

第 24 章 災害及び事故

記述	506
図表	507
第 1 表 水稻被害面積及び被害量	508
第 2 表 月別火災件数、り災世帯数、損害額等	508
第 3 表 産業別労働災害死傷者数	509
第 4 表 市町村別火災件数、り災世帯数、損害額等	510
第 5 表 火元用途別、原因別火災件数	512
第 6 表 市町村別防火対象物数	516
第 7 表 市町村別、車種別交通事故件数	520
第 8 表 主法令違反別、車種別交通事故件数	522
第 9 表 当事者別交通事故発生件数	524
第 10 表 事故発生時の類型別歩行者の交通事故件数	524
第 11 表 海上事故発生件数	525
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	526

付 録

市町村地域変遷表	528
指定統計一覧	535
各制単位換算表	536

 * 第 1 章 *
 * 土 地 *

第1章 土地

位置および面積

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')、極東は同じく泉南郡岬町多奈川西畑(北緯34°16')、極北は豊能郡能勢町天王(北緯35°02')で、その直距離は東西59.6km、南北86.4kmに及んでいる。又本府の大半は摂津平野、河内平野、和泉平野を合したいわゆる大野平野で占められ、北部は京都府、東部一帯は生駒、金剛の両山地をへだてて奈良県に接し、南部は和泉山脈を境として和歌山県に、西部では大阪市以北を兵庫県に、又その以南は大阪湾にのぞんでいる。

昭和57年10月1日の大阪府面積は1866.85km²で、全国47都道府県中最少のものとなっており、大阪市をはじめとする31市12町1村からなりたっている。

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おこり、延々地を北にはせて奈良県境を区画する生駒山地と結び、金剛、葛城、信貴、生駒の諸山はこれらに属している。又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、龍王の諸山をようし、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びわ湖に発し、瀬田川、宇治川となって京都府を貫流し、途中桂川を合せたところより本府東北部に入り毛馬より二つに分れ、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。又南に流れるこれらの川を利用して豊田秀吉が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”として大いにさかえたが、近年これらの川は汚染度を高めるとともにあまり用をなさず、埋立などにより交通まひ解消の一翼をになって、市内高速道路、駐車場として再び脚光をあびている。

大和川は奈良県にお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つ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。又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1万5千ほど点在するが、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、寺ヶ池、稲倉池などがあげられる。

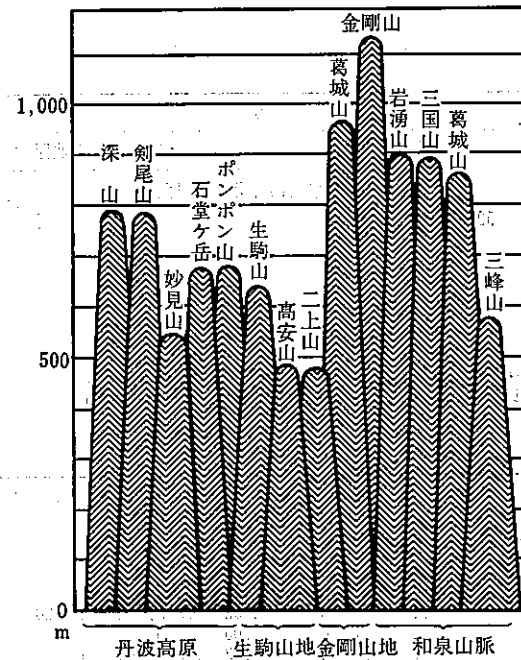
本府の地質の最大面積を占めるものは、第4紀古層及び第4紀新層であって、和泉沿海の地方は主として前者に属し、摂津南部及び河内平担部は後者に属している。又これにつぐものは摂津中央部、河内東北部及び和泉中央部より河内南部にわたる第3紀層と、河内、和泉の山間部の片麻岩層及び和泉の砂岩層とである。なお花こう岩層は河内東北部の山間及び摂津北部に分布し、秩父古生層は摂津北部においてみただけとなっているほか、雲英安山岩は大和川支流、源川上流の河内の山間において、又石灰岩は摂津北部の山間にわずかにみられる。

行政区域のへんせん

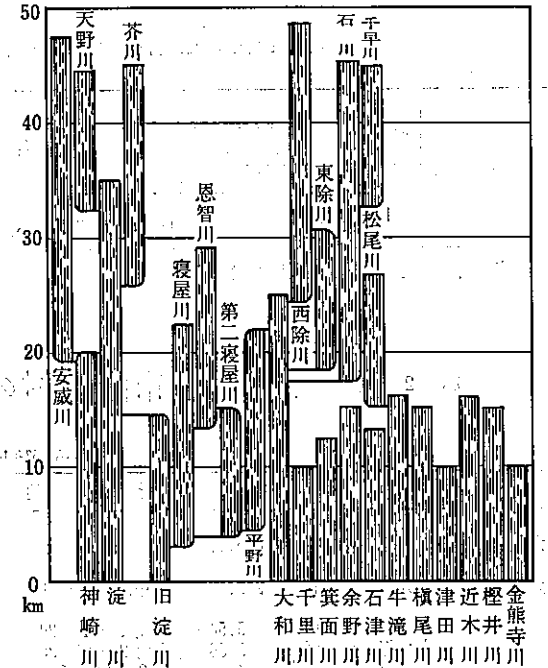
明治元年、新政府は大阪鎮台において摂津の一部と河内、和泉、大和の三国を管轄させたが、間もなく大阪裁判所と改称、摂、河、泉三国を管轄させ、しかも数ヶ月にして大阪府について堺県を設け、同2年1月にはさらに分岐して摂津県、河内県がおかれて府の管轄区域は大阪市街のみとなった。しかし同年11月地方府県の大改革により、摂津国における従来の諸府県を廃して大阪府が新たにおかれ、その後奈良県は廃されて堺県に合したが、堺県も又同14年に大阪府に入り、同20年旧奈良県は大阪府から離れて県制をしき、これまで幾度となく統廃合を繰り返してきた行政区域もようやく落ち着いた。

以後現在まで本府の管轄地は殆んど変わらず、昭和33年4月1日に京都府南桑田郡檜田村が高槻市に、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ならびに、それらによる新都市の設置を見て、明治22年市町村制施行時の2市12町310ヵ村を数えた市町村数は減少、さらに昭和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つづけ、昭和58年4月現在では31市12町1村となった。

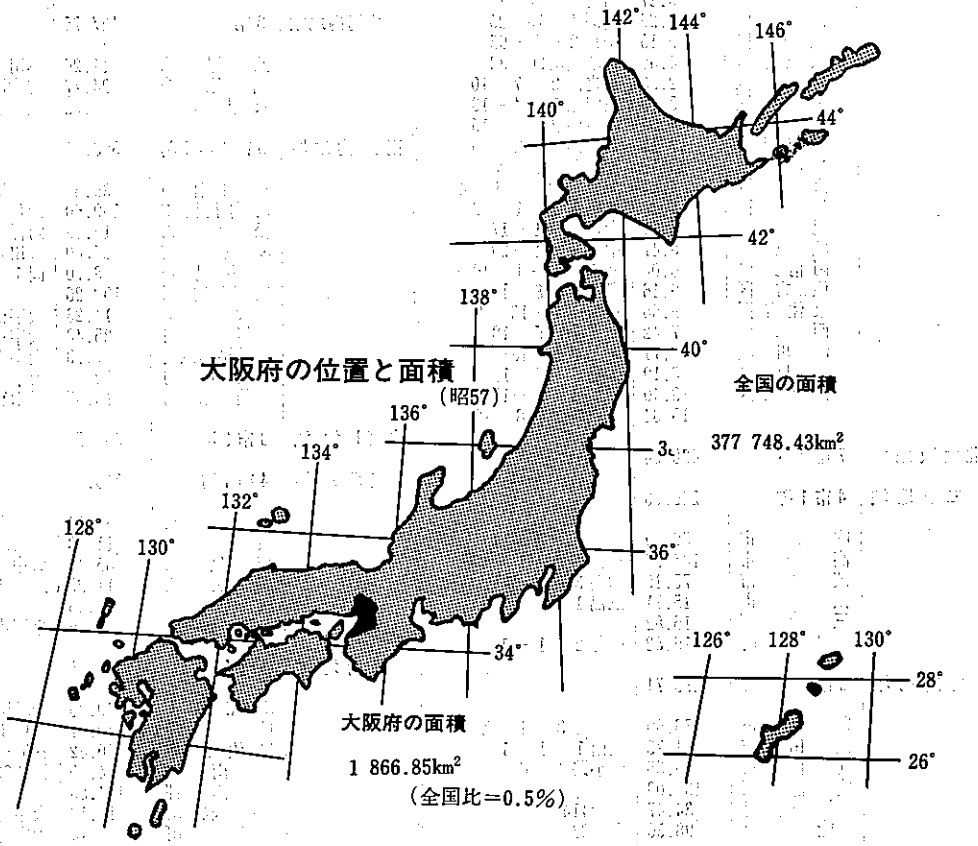
山岳の標高



河川の流長



大阪府の位置と面積



第1表 面積と方位・距離

本表の面積は昭和57年建設省国土地理院測へによる。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調

第2表 地域別、市区町村の面積及び役所(役場)の所在地

総面積は昭和57年10月1日現在のものである。

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 breakdown 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

本表は建設省国土地理院12万5千分の1地図より掲載した。

Table with 6 columns: 山名, 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調

第4表 主要池沼

本表は昭和58年11月現在である。

Table with 6 columns: 池名, 所屬地, 堤高, 堤長, 水面積, 貯水量. Lists major ponds and reservoirs.

資料 大阪府農林部耕地課・土木部河川課調

第 5 表 主要河川

本表は昭和58年5月現在の「大阪府管内河川指定状況調査」から流路延長両岸平均4,000m以上のものを掲載した。又、流域は国土地理院12万5千分の1地図より調べた。

Table with columns: 河川名, 区, 域, 水系, 流路延長両岸平均. Lists major rivers like淀川, 阿波川, 高槻川, etc., and their respective districts and cities.

資料 大阪府土木部河川課、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

本表は各年4月1日現在の数である。開設公園は、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。2市以上の地域にわたる公園はそれぞれに計上し、府合計の公園数実数である。

Table with columns: 市町村, 都市計画決定公園 (総数, 面積, 1人当り積), 開設公園 (内児童公園, 内近隣公園, 内都市基幹公園). Lists cities like 昭和, 昭和三十八年, etc., and their respective park statistics.

資料 大阪府土木部公園課「大阪府都市公園一覧表」

第 7 表

市 町 村 別

本表は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各年 1 月 1 日現在の数字である。数と一致しないことがある。

Table with columns for City/Town/Village, Total Area, Field Area, Forest Area, Residential Area, and their respective values in square meters and ten thousand yen.

民 有 地

なお、雑種地のうち鉄軌道は別掲にし、牧場は雑種地に含めた。又、法定価格の 100 万円未満は四捨五入してあるのと

Table with columns for Pond/Wetland, Mountain Forest, Open Field, Railway, and Mixed Land, with sub-columns for Area and Determined Price.

市町村別都市計画区域、市街化

「人口集中地区」の56年以前は「50年国勢調査」57年は「55年国勢調査」による。その他は、各年3月31日現在である。

市町村	都市計画区域		市街化区域		市街化調整区域		人口集中地区	
	面積	現在人口	面積	現在人口	面積	現在人口	面積	現在人口
昭和53年	172 094	8 372.8	86 814	8 111.8	85 280	261.0	72 540	7 682.2
54	172 092	8 412.0	87 589	8 151.0	84 503	261.0	72 540	7 682.2
55	172 092	8 445.3	87 633	8 171.8	84 459	273.5	72 540	7 682.2
56	172 626	8 466.6	87 951	8 188.9	84 675	277.7	72 540	7 682.2
昭和57年	172 626	8 481.4	87 951	8 191.1	84 675	290.3	81 140	7 957.4
大阪府	21 492	2 622.5	20 370	2 622.5	1 122	0.0	20 970	2 647.5
三豊	24 923	1 024.8	10 723	946.4	14 200	78.4	10 590	963.5
北河内	14 115	625.6	6 251	612.2	7 864	13.4	5 990	602.1
中河内	17 642	1 149.7	10 888	1 137.9	6 754	11.8	10 350	1 091.0
南河内	12 781	865.3	8 591	849.9	4 190	15.4	8 230	838.8
泉北	26 668	587.2	7 447	512.3	19 221	74.9	5 520	448.6
東大阪	24 876	1 093.7	14 307	1 037.3	10 569	56.4	13 450	991.6
豊中	30 129	512.6	9 374	472.6	20 755	40.0	6 040	374.3
大塚	21 492	2 622.5	20 370	2 622.5	1 122	0.0	20 970	2 647.5
和田	13 768	813.4	9 754	777.2	4 014	36.2	9 950	768.6
岸和田	7 060	181.9	2 677	163.3	4 383	18.6	2 100	144.3
豊池	3 660	403.8	3 660	403.8	0	0.0	3 660	403.2
中田	2 173	100.2	1 019	94.5	1 154	5.7	1 040	95.8
吹田	3 660	337.4	3 660	337.4	0	0.0	3 660	332.4
大津	1 106	67.0	1 106	67.0	0	0.0	1 180	67.4
高槻	10 495	340.6	2 940	289.1	7 555	51.5	2 870	320.0
高井	4 075	80.4	1 314	73.0	2 761	7.4	1 160	67.7
貝守	1 313	162.1	1 178	162.1	135	0.0	1 310	165.6
枚方	6 452	362.2	4 033	358.4	2 419	3.8	3 670	326.4
木尾	7 515	239.6	2 476	216.9	5 039	22.7	2 570	209.7
八尾	4 126	273.1	2 690	261.8	1 436	11.3	2 920	261.1
泉野	5 080	91.1	1 777	87.1	3 303	4.0	1 150	68.9
富田	3 967	98.0	1 515	78.2	2 452	19.8	850	61.4
寝屋川	2 400	256.2	1 928	255.4	472	0.8	1 840	246.8
河内	10 960	81.0	1 087	51.3	9 873	29.7	820	51.9
長原	1 658	135.6	1 191	132.9	467	2.7	1 230	130.7
東泉	1 837	118.8	1 181	117.7	656	1.1	1 220	115.3
大和	8 544	128.6	2 014	109.5	6 530	19.1	880	72.2
箕面	4 835	107.7	1 451	105.8	3 384	1.9	1 180	95.2
柏野	2 477	71.0	916	67.3	1 561	3.7	810	63.5
羽門	2 700	106.4	1 306	99.9	1 394	6.5	1 000	87.4
真津	1 221	138.1	1 179	137.9	42	0.2	1 220	138.6
摂津	1 571	82.2	1 349	81.7	222	0.5	1 050	77.2
高石	1 124	66.9	1 099	65.8	25	1.1	1 080	65.3
井阪	870	64.5	752	64.5	118	0.0	860	63.5
大南	6 178	521.2	4 985	520.8	1 193	0.4	4 500	514.2
泉野	4 449	54.8	1 073	46.8	3 376	8.0	610	33.5
四交	1 890	50.0	572	48.6	1 318	1.4	440	48.1
交野	2 529	62.3	817	57.8	1 712	4.5	650	50.2
島本	1 682	25.0	298	21.3	1 384	3.7	440	24.2
豊能	3 447	13.9	121	8.1	3 326	5.8	110	7.9
能勢	—	—	—	—	—	—	—	—
岡取	334	17.8	334	17.8	0	0.0	360	18.1
忠熊	1 721	28.4	818	28.1	903	0.3	250	10.9
田尻	212	7.5	90	7.5	122	0.0	80	6.7
阪南	3 889	22.8	689	22.2	3 200	0.6	240	9.7
南河内	3 643	45.7	936	44.6	2 707	1.1	450	32.6
太河	1 423	9.2	229	8.6	1 194	0.6	0	0.0
河内	2 548	14.1	75	4.6	2 473	9.5	0	0.0
千早	—	—	—	—	—	—	—	—
狭山	1 205	47.7	740	45.3	465	2.4	560	39.3
美原	1 337	30.7	552	27.0	785	3.7	200	14.4

区域、用途地域等の決定状況

「駅前広場面積」の計画は都市計画決定された面積で、供用とは現に供用されている面積のことである。

総数	用途地域										駅前広場面積		
	第1種住居専用	第2種住居専用	住居	近隣商業	商業	準工業	工業	工業専用	駅数	計画	供用		
86 902.3	8 670.0	25 269.4	24 433.9	1 659.7	3 982.6	14 840.1	4 746.6	3 300.0	129	651 552	159 540		
87 518.3	8 761.0	25 727.4	24 439.9	1 714.7	4 053.6	14 832.1	3 365.6	4 624.0	133	662 940	164 540		
87 546.3	8 797.0	25 726.4	24 472.9	1 729.7	4 059.6	14 813.1	3 327.6	4 620.0	133	669 140	231 900		
87 803.7	8 772.0	25 485.4	24 405.9	1 742.7	4 056.5	14 838.1	3 311.1	5 192.0	135	678 240	263 840		
87 804.7	8 887.0	25 359.4	24 454.9	1 762.7	4 067.5	14 723.1	3 291.1	5 259.0	135	678 240	264 940		
20 370.0	—	2 516.0	6 907.0	370.0	3 119.0	4 293.0	1 019.0	2 146.0	4	63 600	51 100		
10 377.5	1 464.0	4 584.0	2 009.0	179.0	114.5	1 476.0	551.0	—	11	83 850	49 200		
6 066.0	1 312.0	2 758.4	891.9	129.7	148.0	703.0	123.0	—	9	31 830	16 850		
11 002.1	1 535.0	4 658.0	2 043.0	243.0	92.0	1 878.0	320.1	233.0	21	109 050	47 800		
8 566.3	315.0	2 041.0	3 061.0	251.0	278.3	1 851.0	673.0	96.0	30	125 910	34 260		
7 868.1	1 642.0	2 666.0	2 623.0	120.0	24.1	640.0	32.0	121.0	21	80 380	21 100		
14 204.2	1 363.0	4 484.0	3 294.0	309.0	236.2	1 792.0	259.0	2 467.0	24	112 980	34 020		
9 350.5	1 256.0	1 652.0	3 626.0	161.0	55.4	2 090.1	314.0	196.0	15	70 640	10 610		
20 370.0	—	2 516.0	6 907.0	370.0	3 119.0	4 293.0	1 019.0	2 146.0	4	63 600	51 100		
9 687.0	1 036.0	3 358.0	2 137.0	236.0	220.0	566.0	234.0	1 900.0	17	89 770	30 530		
2 638.0	388.0	428.0	1 217.0	74.0	28.0	360.0	41.0	102.0	7	37 800	2 110		
3 439.0	650.0	1 447.0	539.0	95.0	52.0	630.0	76.0	—	5	13 870	9 450		
1 005.0	159.0	441.0	235.0	22.0	28.0	73.0	47.0	—	2	9 860	1 100		
3 271.0	434.0	1 750.0	677.0	70.0	31.0	217.0	92.0	—	2	14 200	14 200		
1 106.2	29.0	188.0	266.0	16.0	4.2	515.0	25.0	63.0	2	6 700	2 420		
2 940.0	672.0	1 470.0	419.0	31.0	44.0	233.0	71.0	—	3	26 900	15 430		
1 313.5	—	306.0	560.0	29.0	9.5	289.0	89.0	31.0	4	18 090	3 380		
1 170.0	—	292.0	483.0	38.0	20.0	337.0	—	—	1	5 400	—		
4 090.0	1 047.0	1 971.0	259.0	69.0	31.0	368.0	112.0	233.0	7	35 200	22 200		
2 600.0	315.0	1 111.0	471.0	46.0	31.0	423.0	203.0	—	4	30 850	19 570		
2 678.0	47.0	725.0	912.0	61.0	28.0	599.0	258.0	48.0	10	40 250	16 410		
1 777.0	106.0	205.0	353.5	24.5	7.0	909.0	109.0	63.0	3	11 150	4 700		
1 543.0	333.0	531.0	559.0	35.0	4.0	54.0	—	27.0	5	29 600	18 100		
1 928.0	156.0	692.0	570.0	49.0	17.0	434.0	10.0	—	4	24 100	9 800		
1 481.0	472.0	521.0	359.0	17.0	11.0	69.0	32.0	—	3	8 880	1 500		
1 190.1	31.0	448.0	466.0	16.0	9.1	220.0	—	—	5	18 000	—		
1 181.0	29.0	549.0	213.0	12.0	5.0	225.0	148.0	—	1	8 200	8 200		
2 021.0	285.0	507.0	643.0	22.0	12.0	552.0	—	—	3	14 300	570		
1 451.0	397.0	864.0	111.0	11.0	68.0	—	—	—	2	8 100	6 300		
903.3	51.0	353.0	228.0	11.0	8.3	196.0	26.0	30.0	3	11 460	2 390		
1 306.0	353.0	447.0	411.0	12.0	—	68.0	—	15.0	3	13 000	—		
1 179.1	10.0	344.0	314.0	45.0	19.0	441.0	6.1	—	3	18 100	4 500		
1 258.5	11.0	108.0	380.0	27.0	8.5	539.0	185.0	—	1	7 800	—		
1 073.0	13.0	397.0	137.0	29.0	—	18.0	—	479.0	2	2 210	500		
752.0	123.0	257.0	239.0	27.0	—	106.0	—	—	2	6 500	1 500		
4 985.0	217.0	963.0	1 921.0	179.0	242.0	1 056.0	389.0	18.0	17	74 200	15 460		
1 095.0	145.0	233.0	424.0	21.0	2.0	270.0	—	—	—	—	—		
572.0	145.0	267.0	104.0	20.0	—	36.0	—	—	1	2 400	—		
882.0	148.0	543.0	100.0	10.0	—								

都道府県別面積、民有地等

面積は10月1日、民有地は1月1日、その他の項目は3月31日現在の数字である。

都道府県	面積 km ²	民 有 地				自然公園 面積 ha	都市公園 面積 ha	緑地面積 ha	
		総 数	(内) 宅地	(内) 田	(内) 畑				(内) 山林
昭和53年	377 643.13	160 792	11 253	30 461	25 774	75 422	
54	377 682.00	161 189	11 507	30 422	25 820	75 667	
55	377 708.09	161 100	11 727	30 323	25 793	75 585	
56	377 727.57	161 037	11 949	30 200	25 755	75 630	42 507	6 302	
昭和57年	377 748.43	161 761	12 189	30 114	25 911	76 283	5 293 876	45 130	6 750
北海道	83 517.92	28 565	760	2 598	7 558	11 348	838 013	5 028	1 313
青森県	9 616.81	3 910	206	911	758	1 397	114 879	607	48
岩手県	15 278.17	7 302	214	956	833	4 052	72 385	371	14
宮城県	7 291.37	3 290	273	1 129	391	1 383	189 963	1 116	83
秋田県	11 611.20	3 755	179	1 312	285	1 183	122 973	603	30
山形県	9 326.56	3 543	179	1 046	395	1 543	156 537	589	110
福島県	13 783.33	5 996	286	1 164	926	3 077	170 687	810	28
茨城県	6 093.65	4 168	461	996	1 190	1 284	88 189	793	162
栃木県	6 413.79	3 329	292	1 001	483	1 322	132 695	770	74
群馬県	6 355.61	2 568	283	341	743	957	90 350	1 329	74
埼玉県	3 799.32	2 364	493	531	677	535	120 393	1 565	196
千葉県	5 145.57	3 594	511	971	745	1 082	27 880	1 521	247
東京都	2 156.77	1 093	510	18	149	338	73 598	2 776	659
神奈川県	2 400.66	1 352	484	92	263	376	50 895	1 483	304
新潟県	12 578.31	4 974	335	1 747	437	2 197	328 569	731	27
富山県	4 252.18	1 432	171	699	76	417	117 348	561	40
石川県	4 197.28	1 637	138	478	143	800	49 693	535	19
福井県	4 190.33	1 674	111	449	64	992	61 388	585	78
山梨県	4 463.48	1 289	109	158	304	613	128 311	246	25
長野県	13 584.62	4 754	300	785	844	2 160	276 187	804	82
岐阜県	10 595.75	4 687	253	571	242	3 365	188 007	683	18
静岡県	7 772.98	4 287	414	408	667	2 434	99 152	999	121
愛知県	5 135.55	2 786	624	694	494	798	89 533	2 291	762
三重県	5 777.06	2 938	233	603	263	1 720	206 903	573	95
滋賀県	4 016.00	1 735	156	605	73	823	146 288	273	48
京都府	4 612.88	1 621	172	322	111	948	7 796	716	77
大阪府	1 866.85	905	434	185	56	178	11 708	2 786	718
兵庫県	8 375.15	4 204	425	856	150	2 582	160 258	2 223	214
奈良県	3 692.15	1 479	108	248	84	990	63 327	809	3
和歌山県	4 723.46	2 505	102	227	190	1 952	42 771	315	37
鳥取県	3 492.65	1 401	79	299	164	697	43 441	216	22
島根県	6 627.85	3 272	98	472	190	2 412	41 166	395	—
岡山県	7 087.35	3 657	254	767	306	2 191	63 322	876	113
広島県	8 464.01	4 043	260	614	295	2 728	34 396	1 215	122
山口県	6 102.60	3 166	208	603	193	2 016	40 499	807	116
徳島県	4 145.20	1 860	93	255	199	1 284	38 850	205	41
香川県	1 881.17	1 164	128	334	151	516	16 088	409	75
愛媛県	5 670.33	3 078	169	358	464	2 034	41 195	761	88
高知県	7 106.95	3 263	74	297	177	2 656	47 792	207	13
福岡県	4 955.04	3 018	473	868	329	1 067	90 350	1 739	99
佐賀県	2 433.02	1 460	100	498	227	496	27 951	333	36
長崎県	4 109.49	1 839	142	303	480	733	74 618	677	2
熊本県	7 406.76	2 969	225	788	662	985	150 441	486	9
大分県	6 335.02	2 354	153	516	338	971	174 219	394	132
宮崎県	7 734.66	2 330	163	438	466	1 002	83 805	889	153
鹿児島県	9 163.27	4 052	256	575	1 192	1 562	73 270	734	16
沖縄県	2 250.57	1 097	99	28	480	89	25 797	297	8

第 2 章
気 象