 |
| 7 | 江部乙町西13丁目1番付近 | < 一等水準点 8514 > | 40.56 |
| 8 | 江部乙町16丁目国道12号沿い | < 一等水準点 8513 > | 52.23 |
| 9 | 江部乙町東18丁目東陽地区福祉会館 | < 一等水準点 8512 > | 56.38 |
| 10 | 丸 加 山 | < 三等三角点 丸加山 > | 286.20 |
| 11 | 旭 沢 | < 四等三角点 旭沢 > | 330.68 |
| 12 | 須摩馬内山 | < 三等三角点 須摩馬内山 > | 477.22 |

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7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 | 最 低 | 月 日 | | 年降水量 | 最 大 日 | | 最 大 1 時 間 | | |
| | °C | °C | | | °C | | 月 日 | mm | mm | 月 日 | mm |
| 平成8年 | 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 | 1672.8] | 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 |
| 6 | 8.2 | 34.7 | 8-13 | -20.9 | 1-21 | 1,739.8 | 1,000.5 | 58.0 | 8-27 | 16.5 | 8-27 |
| 7 | 8.7 | 34.9 | 7-25 | -18.5 | 1-1 | 1,600.6 | 1,117.5 | 39.0 | 11-1 | 27.0 | 8-27 |
| 令和7年 | 日 時 | | | | | | | | | | |
| 1月 | -4.8 | 4.3 | 1-20 | -18.5 | 1-1 | 93.4 | 89.5 | 23.0 | 1-31 | 4.0 | 31 06:13 |
| 2 | -4.1 | 6.5 | 2-28 | -17.3 | 2-2 | 96.7 | 50.0 | 10.5 | 2-9 | 3.0 | 9 03:46 |
| 3 | -0.9 | 10.3 | 3-12 | -16.2 | 3-4 | 106.6 | 56.0 | 13.0 | 3-26 | 6.0 | 26 07:21 |
| 4 | 6.3 | 20.1 | 4-24 | -5.9 | 4-1 | 128.1 | 83.0 | 24.5 | 4-16 | 8.5 | 19 00:53 |
| 5 | 13.5 | 27.7 | 5-30 | -0.2 | 5-1 | 219.4 | 41.0 | 12.0 | 5-25 | 4.0 | 26 09:41 |
| 6 | 19.2 | 33.0 | 6-25 | 8.6 | 6-9 | 183.0 | 98.5 | 30.5 | 6-22 | 15.0 | 4 19:40 |
| 7 | 24.3 | 34.9 | 7-25 | 13.7 | 7-13 | 194.0 | 88.0 | 23.5 | 7-18 | 13.0 | 18 23:42 |
| 8 | 22.8 | 33.3 | 8-3 | 15.9 | 8-16 | 162.3 | 172.5 | 38.0 | 8-27 | 27.0 | 27 02:05 |
| 9 | 18.3 | 28.9 | 9-5 | 6.5 | 9-20 | 179.3 | 151.5 | 25.0 | 9-25 | 12.0 | 21 01:06 |
| 10 | 9.2 | 25.9 | 10-3 | -0.8 | 10-30 | 129.2) | 72.0 | 13.0 | 10-27 | 3.5 | 26 23:37 |
| 11 | 2.9 | 14.0 | 11-5 | -4.1 | 11-25 | 70.2 | 114.5 | 39.0 | 11-1 | 7.0 | 13 12:21 |
| 12 | -2.1 | 12.0 | 12-1 | -10.3 | 12-12 | 38.4 | 101.0 | 10.5 | 12-8 | 4.5 | 8 20:20 |

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8年 | 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 |
| 6 | 640 | 35 | 11-12 | 96 | 2-4 | 87 | 12 | 2.8 | 13.0 | 南南西 | 5-22 |
| 7 | 577 | 38 | 1-31 | 120 | 2-11 | 86 | 16 | 2.7 | 14.3 | 西南西 | 12-1 |
| 令和7年 | | | | | | | | | | | |
| 1月 | 170 | 38 | 1-31 | 109 | 1-31 | 92 | 57 | 2.5 | 8.2 | 北北東 | 1-26 |
| 2 | 110 | 26 | 2-6 | 120 | 2-11 | 87 | 36 | 2.6 | 11.7 | 西 | 2-26 |
| 3 | 74 | 13 | 3-14 | 82 | 3-3 | 84 | 26 | 3.0 | 11.4 | 南西 | 3-30 |
| 4 | 2 | 1 | 4-4 | 44 | 4-1 | 81 | 26 | 3.3 | 11.5 | 東 | 4-13 |
| 5 | — | — | — | — | — | 75 | 23 | 3.1 | 11.3 | 南南西 | 5-18 |
| 6 | — | — | — | — | — | 82 | 25 | 3.0 | 10.3 | 南西 | 6-14 |
| 7 | — | — | — | — | — | 85 | 39 | 3.0 | 9.5 | 南南西 | 7-6 |
| 8 | — | — | — | — | — | 89 | 30 | 2.2 | 10.7 | 西 | 8-27 |
| 9 | — | — | — | — | — | 87 | 27 | 2.3 | 11.5 | 北 | 9-21 |
| 10 | — | — | — | — | — | 86 | 16 | 2.3 | 9.7 | 西南西 | 10-28 |
| 11 | 12 | 6 | 11-29 | 7 | 11-29 | 88 | 44 | 2.5 | 10.6 | 北 | 11-1 |
| 12 | 205 | 21 | 12-26 | 56 | 12-18 | 90 | 44 | 3.0 | 14.3 | 西南西 | 12-1 |

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。