

地
象

I 土
氣

1 沿革

射水市の位置は、東に富山市と西に高岡市と隣り合い、北には富山湾岸が南には射水丘陵がひろがる、富山県のほぼ中央部を占めています。

射水の自然は、四季折々にいろいろ豊かです。山あり海あり川あり、清らかな野も森もあって、命に満ちています。

このような環境のもと、射水丘陵北端（小杉、大門）には、旧石器時代以降の遺跡が多数発掘されており、数千年の昔から人々の暮らしがみられます。

「射水」という地名の初見は、古代の746年に越中の国司として伏木に赴任した大伴家持の長歌（『万葉集』）にみえ、奈呉の海（新湊）や三島野（大島、大門一帯）の地名も詠まれています。

中世の射水平野は、古放生津潟が大きくひろがっていましたが、潟に流入する下条川、鍛治川、神楽川等の堆積作用によって、しだいに射水平野が形成されました。

下村の加茂神社は、1066年に京都の下鴨神社から勧請して成立したとされ、射水地方の賀茂神をまつる社の総社とされています。当神社の祭礼に奉納される稚児舞や流鏑馬は古くからの伝承行事です。

鎌倉時代になって放生津（新湊）に守護所が置かれ、以後、数百年間、放生津は越中の政治、経済、文化の中心となりました。1493年には室町幕府の將軍足利義材が京都でのクーデターを避けて、5年間放生津に滞在したことがあります。

近世初期の旧北陸道は、城下の金沢から今石動・中田・水戸田・黒河ルートでしたが、1660年代以後は、高岡・大門・大島・小杉・下村を通ることとなり、大門、小杉、下村は市場町、宿場町として栄えました。

近代になり明治22年に市制町村制が施行され、やがて郡制が敷かれて当地方は新湊（一時期伏木を含む。）、小杉、大門の各町と30村余で射水郡を構成しました。明治32年には北陸線が高岡・富山間に開通し小杉駅が開設され、大正12年には越中大門駅が開業しました。明治末期、伏木港を近代港湾化するため高岡市能町で合流していた庄川と小矢部川を切り離して、新庄川を開削する大土木工事が実施され、やがて大正期に入って伏木港の両岸が県内最大の先進的近代工業地帯になりました。

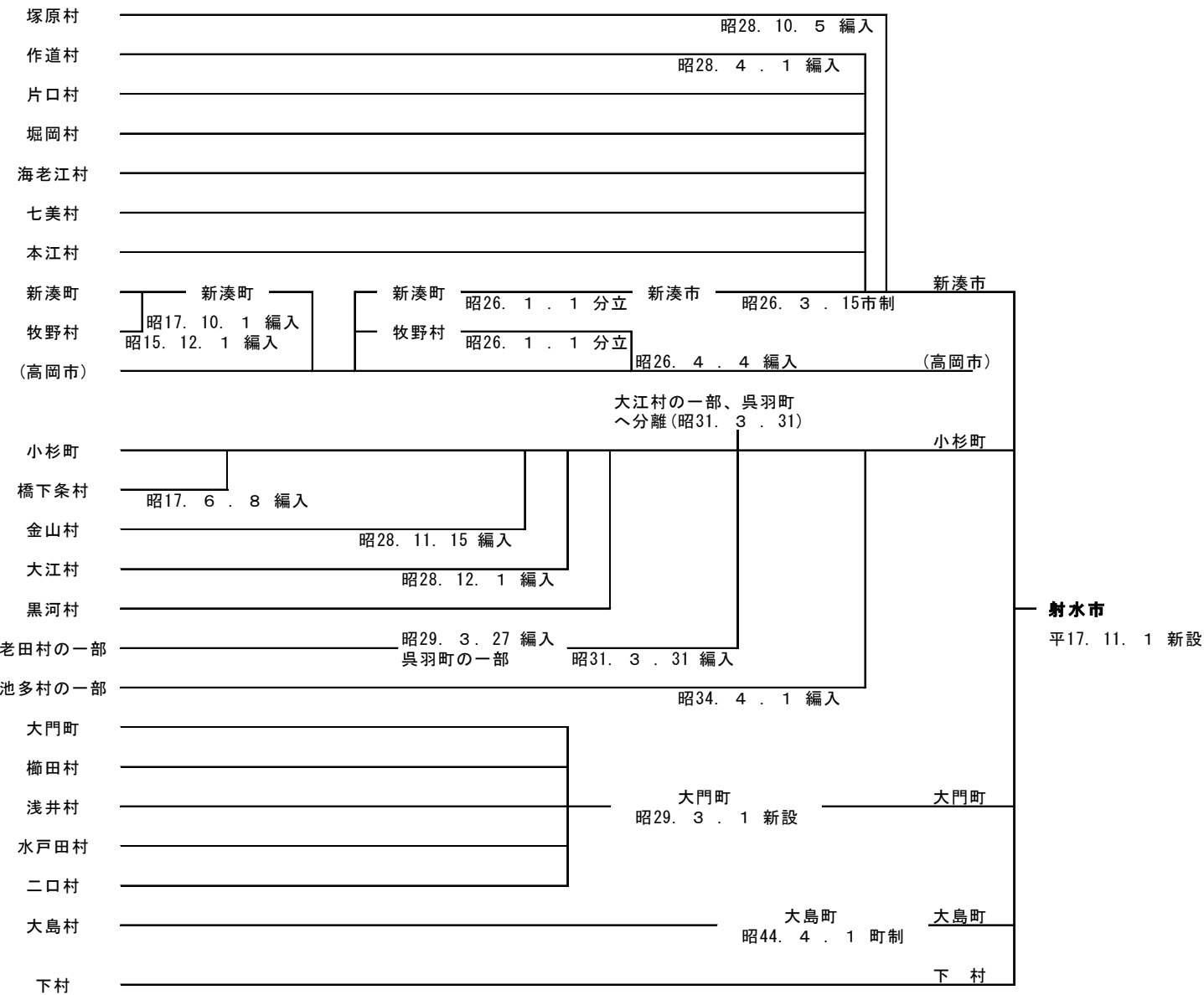
昭和28年に町村合併促進法が公布されて、新湊市、小杉町、大門町では周辺の村々と大同合併をすすめました。昭和38年には国営射水平野農業水利事業が行われて、平野は肥沃な乾田農地に生まれ変わりました。昭和40年前後は新湊市と射水郡を圏域として、し尿処理、火葬事業、清掃、ごみ処理を行う広域圏事務組合が設置され、さらに昭和47年には射水上水道企業団も設立されて事業を開始しました。

高度成長下の昭和39年、「富山・高岡新産業都市」建設の指定を契機に、放生津潟を掘り込んで日本海側最大の富山新港の建設が開始され、その周辺は臨海工業地帯に、また太閤山には一大ニュータウン、県民公園太閤山ランドが造成され、さらに大学や研究機関等も進出しました。昭和48年には北陸自動車道が開通して小杉インターチェンジが開設され、昭和58年には小杉町、大門町が「富山テクノポリス」区域に指定されて流通業務団地が形成されるなど、地域は大きく変貌しました。

平成17年11月1日、新湊市、小杉町、大門町、大島町、下村の5市町村が合併して、ここに人口9万4千余の射水市が誕生しました。

古来、射水は地理、歴史的にも産業・経済や文化、生活の上でも似かよった基盤のもとで、人と物の交流は活発で強い結びつきをもっていたといえます。

添付



3 位置及び面積

射水市は、環日本海交流拠点である富山県のほぼ中央に位置しており、北は日本海側最大の湾である富山湾に面し、東西を県下2大都市である富山市、高岡市に隣接している。また、半径7kmのまどまりのある土地面積は109.18平方キロメートル(内可住地面積97.14平方キロメートル、89%)で県土面積の約2.6%を占めている。

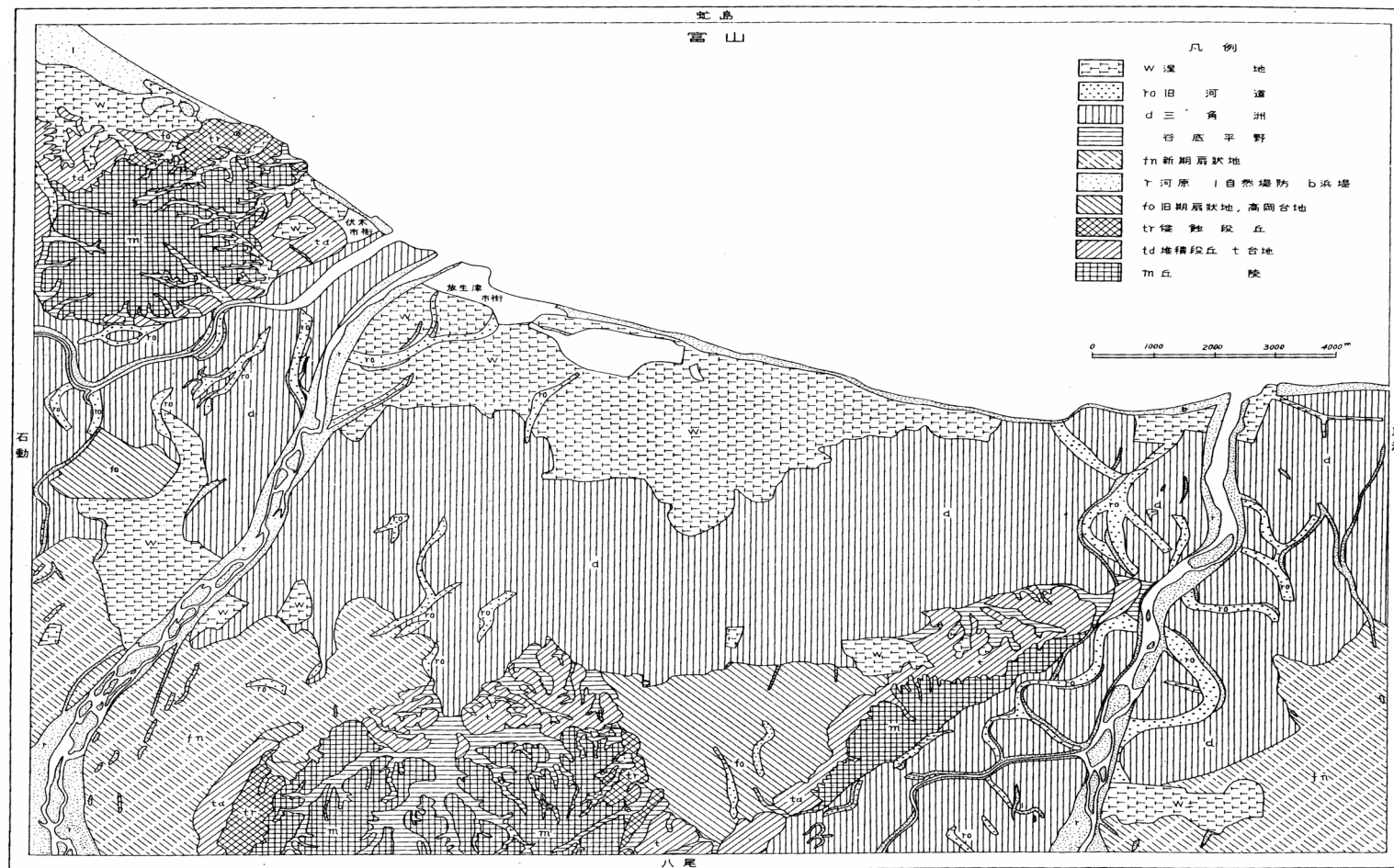
面積			広がり		位置				
			東 西	南 北	位置又は方位	所 在 地	経 緯 度		
旧新湊市	32.43	km ²	km	km	市庁舎	戸破1511番地	東経	137° 5'	59"
旧小杉町	41.22				東 端	本江地内	北緯	36° 42'	44"
旧大門町	21.77	109.18 (平成25年10月)	10.9	16.6	西 端	西広上地先	東経	137° 10'	
旧大島町	7.96				南 端	水上谷地内	東経	137° 00'	
旧下村	5.80				北 端	庄西町1丁目地先	北緯	36° 38'	

4 地勢

射水市は富山県のほぼ中央部に位置し、東方は富山市、西方は高岡市、南方は砺波市に隣接している。本市域は東西 10.9 km、南北 16.6 kmで総面積 109.18 km²である。北部に富山湾、中央に射水平野、南部に射水丘陵を配し、標高 0~140.2m を測る。

地質構造は飛騨変形岩類とジュラ紀の手取層が基盤となり、その上に海成の砂岩、泥岩からなる第三紀層、礫及び砂泥層を主体とする洪泥互層を主体とする沖積層からなっている。

射水地区の微地形分類図



(資料「富山県射水地区の地盤」第3巻)

5 土地の地目別面積及び評価額

(単位 : m²、千円)

区分		総数	田	畠	宅地	その他
平成20年度	面積	72,748,782	36,324,638	3,158,329	22,718,185	10,547,630
	評価額	406,530,906	15,010,864	2,923,832	373,509,437	15,086,773
平成21年度	面積	72,779,183	36,197,941	3,154,687	22,844,858	10,581,697
	評価額	390,518,551	13,671,863	2,645,821	361,298,756	12,902,111
平成22年度	面積	72,702,660	35,948,402	3,142,795	22,899,048	10,712,415
	評価額	374,909,175	13,329,371	2,567,894	346,343,133	12,668,777
平成23年度	面積	72,734,084	35,928,620	3,134,433	22,929,169	10,741,862
	評価額	362,551,877	13,193,132	2,498,729	333,902,724	12,957,292
平成24年度	面積	72,751,494	35,890,196	3,140,668	22,998,839	10,721,791
	評価額	347,757,381	11,826,505	2,244,518	322,326,730	11,359,628

注) 総数は非課税地等を除いた数値

資料 : 課税課

