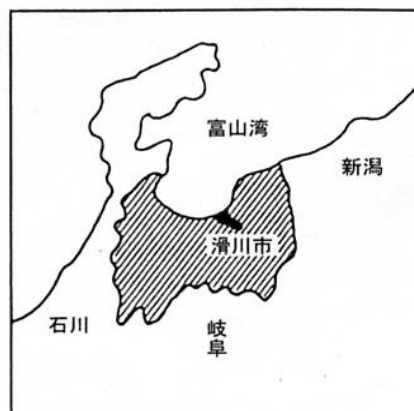


I 沿革・气象

1. 沿 革

(1) 位 置

本市は、富山県の北寄り、日本海に面し 新川平野の中心に位置する。南東には日本アルプスの立山連峰、北西は世界的奇観と称される”ほたるいか”と”蜃気楼”で知られている有磯海に臨み、洋上はるかに能登半島が浮上する。



市 の 位 置

極 東	極 西	極 南	極 北
東経137度27分	東経137度19分	北緯36度41分	北緯36度47分

市 の 広 ば う

面積	ひ ろ が り			標高
	東西	南北	海岸線	
km ²	km	km	km	m
54.62	8.5	8.5	7.9	630

(2) 地 勢

滑川市は、富山県の中央部からやや北東寄りに位置し富山湾に面する。北東を早月川が、南西を上市川が流れ、南東には、壮大な北アルプスを背景に小起伏が続く丘陵地形とその前山的景観の「加積山麓階」とよばれる数段の台地群がみられる。

地形は、南東にある尻高山の中腹地点を要として、富山湾に向いゆるやかに広がり、その扇の絶にあたる距離は、約13km、日本海に面する海岸線は約7.9kmの長さを持ち、この沿岸の沖合い1.3km以内の海面は、国の特別天然記念物「ホタルイカ群遊海面」の指定を受けている。

平野部の大部分は、早月川、上市川の両河川によって形成された複合扇状地である。

(3) おいたち

市の南東に位置する台地上から、先土器時代〔石器時代（約一万年前）〕のものと思われる石片や、数多くの縄文時代の住居跡、石器、土器が発掘され、数千年の昔から人びとが住んでいたことを知ることができる。

また、上市川河口付近からは、弥生時代の石器と土器が出土し、本江には全国的にも珍しい古墳時代初期の五角形をした大型住居跡（県指定文化財）が発見されている。

奈良時代、越中国守大伴家持は、春の新川郡を巡回し、早月川を短歌に詠んでいる。平安時代から室町時代にかけて、約300年間続いた京都祇園社の荘園「堀江荘」は、上市川両岸に広がる穀倉地帯にあったが、戦国時代、在地武士の成長によって、その手中に移った。

南北朝対立のころや群雄割拠の戦国時代、滑川の地は、しばしば兵馬が行き交い、戦乱の場となって焼討ちにあうなどしたが、やがて豊臣秀吉の天下統一とともに、町は徐々に整備され、文禄4年（1595）藩より御旅屋を仰せ付けられ、のち本陣に定まり、藩主の休泊に使われた。北陸街道沿いに明治に至るまで加賀藩前田氏の支配下に置かれることになった。

慶長20年（1615）滑川宿送入足・伝馬の御朱印状が出された。また、寛永2年（1625）大町の綿屋九郎兵衛は、藩より御旅屋を仰せ付けられ、のち本陣に定まり、藩主の休泊に使われた。北陸街道沿いにある滑川町は、宿駅としての機能を持ち、物資集散の地として発展していった。そして「町方」とともに、船積みおよび漁業などの機能を持つ「裏方」があった。

明治4年（1871）廃藩置県により越中は、金沢県と富山県に分けられ、滑川は金沢県に属したが、その後、行政区域も名称もめまぐるしく変わり、明治16年（1883）石川県からの分県運動が成功して、現在の富山県ができた。明治22年、市制及び町村制の施行により、滑川町は、高月村、領家村、寺家村、下小泉村、田中村を合併、また村部は、大字村をそれぞれまとめてひとつの村とした。浜・早月などを冠称とした加積村がそれである。

昭和28年11月1日、滑川町と浜加積・早月加積・北加積・東加積・中加積・西加積の各村が合併して新しい町となり、翌29年3月1日市制を施行した。昭和31年6月1日、上市町に合併していた旧山加積村のうち本江ほか4集落を編入して現在に至っている。

(4) 市域の変遷

年 月 日	変 遷 理 由	面 積	人 口
昭和28年11月 1日	滑川町、浜加積村、早月加積村、北加積村、東加積村、中加積村、西加積村が合併	km ² 47. 21	人 30, 875
昭和29年 3月 1日	市制施行	47. 21	
昭和31年 6月 1日	中新川郡上市町の大字（旧山加積村）本江、小森、田林、東福寺野、東福寺及び五位尾、黒川の一部を編入	55. 21	31, 660
平成元年11月10日	建設省国土地理院改測による面積修正	54. 61	
平成26年10月 1日	国土交通省国土地理院の面積計測方法の変更による	54. 63	
平成30年10月 1日	国土交通省国土地理院の面積計測方法の変更による	54. 62	

2. 気 象

(1) 気象状況

年次	気温(°C)			降水量 (mm)	風速(m/Sec) 風向		平均湿度 (%)	最深積雪量 (cm)	天気日報			
	平均	最高 (極)	最低 (極)		平均風速	最多風向			晴	曇	雨	雪
平成24年	13.9	36.9	-8.2	2,388.5	3.0	南	72.1	75	169	49	126	22
25	15.3	37.2	-7.9	2,578.0	2.9	南	70.3	33	163	123	58	21
26	13.9	37.0	-5.5	1,916.0	2.8	北	78.4	28	165	109	68	23
27	14.5	37.9	-3.5	1,477.0	2.8	北	78.4	28	156	111	73	25
28	14.9	36.5	-3.9	1,522.5	3.0	北	78.4	28	171	109	63	23
29	14.0	36.6	-4.4	2,105.0	3.0	南南東	81.3	32	165	109	68	23
30	14.6	38.5	-6.2	2,076.0	3.0	南南東	72.6	21	141	124	76	24
平成30年												
1月	1.6	11.2	-6.2	223.0	3.6	南南東	77.9					
2	1.8	11.3	-4.9	107.5	3.3	南	72.4					
3	7.9	22.8	-0.9	158.5	3.6	南南東	65.0					
4	13.6	27.9	2.1	116.0	3.2	南南東	66.4					
5	17.5	31.2	6.3	178.0	2.7	南南東	70.3					
6	21.6	33.1	13.7	126.5	2.8	北	71.2					
7	27.7	35.8	20.3	192.5	2.4	北	71.9					
8	27.2	38.5	15.8	254.0	2.8	北	71.7					
9	21.6	32.6	14.6	393.5	2.4	南南東	80.4					
10	16.7	31.7	8.7	107.0	2.9	南南東	74.1					
11	11.8	25.3	3.9	61.0	2.6	南南東	73.8					
12	6.0	24.5	-1.6	158.5	3.3	南	76.6					

資料：富山県東部消防組合消防本部

調査時点：各年