

8 目 次

第10表 事故発生時の類型別歩行者の交通事故
件数..... 516

第11表 海上事故発生件数..... 517

第12表 都道府県別火災・交通事故件数、り災
世帯数、水陸稲・麦被害状況..... 518

付 録

市町村別地域変遷表..... 520

指定統計一覧..... 527

計量単位換算表..... 528

事項索引..... 529

(付) 削除統計表一覧

前回の大阪府統計年鑑に収録されていたが、今回削除した統計表を示す。

(賃金及び労働)

第19表 産業別1人1日平均現金給与額(日雇
労働者等)..... 328

第 1 章

土 地

第1章 土地

位置及び面積

本府の極所の地名及び経緯度をみると、極東は枚方市大字穂谷（東経135°45'）、極西は泉南郡岬町多奈川小島（東経135°07'）、極南は同じく岬町多奈川西畑（北緯34°16'）、極北は豊能郡能勢町天王（北緯35°02'）で、その直線距離は東西59.6km、南北86.4kmに及んでいる。

また、本府の大半は摂津平野、河内平野、和泉平野を合わせたいわゆる大阪平野で占められ、北部は京都府、東部一帯は生駒、金剛の両山地を隔てて奈良県に接し、南部は和泉山脈を境として和歌山県に、西部では兵庫県にそれぞれ接している。また、大阪市以南の西部では大阪湾に臨んでいる。

昭和59年10月1日現在の大阪府の面積は1866.86km²で、全国47都道府県中最小のものとなっており、大阪市を初めてする31市12町1村から成り立っている。

地勢及び地質

大阪平野の中心をなす大阪市及びその周辺地域は、淀川、大和川の営む堆積作用によって生まれた土地であり、上町台地一帯を除いては概して低地である。

和歌山県と境を接する金剛山地は本府東南に起こり、延延地を北にはせて奈良県境を区画する生駒山地と結んでいる。金剛、葛城、信貴、生駒の諸山はこれらに属している。

また、本府南部には和泉山脈があって支山脈が北東に走り、七越、横尾、天野の諸山が起伏し、北部では中国山脈の余勢が南に伸び、能勢、箕面、龍王の諸山を擁し、その姿はいずれも優美で人々に親しまれている。

淀川は、その源を滋賀県琵琶湖に発し、瀬田川、宇治川となって京都府を貫流し、途中、木津川、桂川を合わせたところより本府東北部に入り、毛馬より二つに分かれ、西へ淀川（昭和40年4月1日から名称変更〈旧名称新淀川〉以下同様）、南に流れては中之島をはさみ、旧淀川（大川・旧堂島川・安治川）、土佐堀川となり、合流して大阪湾に注いでいる。また、南に流れるこれらの川を利用して、豊臣秀吉が1585年に東横堀川等、松平忠明が1615年安井道頓に命じて道頓堀川を開かせ、10数余の疎水路が設けられて「水の都」として大いに栄えた。

大和川は、奈良県に起こり、金剛山地と生駒山地の間を流れて府内に入り、藤井寺市で石川と合流し、西に流れて大阪市南部、堺市、松原市との間を縫って大阪湾に注いでいる。

この大和川は、淀川に次ぐ大きな川であるが、河心は年

とともに砂に埋まり浅瀬となって水運の便を欠いている。また、このほか著名な川として石津川、津田川等の諸川があるが、いずれも水運に恵まれていない。

池沼は、府下に約1万2千ほど点在するが、多くは田圃灌がい用に供せられるもので、そのうち規模の大きなものとして、久米田池（岸和田市）、狭山池（狭山町）、光明池（和泉市）の水面積40ヘクタール前後があり、そのほかでは大野池（和泉市）、寺ヶ池（河内長野市）、山田池（枚方市）などがあげられる。

本府の地質の最大面積を占めるものは、第4紀古層及び第4紀新層であって、和泉沿海の地方は主として前者に属し、摂津南部及び河内平坦部は後者に属している。また、これに次ぐものは摂津中央部、河内東北部及び和泉中央部より河内南部にわたる第3紀層と、河内、和泉の山間部の片麻岩層及び和泉の砂岩層とである。なお、花こう岩層は河内東北部の山間及び摂津北部に分布し、秩父古生層は摂津北部においてみただけとなっているほか、安山岩は大和川支流の原川上流の河内の山間において、また、石灰岩は摂津北部の山間にわずかにみられる。

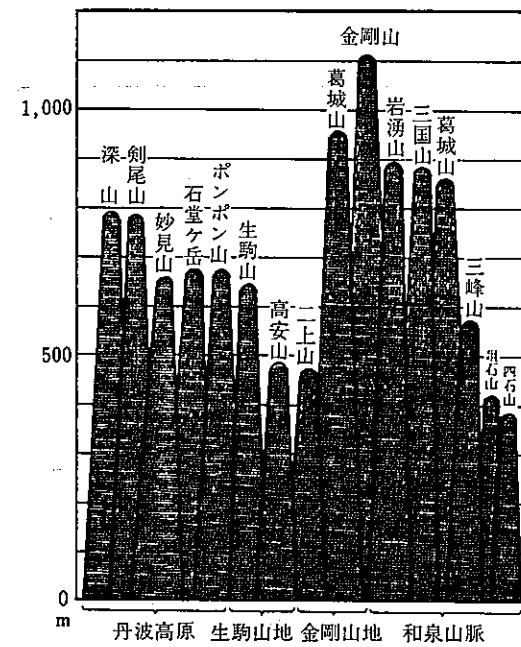
行政区域の変遷

明治元年、新政府は大阪鎮台を置いて摂津の一部と河内、和泉、大和の三国を管轄させたが、間もなく大阪裁判所と改称、摂、河、泉三国を管轄させ、しかも数か月にして大阪府に次いで堺県を設け、同2年1月には更に分岐して、摂津県、河内県が置かれて府の管轄区域は大阪市街のみとなった。

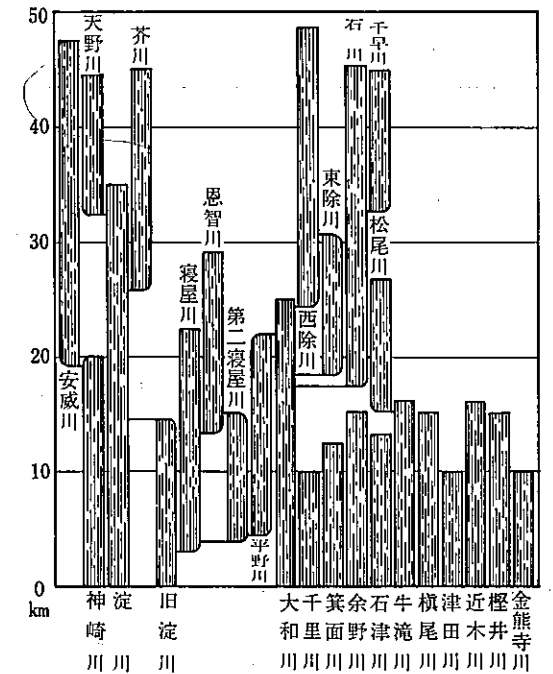
しかし、同年11月、地方府県の大改革により、摂津国における従来の諸府県を廃して大阪府が新たに置かれ、その後、奈良県は廃されて堺県に合したが、堺県もまた同14年に大阪府に入り、同20年、旧奈良県は大阪府から離れて県制を敷き、これまで幾度となく統廃合を繰り返してきた行政区域もようやく落ち着いた。

以後、現在まで本府の管轄地はほとんど変わらず、昭和33年4月1日に京都府南桑田郡極田村が高槻市に、同じく亀岡市の一部が豊能郡東能勢村（現豊能町）に編入されたにすぎないが、この間、府内での統廃合並びにそれらによる新都市の設置を見て、明治22年、市町村制施行時に2市12町310か村を数えた市町村数は減少、更に、昭和28年10月から施行された町村合併促進法により急激な統廃合を続け、昭和59年4月現在では31市12町1村となった。

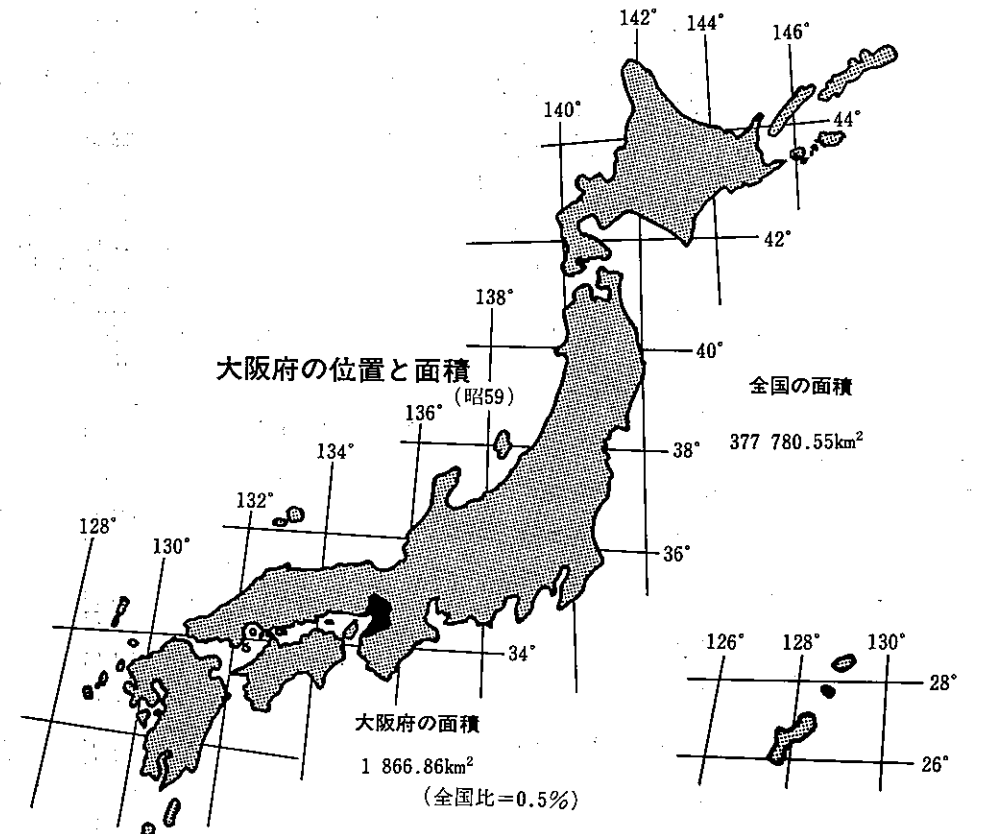
山岳の標高



河川の流長



大阪府の位置と面積



第 1 表 面積と方位・距離

1) 面積は昭和59年10月1日現在。
2) 東西及び南北の距離は5万分の1の地図から測定したもので多少の誤差がある。

Table with 7 columns: 面積, 方位, 地名, 東西距離, 方位, 地名, 南北距離. Data for Osaka Prefecture area.

資料 建設省国土地理院測量部、同国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

第 2 表 地域別、市区町村の面積及び役所(役場)の所在地

1) 前表項注1) 参照。

Large table with 8 columns: 地域, 市区町村, 総面積, 所在地, 地域, 市区町村, 総面積, 所在地. Detailed area and location data for Osaka Prefecture.

資料 建設省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」、自治省行政局振興課「全国市町村要覧」

第 3 表 主 要 山 岳

1) 建設省国土地理院2万5千分の1地図より掲載した。

Table with 6 columns: 山 岳, 標 高, 三角点の所在地, 山 名, 標 高, 三角点の所在地. Lists major mountains and peaks in Osaka Prefecture.

資料 大阪府企画部統計課

第 4 表 主 要 池 沼

1) 昭和60年11月現在である。

Table with 6 columns: 池 沼, 所 属 地, 堤 高, 堤 長, 水 面 積, 貯 水 量. Lists major ponds and reservoirs with their specifications.

資料 大阪府農林部耕地課、土木部河川課

第 5 表 主 要 河 川

1) 昭和59年5月31日現在の流路延長両岸平均4,000m以上のものを掲載した。
ア) 国土地理院2万5千分の1地図より調べた。

Table with columns: 河川 (River), 区 (District), 域 (Area), 水系 (Water System), 流路延長両岸平均 (Average length of both banks). Rows list various rivers like淀川, 大和川, 高槻川, etc., and their respective areas and water systems.

資 料 大阪府土木部都市河川課「大阪府管内河川指定状況調査」

第 6 表 市 町 村 別 都 市 公 園

1) 各年4月1日現在。
2) 2市以上の地域にわたる公園は、それぞれに計上している。
ア) 都市計画決定されたものと都市公園条例に定められた0.05ha以上の都市公園である。
a) 実数である。

Table with columns: 市町村 (City/Town/Village), 都市計画決定公園 (City Planning Decision Park), ア) 開設 (Establishment), 公園 (Park). Sub-columns include 総数 (Total Number), 面積 (Area), 1人当たり (Per Person), うち児童公園 (Children's Park), うち近隣公園 (Neighborhood Park), うち都市基幹公園 (Urban Core Park). Rows list cities like 昭和, 昭和60, 大坂市, etc., and their park statistics.

資 料 大阪府土木部公園課「大阪府都市公園一覧表」

1) 各年1月1日現在。
2) 各市町村保管の土地課税台帳又は土地補充課税台帳に登録された土地に関するものである。

Table with columns for City/Town/Village, Total (Area, Price), Field (Area, Price), Orchard (Area, Price), and Residential Land (Area, Price). Rows include various municipalities like 昭 和 55 年, 大 阪 市, etc.

Table with columns for Pond (Area, Price), Mountain (Area, Price), Field (Area, Price), Railway (Area, Price), and Other Land (Area, Price). Rows include various municipalities like 昭 和 55 年, 大 阪 市, etc.

第 8 表

市町村別都市計画区域、市街化

1) 各年3月末現在、昭和56年度以前は「50年国勢調査」で、昭和57年度以降は「55年国勢調査」による。
ア) 昭和56年度以前は「50年国勢調査」で、昭和57年度以降は「55年国勢調査」による。
イ) 都市計画決定された面積である。
ウ) 現に供用されている面積である。

Table with columns: 市町村, 都市計画区域 (面積, 現在人口), 市街化区域 (面積, 現在人口), 市街化調整区域 (面積, 現在人口), ア)人口集中地区 (面積, 現在人口). Rows include various cities like 昭和55年, 大坂市, etc.

区域、用途地域等の決定状況

Table with columns: 用途地域 (総数, 第1種住居, 第2種住居, 住居, 近隣商業, 商業, 準工業, 工業, 工業専用), 駅前広場 (駅数, イ)計画, ウ)供用). Rows include various cities like 昭和55年, etc.

都道府県別面積、民有地等

都道府県	面積 (各年10月1日)	民 有 地 (各年1月1日)					自然公園 面積 (各年3月末)	都市公園 面積 (各年3月末)	緑地面積 (各年3月末)
		総 数	うち 宅 地	うち 田	うち 畑	うち 山 林			
	km ²	km ²				ha			
昭和55年	377 708.09	161 100	11 727	30 323	25 793	75 585
昭和56年	377 727.57	161 037	11 949	30 200	25 755	75 630
昭和57年	377 748.43	161 761	12 189	30 114	25 911	76 283	5 293 876	45 130	...
昭和58年	377 765.27	161 507	12 384	30 017	25 879	76 135	5 319 689	47 222	...
昭和59年	377 780.55	161 176	12 565	29 933	25 885	75 891	5 321 588	50 081	3 738
北海道	83 518.84	28 462	788	2 605	7 733	11 275	838 027	5 638	204
青森県	9 617.17	3 947	215	916	753	1 450	115 707	636	60
岩手県	15 278.67	7 339	221	966	825	4 134	71 977	463	22
宮城県	7 291.62	3 319	285	1 140	381	1 398	185 974	1 272	54
秋田県	11 611.33	3 847	186	1 335	282	1 261	123 165	673	3
山形県	9 326.60	3 517	185	1 046	391	1 536	156 505	615	52
福島県	13 783.61	6 034	298	1 172	915	3 100	170 414	878	7
茨城県	6 093.65	4 171	480	992	1 175	1 274	88 189	856	137
栃木県	6 413.79	3 322	302	1 011	469	1 308	132 696	888	34
群馬県	6 355.61	2 554	292	338	734	948	90 350	1 421	14
埼玉県	3 799.32	2 354	510	517	662	533	120 393	1 849	442
千葉県	5 145.83	3 589	531	960	735	1 068	27 887	1 774	312
東京都	2 161.56	1 086	516	16	143	335	73 598	3 082	315
神奈川県	2 401.72	1 342	494	87	258	366	54 679	1 694	53
新潟県	12 578.44	4 959	346	1 738	430	2 181	328 569	255	30
富山県	4 252.16	1 421	176	695	73	409	117 348	788	9
石川県	4 197.34	1 636	142	473	143	800	49 693	790	85
福井県	4 191.31	1 638	115	447	62	955	61 388	605	27
山梨県	4 463.48	1 292	114	153	306	618	128 311	885	88
長野県	13 584.62	4 743	310	778	836	2 165	276 187	755	3
岐阜県	10 595.75	4 669	260	564	240	3 353	188 007	1 089	24
静岡県	7 773.08	4 279	427	396	664	2 429	98 686	2 444	160
愛知県	5 136.34	2 766	637	678	490	782	89 527	610	78
三重県	5 777.33	2 904	242	599	260	1 686	206 903	657	91
滋賀県	4 016.00	1 714	160	598	72	804	146 288	300	7
京都府	4 612.89	1 603	175	319	109	931	7 796	775	69
大阪府	1 866.86	898	441	178	56	172	11 708	2 986	260
兵庫県	8 377.22	4 165	438	843	148	2 540	160 005	2 574	230
奈良県	3 692.15	1 461	113	242	83	973	63 327	870	31
和歌山県	4 724.47	2 493	107	226	192	1 933	42 771	297	63
鳥取県	3 492.69	1 388	81	296	162	687	44 716	247	30
島根県	6 628.33	3 260	101	460	187	2 402	40 502	500	1
岡山県	7 089.36	3 636	260	756	300	2 176	71 232	933	117
広島県	8 465.62	4 001	266	606	294	2 687	34 396	1 276	50
山口県	6 104.68	3 172	214	595	191	2 025	40 555	846	114
徳島県	4 145.20	1 843	94	256	197	1 266	38 850	228	9
香川県	1 881.52	1 161	132	331	149	514	16 088	451	82
愛媛県	5 671.04	3 030	173	351	464	1 987	41 195	835	3
高知県	7 107.08	3 216	75	292	173	2 614	47 792	222	7
福岡県	4 958.10	2 877	487	855	324	938	88 089	2 020	131
佐賀県	2 433.22	1 445	104	492	227	496	27 951	349	41
長崎県	4 110.79	1 842	146	301	480	737	74 778	755	1
熊本県	7 407.44	2 954	232	780	652	984	155 837	531	26
大分県	6 336.70	2 346	156	511	336	976	174 219	418	118
宮崎県	7 734.74	2 326	170	435	459	1 011	93 309	969	14
鹿児島県	9 164.04	4 056	265	564	1 180	1 587	74 266	769	18
沖縄県	2 253.51	1 100	102	26	487	89	31 738	315	12

第 2 章
気 象