

第 18 表

社会福祉施設数・収容者数

本表は生活保護法、児童保護法等によるもので各年とも12月末現在のものであるが、児童相談所は12月中の受付件数である。

区 分	昭 和 40 年						昭 和 41 年					
	施 設 数			収 容 人 員			施 設 数			収 容 人 員		
	総 数	民 営	公 営	総 数	民 営	公 営	総 数	民 営	公 営	総 数	民 営	公 営
総 数	574	274	300	42 070	19 279	22 791	601	269	332	45 764	20 321	25 443
養護老人ホーム施設	26	15	11	2 247	182	2 065	26	15	11	2 247	182	2 065
救護老人施設	8	3	5	536	175	361	8	3	5	536	175	361
授産施設	5	2	3	680	400	280	6	2	4	1 080	400	680
授産施設	3	3	-	552	-	552	3	-	3	552	-	552
授産施設	6	4	2	107	71	36	4	-	4	260	-	260
医療保護施設	18	17	1	2 906	2 386	520	19	17	2	2 906	2 386	520
療養施設	4	4	-	255	-	255	4	-	4	255	-	255
児童養育施設	5	3	2	250	150	100	5	3	2	250	150	100
精神薄弱児施設	41	33	8	3 442	2 652	790	41	33	8	3 442	2 652	790
精神薄弱児施設	9	5	4	551	261	290	9	5	4	551	261	290
精神薄弱児通園施設	5	2	3	200	80	120	5	2	3	200	80	120
教養施設	2	-	2	374	-	374	2	-	2	374	-	374
肢体不自由児施設	2	-	2	80	-	80	1	-	1	80	-	80
盲ろう児施設	2	2	-	80	80	-	2	2	-	80	80	-
児童厚生施設	44	13	31	1 225	200	1 025	44	13	31	1 225	200	1 025
助産施設	14	6	8	107	71	36	14	6	8	107	71	36
母子寮	25	6	19	1 907	555	1 352	25	6	19	1 907	555	1 352
児童相談所	332	149	183	24 657	11 674	12 983	355	153	202	27 138	12 367	14 771
児童相談所	8	-	8	876	-	876	8	-	8	876	-	876
身体障害者施設	3	-	3	146	-	146	4	-	4	196	-	196
精神薄弱者援護施設	3	1	2	242	32	210	3	1	2	232	32	200
結核回復者後援施設	1	1	-	80	80	-	1	1	-	80	80	-
特別養護老人ホーム	2	2	-	130	130	-	5	2	3	630	400	230
経費老人ホーム	3	3	-	170	100	70	3	3	-	170	100	70
老人福祉センター	2	-	2	220	-	220	3	2	1	340	150	190
情緒障害児短期治療施設	1	-	1	50	-	50	1	-	1	50	-	50

資料 大阪府民生部社会課、婦人児童課、大阪府民生局庶務課。

第 19 表

共同募金額・配分額

各年とも募金額には前年度配分不要繰越金・配分額には経費充当額・次年度運動準備金・繰越分配金を加えられていない。

区 分	募 金 額				区 分	配 分 額			
	昭和38年	昭和39年	昭和40年	昭和41年		昭和38年	昭和39年	昭和40年	昭和41年
総 額	122 096	115 195	128 216	139 713	総 額	105 095	95 974	108 119	117 514
戸別募金	73 107	75 874	72 582	87 061	社会福祉施設	27 352	29 825	29 771	29 565
法人募金	7 106	9 091	15 875	6 895	保育所託児所	3 372	5 004	4 652	4 625
学校職域募金	6 368	6 526	6 788	6 846	隣保館児童遊園地	3 051	3 218	3 448	3 348
街頭募金	4 900	4 600	5 838	6 793	社会福祉事業団体	1 700	1 930	2 130	2 230
パッチ収益金	9 386	16 016	16 337	15 429	府市社会福祉協議会	5 994	7 158	7 567	7 158
その他	21 229	3 088	10 796	16 689	更生援護資金	7 510	7 474	7 580	7 796
					地域社会福祉協議会	35 980	39 756	44 347	48 792
目 標 額	75 000	75 000	75 000	75 780	そ の 他	20 136	1 609	8 624	14 000

資料 社会福祉法人大阪共同募金会。



第22章 衛生

生

病院、病床等の概況

府下の昭和41年末医療施設は前年の7,657所より182所(2.4%)増加し昭和41年末現在では7,839所、人口10万に対して114施設となり、1医療施設あたり874人を示し前年の869人に対して5人の増加となっている。これは人口増加の伸びが医療施設の伸びを上回ったためである。医療施設7,839所の内訳は病院408、一般診療所5,175、歯科診療所2,255、性病病院1で前年より一般診療所で144所の増加が目立っている。なお病床数をみると総数67,869床、その内訳は病院が59,796床、一般診療所は8,064床、歯科診療所は9床となっている。これを前年に比較すると総病床では4,103床、6.4%の増加となり、その内訳は病院で3,425床(6.4%)、一般診療所669床(9.0%)、歯科診療所9床(100%)といずれも増加している。特に著明なことは精神病院の院数、病床数が増えていることで、これは年々増加する精神病患者に社会の関心と対策の実施によるものと思われる。

また在院患者延数(診療所は含まない)は1,769万6千人でその内訳は一般病床で1,299万3千人(83.9%)、精神病床では342万4千人(127.1%)、結核病床124万8千人(70.8%)、伝染病床3万人(15.7%)の順となっている。また、1日当りをみると4万8千人となり前年より2千人の増を示している。

新入院患者数は、年間34万6千人で、その1日当りでは947人となり、年間外来患者数は2,415万8千人と人口増加とあまって年々増加の傾向を示し、1日当りでも6万6千人と昨年より2千人の増加を見せている。

次に府下の医師数は8,511人、歯科医師数は2,761人、薬剤師は6,684人で、前年より医師2.1%、歯科医師0.8%、薬剤師3.0%の増加をみせ、人口10万に対する医師数は1,245人、歯科医師40.4人、薬剤師97.8人となっている。

死亡の概況

出生数は年々増加の傾向を示しているが、死亡数では37,563人と前年のそれとほぼ同数で、人口千人に対して37年6.2人38年5.7人39年5.6人40年5.6人41年5.6人となっており、39年より栄養状態、世相などの安定により同カーブを示し、疾病についての早期発見から早期治療への体系の整備により平均寿命も年々ながくなっている。

死因別死亡数を上位からみると

「中枢神経の血管損傷」7.5千人(20.0%)とトップに、「悪性新生物」6.9千人(18.4%)、動脈硬化症、変性性心臓疾患3.1千人(8.3%)、精神病の記載のない老衰2.9千人(7.7%)、自動車事故その他の不慮の事故2.3千人(6.1%)、結核1.5千人(4.0%)、肺炎、自殺自傷、肝硬変、高血圧性心臓疾患、腎炎、ネフローゼの順となっており、成人病による死亡割合が最高を占めている。また「自動車事故」「不慮の事故」は依然として減少の傾向をみせていないが、結核については年々減少を示しており生活条件の変化医療技術の進歩によりその疾病自体の種類により年々変化がみられている。成人病では生活条件の悪条件の蓄積で発生するものであり、脳卒中、が

ん、心臓病などについては人生途上において、可能なかぎり早期発見早期治療が望まれ、昭和41年の統計によると昭和41年生れの者は将来40%余りが脳卒中、心臓の疾患、高血圧で、また15%前後が「がん」で死亡することになり、脳卒中心臓の疾患、高血圧を克服し得たとすると6年近く、又がんがなくなれば約2年平均寿命が延長するとされている。

伝染病患者の概況

府下における法定、指定伝染病患者は総数1,484人で昨年まで減少の傾向にあったが本年は約100人の増加をみせている。これは日本脳炎患者の増加によるもので、予防接種の万全を期し撲滅を図るなど事前措置が必要である。法定指定伝染病患者の主な内訳をみると赤痢725人(48.9%)、日本脳炎345人(23.2%)、しんこう熱296人(19.9%)、ジフテリア57人(3.8%)、腸チフス43人(2.9%)となっている。一方届出伝染病では「ましん」が前年より1,296人(121.5%)と倍以上も増加し罹患率34.6%を示しているのが注目される。

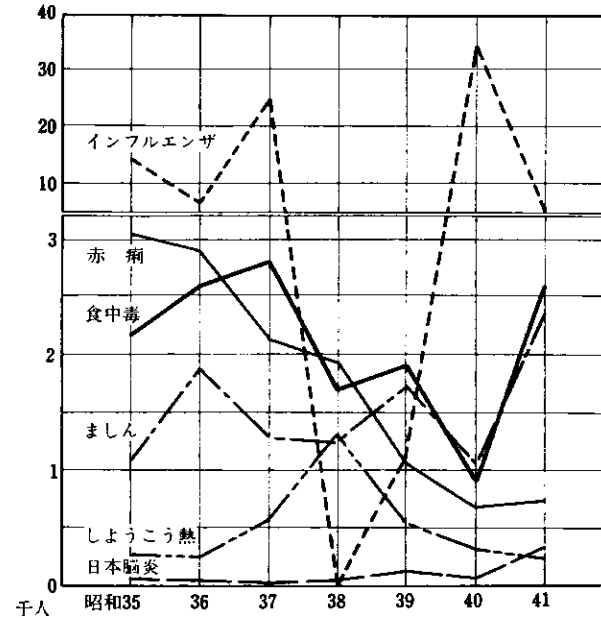
体格

本年における府下の生徒、児童、幼児の発育状況をその最も顕著な男子14才、女子12才をとって昭和30年と比較してみると男子では、身長7.8cm、体重6.2kg、胸囲3.2cm、座高4.0cmと伸びをみせ大型化の一途をたどり、女子では身長5.5cm、体重4.0kg、胸囲2.7cm、座高2.5cmの伸びとなり、さらにこれを13才児についてみると戦後調が始めて実施された昭和23年には男子137.8cm、女子139.6cmであつたものが本年では男子146.0cmで8.2cm、女子144.5cmで、6.9cmと大きくなっており、最近では年間発育量の最も大きい年令が低年齢層にうつる傾向をみせ大阪府では平均体格が全国より上回っているものの全国の平均体格からみて下脚長のじよる長型すなわち体力のともなわない長身細胸の都会型となっている。

公害の概況

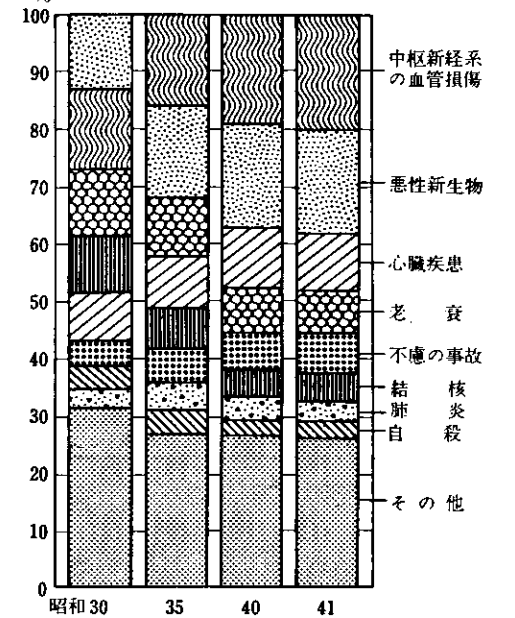
大気汚染、水質汚濁をはじめとする公害が国民生活にかかわる重大な問題となっているが、大阪府においても、大阪市周辺における積極的な工場誘致と都市の過密化の進行、住宅の郊外への移行を反映して公害地域が拡大する傾向にあり、昔は局地的な限定された問題であったが昨今ではその範囲が広くなり、又全国的な問題となっている。昭和30年代に至るまでは、大気汚染、水質汚濁などの公害の規制は地方公共団体の条例により規制されているにすぎなかったものが昭和33年には公共用水域の水質の保全等に関する法律及び工場の排水の規制等に関する法律が制定され国による公害規制が行われるようになった。ちなみに府下の条例に基づく公害の防止必要とする特定施設をもつ工場などの届出件数をみると総数で9,035件で前年度より倍増している。そのうち増設したための届出が一番多く6,882件で総数の76.2%を占めている。陳情件数では総数1,180件で前年より21.8%の増加となり、そのうち一番多いのは騒音によるもの551件で総数の46.7%を占めている。

第25表参照 主な伝染病の罹患数と食中毒数のうごき

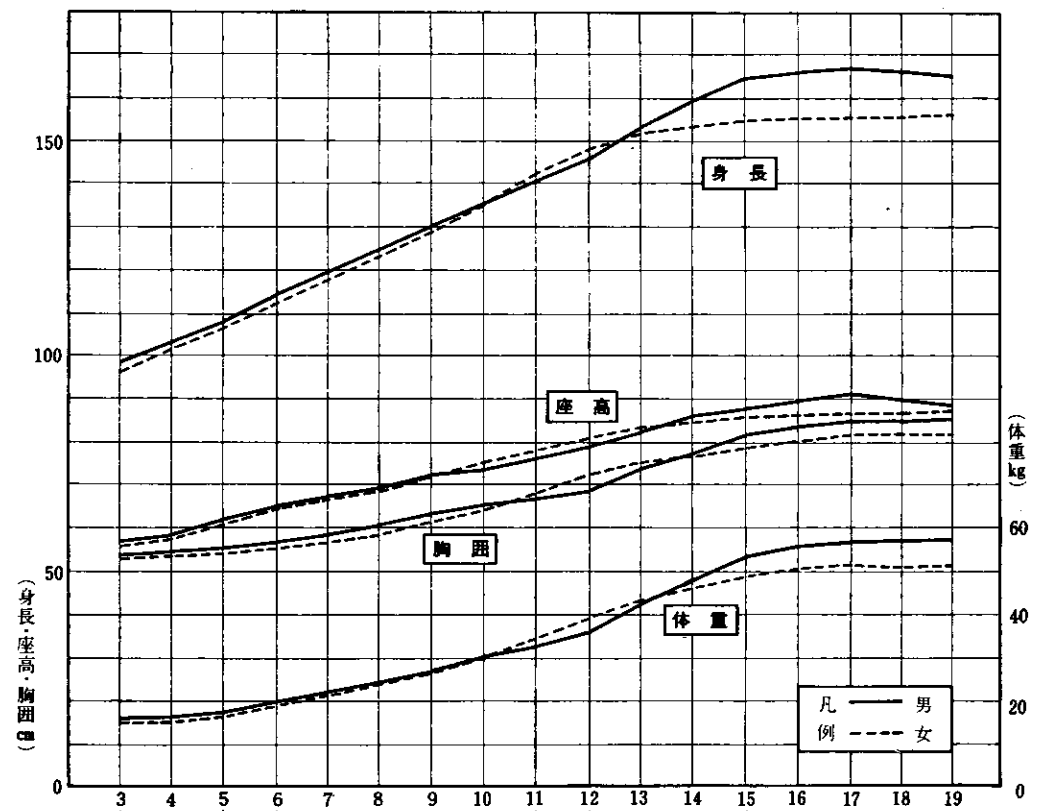


第29表参照

死因構成の推移



第30表参照 年令別に見た幼児・児童・生徒の平均体位



第1表 病院・診療所数および病床数

本表の数字は「医療施設調査によるものである。なお「病院」とは患者20人以上の収容施設のあるものをいい、「診療所」とは患者の収容施設をもたないもの、または患者19人以下の収容施設しかもないものをいう。らい療養所は該当がないので省略した。

Table with columns for year (昭和37, 38, 39, 40, 41), hospital types (General, Infectious, Tuberculosis, Mental, etc.), and bed counts.

資料 大阪府衛生部総務課「衛生年報」

第2表 医師・歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士・獣医師数

本表の医師、歯科医師、獣医師数は医師法、歯科医師法、獣医師法にもとづくそれぞれの届出数を集計したものであり、歯科衛生士、歯科技工士数は「厚生省報告例」によるもので従業地主義をとっている。ただし獣医師数は居住地主義である。

Table with columns for year (昭和37, 38, 39, 40, 41) and professions (Doctors, Dentists, etc.) with sub-categories for medical facilities.

資料 大阪府衛生部総務課、「衛生年報」同農林部畜産課

第3表 薬剤師・保健婦・助産婦・看護婦・準看護婦・看護人数

本表の薬剤師数は薬剤師法にもとづく届出数を集計したものであり、保健婦、助産婦、看護婦、準看護婦、看護人数は「厚生省報告例」によるものであり、いずれも従業地主義によるものである。

Table with columns for year (昭和37, 38, 39, 40, 41) and professions (Pharmacists, Nurses, etc.) with sub-categories for medical facilities.

資料 大阪府衛生部総務課「衛生年報」

第4表 その他の医療、衛生関係従事者数

本表の診療X線技師、衛生検査技師数は「医療施設調査」による従事者、衛生管理者数は「労働基準法」による免許証所有の医師でない従事者、栄養士数は「栄養士法」による届出数を集計したもの。乳業士数は「乳業の販売及び取扱に関する条例」(大阪府)による甲種乙種の免許証所有者、眼鏡士数は大阪府衛生協会への登録者、調理師数は「調理師法」にもとづく免許証所有者、あんま師、はり師、きゅう師、柔道整復師数は「厚生省報告例」によるものである。

Table with columns for year (昭和37, 38, 39, 40, 41) and various medical/healthcare professions.

資料 大阪府衛生部医務課、同食品衛生課、同予防課、大阪労働基準局。

第5表 病院の在院患者延数および病床利用率

本表は医療法にもとづく「病院報告」によるものである。なお、在院患者延数は毎日午後12時現在に在院している患者数を1年分合計したもの。病床利用率は(1日当り平均在院患者数1年6月末病床数)×100である。本表は病床の種類によるものであるから病床区分は病院のそれを必ずしも意味しない。

Table with columns for year (昭和37, 38, 39, 40, 41) and hospital metrics (Inpatient numbers, Bed utilization rates).

資料 大阪府衛生部総務課、厚生省大臣官房統計調査部「病院年報」「病院報告」

第6表 病院の新入院患者数および外来患者延数

本表は医療法にもとづく「病院報告」によるものである。なお、外来患者延数は来院、往診、巡回診療をした患者延数で、同一患者が2つ以上の診療科で受診した場合それぞれとして計してある。本表は病床の種類によるものであるから病床区分は病院のそれを必ずしも意味しない。

Table with columns for year (昭和37, 38, 39, 40, 41) and hospital metrics (New admissions, Outpatient numbers).

資料 大阪府衛生部衛生総務課、厚生省大臣官房統計調査部「病院年報」「病院報告」

第7表 人工妊娠中絶件数

本表の数字は厚生省保健法にもとづく医師の届出票を集計したものである。

Table with columns for year (昭和37, 38, 39, 40, 41) and age groups for induced abortions.

資料 大阪府衛生部衛生総務課「人工妊娠中絶半年報」

第8表 食品衛生関係営業施設数

本表の数字は大区内における許可を要する営業施設および要さない営業施設の数であるが許可を要さない施設については概数である。

Table with columns for year (昭和37, 38, 39, 40, 41) and types of food hygiene related business facilities.

資料 大阪府衛生部食品衛生課「厚生省報告例」

第9表 と畜場・牛乳処理業数、と畜・乳牛検査頭数 および狂犬病予防状況、ねずみ捕獲数

本表のと畜場数、と畜検査頭数、狂犬病予防状況は「厚生省報告例」によるものである。ねずみ捕獲数は本府でまとめた数字である。

Table with columns for year, number of farms, inspection counts for various animals, rabies prevention statistics, and rat capture counts.

資料 大阪府衛生部食品衛生課、同環境衛生課、同農林部畜産課。

第10表 環境衛生関係営業施設数および従事者数

本表の数字は「厚生省報告例」によるものである。客室については概数である。

Table showing environmental hygiene facilities and staff counts, categorized by type of facility (lodging, public bath, etc.) and staff roles.

資料 大阪府衛生部環境衛生課、大阪市衛生局環境衛生課。

第11表 環境衛生関係営業施設数

本表の数字は「厚生省報告例」によるものである。但し、再生資源関係営業施設数は「大阪府再生資源営業取締条例」にもとづく許可施設数である。

Table listing environmental hygiene facilities such as crematoriums, bone storage, and recycling businesses.

資料 大阪府衛生部環境衛生課、大阪市衛生局環境衛生課「衛生行政業務報告」

第12表 結核予防法による健康診断状況

本表は「保健所運営報告」によるもので、結核予防法にもとづく定期、定期外の合計である。

Table detailing tuberculosis prevention health checkup status, including number of examinees, screening methods, and registered cases.

資料 大阪府衛生部予防課、厚生省大臣官房統計調査部

第13表 性病、予防接種、寄生虫、トラホーム予防状況

本表は「保健所運営報告」によるものである。予防接種被接種者数は予防接種法にもとづく定期、臨時の合計である。寄生虫検査の有病者数のうち、1人で2種以上にわたるものはそれぞれに計上してある。

Table showing statistics for venereal diseases, vaccinations, parasites, and trachoma, including numbers of patients and those vaccinated.

資料 大阪府衛生部環境衛生課、厚生省大臣官房統計調査部「保健所運営報告」

第14表 衛生検査延件数

本表の数字は「厚生省報告例」によるものである。

Table detailing the number of extended health examination cases across various categories like bacteriology, tuberculosis, etc.

資料 大阪府衛生部環境衛生課、厚生省大臣官房統計調査部「衛生行政業務報告」

第15表 薬事関係業者数

本表欄頭の医薬品販売業のうち「一般」とは総ての医薬品について販売できる薬剤師の管理している業者「薬種商」とは法律に定められた指定医薬品を除くもの取扱をする薬種商の資格のある業者、「配置」とは置き薬として認められた置き薬業者「特例」とは法律で定められた特定の品目のみを取扱う資格を要さない業者()内の数字は内数で衛生材料製造業

Table showing the number of pharmaceutical-related businesses, categorized by type of business and location.

資料 大阪府衛生部薬務課、厚生省大臣官房統計調査部「衛生行政業務報告」

第16表 麻薬中毒者数

本表は本府でまとめた数字であるが、昭和40.41については、がんおよび結核末期のものを除いたものである。

Table detailing the number of opiate addicts, broken down by age group and gender.

資料 大阪府衛生部薬務課、厚生省大臣官房統計調査部「衛生行政業務報告」

第17表 個別健康診断開設回数、受診延人員(保健所別)

保健所運営報告によるもので、計数は各年中における保健所内および所外の合計である。なお、1)には歯科および性病診断を含む。

Table with columns for health center (保健所), total number of visits (総数), total staff (結核), adult patients (成人病), mothers (母), children (子), and other medical care (療育その他). Rows list various health centers like 昭和38年, 府保健所, etc.

資料 大阪府衛生部衛生総務課(衛生年報)

第18表 集団健康診断開設回数、受診延人員(保健所別)

前表頭注参照。

Table with columns for health center (保健所), total number of visits (総数), total staff (結核), adult patients (成人病), mothers (母), children (子), and other medical care (療育その他). Rows list various health centers like 昭和38年, 府保健所, etc.

資料 大阪府衛生部衛生総務課(衛生年報)

第19表 市区町村別公害防止条例に基づく届出件数と公害防止陳情件数

本表は各年度ごとに本府でまとめたもので、公害防止条例による届出件数の欄頭「取りやめ」とは欄頭「新設、増設、変更等」の作業をするにあたって公害防止条例にもとづきそれらを取りやめる届出をしたという意味である。

Table with columns for city/ward/village (市区町村), public nuisance prevention regulations (公害防止条例に基づく届出件数), and public nuisance complaints (公害防止陳情件数). Rows list various municipalities like 昭和37年度, 大阪市, etc.

資料 大阪府商工部公害課

第20表

スモッグ概況

本表中1型とは基準測定点3点(大阪府立公衆衛生研究所、大阪市立衛生研究所、堺中央保健所)のうち、2点以上の前日午前9時から10時の間に測定した亜硫酸ガスおよび無水硫酸の濃度がともに0.10ppmであるとともに、基準測定点のうち2点以上の前日午前9時から10時の間に測定した浮遊ばいじんの量がともに1mg/1m³以上であり、かつ当日早朝(午前6時)の風速が弱い(1.5m/sec以下)場合、2型とは当日早朝の風速が著しく弱い(1m/sec以下)場合ただし原則として当日早朝の天気が雨雪の場合を除く。3型濃霧注意報が発表された場合、4型当日スモッグが発生し、その視程が500m以下でかつ風等の資料から濃霧(濃霧を含む)の持続が予想される場合、霧(湿度75%以上、視程0.2km未満)濃煙霧(湿度75%以下、視程2km未満)、濃いもや(湿度75%以上、視程1km以上2km未満)のうち雨量の観測のなかったものをスモッグとした。

Table with columns for year, smog alert frequency (1-5 types), pollution concentration (府公衛研, 市衛研), smog occurrence days, and smog occurrence duration (霧, 濃煙霧, 濃いもや).

資料 大阪府企画室「公害施策の概要」

第21表

公害・苦情・陳情発生状況

本表は昭和39年度中にあった陳情件数の合計である。

Table with columns for pollution type (大気汚染, 水質汚濁, 騒音振動, 悪臭, その他), number of cases, and specific locations (e.g., 道森手城田, 山福次柄群, 崎千東神新, 富石福山長, 岐静愛).

資料 厚生省。

注1) 茨城県と埼玉県その他は悪臭「その他」にある。

第22表

大気汚染状況

本表は大阪府公衆衛生研究所、梅香中学校、池田保健所で観測したもので、亜硫酸ガスは電気伝導法、浮遊粉じんはアンタル粉じん計によるそれぞれの1時間毎の平均値を示す。

(1) 亜硫酸ガス

Table showing SO2 concentration (ppm) by month and location (公衛研, 梅香中, 池田保健所) with columns for daily average, monthly average, and maximum values.

資料 大阪府公衆衛生研究所

(2) 浮遊粉じん

前表参照のこと。

Table showing suspended particulate matter concentration (mg/m³) by month and location (公衛研, 梅香中, 池田保健所) with columns for daily average, monthly average, and maximum values.

資料 大阪府公衆衛生研究所

第 23 表

ごみ収集および処理状況

本表は昭和41年度中に取扱った合計で、本文中の計画収集量とは処理計画量である。

Table with columns for collection status (total, municipal, private, entrusted) and disposal status (total, planned, incineration, burial, self-disposal). Rows include city/county totals and individual municipalities like Osaka, Sakai, and various prefectural cities.

第 24 表

し尿収集および処理状況

※前注参照のこと。本表中※印は下水処理、し尿浄化そうの合計である。

Table with columns for collection status (total, municipal, private, entrusted) and disposal status (total, planned, sewerage, urine treatment, farm waste, other). Rows include city/county totals and individual municipalities like Osaka, Sakai, and various prefectural cities.

第 25 表

法定・指定伝染病患者

本表の数字は医師の届出数を集計した「伝染病統計」によつたものである。患者は眞性のみ、死亡者は疑
う、痘そう、発しんチフス、ペストが法定伝染病としてあるが各年とも該当がないので省いた。

年 月 中	法 定 伝 染 病														
	総 数			(a) 赤 痢									腸 チ フ ス		
	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者	細菌性赤痢	アメーバ性赤痢	え き 痢	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者
昭和 37 年	3 118	52.1	51	2 181	36.4	25	2 092	16	2	-	87	9	54	-	-
38	3 738	60.0	67	1 955	31.4	31	1 850	19	6	-	99	12	199	3.2	1
39	1 843	28.2	109	1 053	16.4	13	1 002	9	3	-	48	4	26	0.4	4
40	1 309	19.7	58	718	10.8	8	677	4	5	-	36	4	39	0.6	3
昭和 41 年	1 484	21.7	227	725	10.6	8	689	7	3	-	33	3	43	0.6	3
1 月	88	-	2	44	-	-	44	-	-	-	-	-	4	-	1
2	110	-	3	66	-	1	63	-	-	-	3	1	1	-	-
3	135	-	-	77	-	-	71	-	1	-	5	-	5	-	-
4	138	-	2	84	-	-	82	-	-	-	2	-	7	-	1
5	98	-	1	57	-	1	55	1	1	-	1	-	2	-	-
6	123	-	3	78	-	3	75	3	-	-	3	-	6	-	-
7	106	-	-	80	-	-	76	-	-	-	4	-	6	-	-
8	125	-	61	48	-	2	44	2	-	-	4	2	3	-	-
9	338	-	130	71	-	1	64	1	1	-	6	-	2	-	-
10	78	-	20	43	-	-	40	-	-	-	3	-	1	-	-
11	48	-	3	31	-	-	31	-	-	-	-	-	3	-	-
12	97	-	2	46	-	-	44	-	-	-	2	-	3	-	1

資料 大阪府衛生部衛生総務課、厚生省大臣官房統計部「衛生年報」伝染病簡速統計週報

第 26 表

届出伝染病患者数、罹

前表頭注参照のこと。なお、黄熱、狂犬病、つづが虫病、回帰熱、住血吸虫病は各年とも該当がないので

年 月 中	総 数			マ ラ リ ア ま し ん						百 日 せ き		
	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者
昭和 37 年	26 755	447.1	242	1	0.0	-	1 290	21.6	34	211	3.5	3
38	1 388	22.3	52	4	0.1	-	1 282	29.7	38	65	1.1	2
39	2 964	45.7	43	1	0.0	-	1 733	26.8	26	35	0.5	1
40	36 223	544.1	175	-	-	-	1 067	16.0	6	53	0.8	1
昭和 41 年	6 891	100.9	43	-	-	-	2 363	34.6	29	17	0.2	-
1 月	160	-	2	-	-	-	155	-	1	3	-	-
2	443	-	2	-	-	-	269	-	2	2	-	-
3	1 721	-	3	-	-	-	438	-	-	2	-	-
4	2 844	-	5	-	-	-	339	-	4	1	-	-
5	966	-	8	-	-	-	472	-	5	-	-	-
6	440	-	4	-	-	-	389	-	3	2	-	-
7	141	-	6	-	-	-	139	-	6	1	-	-
8	130	-	3	-	-	-	125	-	3	3	-	-
9	13	-	2	-	-	-	10	-	1	3	-	-
10	4	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
11	23	-	1	-	-	-	21	-	1	-	-	-
12	6	-	5	-	-	-	4	-	3	-	-	-

資料 大阪府衛生部衛生総務課、厚生省大臣官房統計部「衛生年報」伝染病簡速統計週報

数、罹患率および死亡者数

似を含んでいる。罹患率は人口10万対で表わしているが、各月については算出してない。また、この外にコレ

染 病															指 定 伝 染 病					
パ ラ チ フ ス			し ょ う 紅 熱			ジ フ テ リ ア			流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎			日 本 脳 炎			急 性 灰 白 髄 炎					
患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者
4	-	-	588	9.8	1	242	4.0	4	28	0.5	3	21	0.4	18	9	0.2	3			
7	0.1	1	1 337	21.5	2	172	2.8	2	29	0.5	5	31	0.5	24	8	0.1	1			
6	0.1	-	513	8.0	-	102	1.6	1	20	0.3	8	113	1.8	82	10	0.2	1			
4	0.1	1	360	5.4	2	88	1.3	-	18	0.3	3	78	1.2	41	4	0.1	-			
9	0.1	-	296	4.3	2	57	0.8	2	9	0.1	1	345	5.1	211	1	0.0	1			
1	-	-	33	-	-	4	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	38	-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	42	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	39	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	32	-	-	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
1	-	-	37	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1	-	-	18	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	13	-	-	3	-	-	2	-	-	56	-	59	-	-	-			
1	-	-	6	-	-	5	-	-	-	-	-	253	-	129	-	-	-			
-	-	-	10	-	-	5	-	-	-	-	-	19	-	20	-	-	-			
1	-	-	8	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-			
2	-	-	20	-	1	8	-	-	1	-	-	17	-	-	-	-	-			

患率および死亡者数

省略した。罹患率は10万対である。

インフルエンザ			破 傷 風			炭 そ			伝 染 性 下 痢 症			フ ィ ラ リ ア 病		
患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者	患 者	罹患率	死 者
25 228	422.0	187	24	0.4	14	-	-	-	-	-	-	1	0.0	-
10	0.2	4	23	0.4	8	-	-	-	-	-	-	4	0.1	-
1 172	18.1	6	21	0.3	9	-	-	-	1	0.0	1	1	0.0	-
35 077	526.9	151	24	0.4	16	-	-	-	-	-	-	2	0.0	1
4 490	65.7	3	19	0.3	9	1	0.0	1	-	-	-	1	0.0	1
-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 276	-	1	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 504	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
491	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
47	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-

第 27 表

性病・結核・らい・食中毒患

前表頭注参照のこと。なお、全結核は本省発表の確定数であるが、その内訳は本府で集計したものである。

Table with columns for Year/Month, Sex, Disease (Syphilis, Venereal, Soft chancre, etc.), and Patient counts/Prevalence rates.

資料 大阪府衛生部衛生総務課、厚生省大臣統計調査部「衛生年報」伝染病簡速統計週報

第 28 表

市 郡 別、年 齢 階

本表は「人口動態調査」によつた府下在住の日本人にかんするもので府外で死亡したものも含まれる。

Table with columns for City/County, Total, and Age groups (0, 1-4, 5-9, etc.) showing population statistics.

資料 大阪府衛生部衛生総務課「人口動態調査票」

者数、罹患率および死亡者数

るため、死者数の計は合致しない。罹患率は10万対である。

Table with columns for Disease (Tuberculosis, etc.), Patient counts, Prevalence rates, and Death counts.

級 別 死 亡 者 数

なお、昭和38、39、40年の数字は本府で集計した概数で住所地に紐替えのため作業におくれがあるので国の発表した数とは若干合わない。

Table with columns for Age groups (35-39, 40-44, etc.) and Death counts.

第29表

月別、死因別

本表は「人口動態調査」によつた府下の日本人に於けるもので、府外で死亡したものも含まれる。なお、

死 因	昭和37年 総 数	昭和38年 総 数	昭和39年 総 数	昭和40年 総 数	昭 和	
					総 数	1 月
						1 月
総 数	36 494	35 339	36 424	37 497	37 563	3 631
核 結 核 症	2 121	1 731	1 749	1 693	1 582	146
呼 吸 器 の 統 一	128	106	104	109	96	10
毒、そ の 他	124	120	109	96	93	14
レ	-	2	3	4	3	-
赤 し ょ う 赤 熱	31	24	15	7	6	-
う 紅 熱	4	2	-	2	1	-
フ	5	3	-	-	2	1
百 髄 膜 炎	5	2	-	3	1	-
4	6	8	3	3	2	1
ト 炎	-	-	-	-	-	-
急 性 灰 白 髄	6	2	2	2	2	-
発 疹	51	53	41	17	41	3
マ マ 疾 病	129	136	191	148	303	10
悪 性 糖 尿 症	5 965	6 261	6 510	6 748	6 934	577
良 性 糖 尿 症	327	353	398	393	436	35
糖 尿 症	215	248	261	329	360	47
貧 血	81	82	92	69	84	9
中 枢 神 經 系 の 血 管 損 傷	6 573	6 844	6 985	7 261	7 557	795
リ ュ ウ マ チ 性 心 臓 疾 患	71	61	69	71	66	7
慢 性 リ ュ ウ マ チ 性 心 臓 疾 患	50	36	42	32	33	4
151	188	169	191	190	190	27
動 脈 硬 化 の 他 の 血 管 疾 患	2 418	2 689	2 838	3 120	3 170	331
高 血 圧 の 他 の 血 管 疾 患	1 070	625	552	593	490	51
そ の 他 の 血 管 疾 患	395	471	544	609	630	76
そ の 他 の 血 管 疾 患	436	482	443	413	462	51
そ の 他 の 血 管 疾 患	230	8	13	190	7	2
肺 氣 管 支 炎	1 503	1 195	1 304	1 425	1 208	114
胃 腸 炎	353	234	230	294	224	23
腎 臓 炎	495	518	505	558	530	60
虫 腸 閉 塞	41	50	36	31	45	5
200	197	252	214	226	14	
胃 腸 炎、十 二 指 腸 炎、大 腸 炎	689	715	687	579	572	55
肝 臓 炎、胆 嚢 炎、膵 臓 炎	637	716	685	737	790	85
腎 臓 炎、腎 臓 結 核	702	709	673	632	603	62
妊 娠、分 娩、産 褥 症	27	28	25	37	35	-
131	129	134	123	97	9	
先 天 性 の 奇 形	219	298	315	386	307	30
出 生 時 の 損 傷、分 娩 後 の 窒 息、肺 全 不 全 症	143	171	178	216	200	13
新 生 児 の 感 染	231	174	151	144	115	10
そ の 他 の 新 生 児 有 限 性 の 疾 患、性 質 不 明 の 未 熟 児 精 神 病 の 記 載 の な い 老 衰、診 断 名 不 明 確、不 明 の 原 因	761	665	783	794	624	64
3 431	3 161	3 154	3 033	2 998	331	
そ の 他 の 自 然 死	2 738	2 565	2 759	2 827	2 826	261
の 他 の 自 然 死	873	817	898	811	887	69
の 他 の 自 然 死	1 221	1 233	1 285	1 379	1 393	132
の 他 の 自 然 死	1 327	1 070	1 067	1 024	1 164	80
の 他 の 自 然 死	182	159	165	151	148	17

死 亡 者 数

死因分類は国際疾病、傷害および死因統計分類にもとづいている。

和 平 年											
41 年 別											
2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	年 計
3 079	3 294	3 249	2 872	2 844	3 038	3 110	2 772	2 986	3 070	3 618	
146	120	128	127	130	137	152	127	120	111	138	
5	11	12	7	5	11	7	8	7	5	8	
3	9	3	7	8	10	8	8	6	10	7	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	1	1	1	2	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2	10	2	9	5	4	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	7	11	5	3	16	146	68	21	7	4	
521	562	578	563	597	578	572	570	630	575	611	
29	45	48	30	30	29	39	37	28	41	45	
20	46	36	26	28	39	21	23	26	36	32	
6	6	4	6	9	5	8	5	6	8	12	
636	679	690	582	559	562	623	508	569	638	716	
6	5	4	5	10	5	4	4	3	6	7	
8	2	-	3	2	1	3	1	3	4	2	
16	15	18	15	17	15	10	14	14	12	17	
278	315	271	241	235	249	197	208	232	252	361	
58	74	51	36	23	26	24	24	37	26	58	
55	50	59	48	38	55	40	47	56	56	61	
46	31	33	35	31	41	42	27	33	37	55	
1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
93	107	102	89	88	138	111	86	73	95	112	
25	21	22	22	13	22	11	13	17	14	21	
45	44	43	36	36	41	37	41	44	46	57	
-	3	1	3	4	7	4	7	3	6	2	
18	27	13	23	20	19	15	22	20	21	14	
50	30	45	49	33	55	46	47	44	47	71	
65	64	52	66	73	55	58	42	73	87	70	
57	63	56	44	42	45	41	41	51	49	52	
2	4	2	1	1	3	4	4	7	4	4	
5	5	10	7	13	8	7	12	6	6	9	
24	28	25	18	22	26	32	19	26	25	32	
14	20	14	7	18	19	15	17	21	27	15	
14	13	9	12	4	8	5	12	9	9	14	
51	46	53	40	50	47	50	49	49	49	78	
263	251	268	212	207	238	217	213	229	233	336	
224	249	254	207	209	247	275	198	196	222	284	
65	83	81	81	58	63	89	76	74	79	69	
119	129	113	104	114	115	92	89	137	108	141	
93	113	118	98	97	83	84	102	101	105	90	
8	13	6	13	7	14	13	14	21	11	11	

第30表 幼児、児童、生徒の平均体格

本表は「学校保健統計調査」による府下学童の平均体格を示している。

Table with columns for age (年 齢), sex (男 子, 女 子), and physical measurements (身長, 体重, 胸 囲, 座 高) for various school levels (幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校) across different years (昭和30年, 昭和35年, 昭和41年).

資料 大阪府企画部統計課。

第31表 幼児、児童、生徒の比体重、比胸囲、比座高

前表頭注参照のこと。比体重=体重÷身長×100 比胸囲=胸囲÷身長×100 比座高=座高÷身長×100 で小数点2位を4捨5入してある。

Table showing ratios of body weight, chest circumference, and sitting height for children and students across different school levels and ages (3歳 to 19歳).

資料 大阪府企画部統計課(学校保健統計調査)

第32表 幼児、児童、生徒の疾病異常該当者率

前表頭注参照のこと。但し、本表は受検人員に対する該当者率を示す。該当者率は小数点2位を四捨五入してある。なお、ゴシック体は受検率である。

Table showing the percentage of children and students with various diseases and abnormalities, categorized by school level (幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校) and sex (男, 女).

資料 大阪府企画部統計課(学校保健統計調査)

第33表 摂取栄養量(1人1日当り)

本表は「国民栄養調査」によるもので調査時期は年4回5、8、11月および翌年2月の各月とも連続した3日間の状況で年平均である。39年からは法規則の改正により年一回となつた。栄養量はすべて調理による損耗を考慮していない。昭和29年3月および39年栄養係算定の成分表の改訂が行なわれた30年以降は鉄の數値に變動がある。39年以降ビタミンAの數値が棄つた。

種別	単位	昭和34年		昭和37年		昭和38年		昭和39年		昭和40年		昭和41年	
		全国	大阪府	全国	大阪府	全国	大阪府	全国	大阪府	全国	大阪府	全国	大阪府
純熱	cal	1 125.9	1 134.2	1 157.6	1 055.6	1 239.1	1 234	1 206	2 232	2 184	2 046	2 232	2 232
蛋白質	g	69	65	70	71	71	60	74	79	71	73	79	79
脂肪	g	24	25	27	31	28	29	29	34	32	33	34	34
炭水化物	g	45	40	43	40	33	31	45	45	42	40	45	45
カルシウム	mg	406	386	381	365	398	379	384	351	465	463	379	379
鉄	mg	3.36	3.03	3.32	3.75	4.09	3.54	4.76	4.72	4.65	4.63	4.50	4.50
ビタミンA	IU	1.36	1.11	1.32	1.11	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ビタミンB1	mg	1.05	0.87	1.10	0.95	1.03	0.92	1.05	0.93	0.97	0.92	0.92	0.93
ビタミンB2	mg	0.74	0.62	0.77	0.78	0.79	0.77	0.82	0.82	0.83	0.84	0.77	0.77
ビタミンC	mg	78	69	75	70	79	70	114	119	78	94	100	100

資料 大阪府衛生部食品衛生課「国民栄養調査」

第34表 府県別医療施設関係者數

本表は各年末現在數で1)、2)、3)は実務に従事するものである。4)は「医療施設調査」によるものであるが、ここでは歯科診療所を含まない。

府県	1) 医師		2) 歯科医師		3) 薬剤師		4) 保健婦		5) 助産婦		6) 看護婦		7) 病院長		8) 一般診療所	
	總數	(内) 従事者	總數	(内) 従事者	總數	(内) 実務従事者	總數	(内) 実務従事者	總數	(内) 実務従事者	總數	(内) 実務従事者	總數	(内) 実務従事者	總數	(内) 実務従事者
昭和36年	104 280	101 862	33 617	32 646	61 626	50 874	13 248	51 181	192 908	6 229	60 301	6 229	60 301	6 229	60 301	60 301
昭和37年	105 437	102 906	34 163	33 182	62 645	51 281	13 608	45 955	203 180	6 428	61 366	6 428	61 366	6 428	61 366	61 366
昭和38年	106 512	103 799	34 517	33 481	64 915	52 950	13 910	46 174	213 430	6 621	92 363	6 621	92 363	6 621	92 363	92 363
昭和39年	108 102	105 278	35 079	34 093	66 600	54 040	13 957	43 516	227 585	6 838	63 296	6 838	63 296	6 838	63 296	63 296
昭和40年	109 369	106 440	35 558	34 473	68 674	55 677	13 959	43 276	242 697	7 047	64 524	7 047	64 524	7 047	64 524	64 524
北海道	4 623	4 552	1 407	1 392	2 289	2 058	829	1 609	11 460	449	2 374	449	2 374	449	2 374	2 374
青森	1 373	1 360	363	359	403	357	233	586	3 111	99	735	99	735	99	735	735
岩手	1 420	1 301	270	265	409	361	336	753	3 710	90	766	90	766	90	766	766
宮城	2 344	2 293	421	416	968	852	364	895	5 172	139	1 010	139	1 010	139	1 010	1 010
秋田	995	977	320	312	357	320	249	679	2 370	66	626	66	626	66	626	626
山形	1 041	1 018	328	315	445	396	406	823	2 433	59	710	59	710	59	710	710
福島	1 773	1 686	541	519	752	647	433	1 083	4 247	128	992	128	992	128	992	992
茨城	1 609	1 570	628	604	731	629	271	1 061	2 752	139	976	139	976	139	976	976
栃木	1 268	1 254	483	466	586	485	265	662	2 854	123	778	123	778	123	778	778
群馬	1 668	1 594	496	477	714	600	344	679	4 591	96	996	96	996	96	996	996
埼玉	2 248	2 211	888	863	1 495	1 153	276	921	4 790	193	1 478	193	1 478	193	1 478	1 478
千葉	2 557	2 507	953	898	1 660	1 272	275	1 083	3 678	212	1 429	212	1 429	212	1 429	1 429
東京都	14 730	14 282	6 757	6 443	15 544	11 608	997	4 461	42 534	681	10 010	681	10 010	681	10 010	10 010
神奈川県	4 287	4 169	1 682	1 614	3 043	2 236	410	1 655	11 645	215	2 694	215	2 694	215	2 694	2 694
新潟	2 404	2 372	697	671	858	758	539	1 401	4 385	113	1 428	113	1 428	113	1 428	1 428
富山	1 003	987	268	264	1 119	903	190	411	2 567	88	680	88	680	88	680	680
石川	1 508	1 317	286	275	639	533	137	310	2 681	99	762	99	762	99	762	762
福山	685	672	186	177	399	345	116	297	1 539	66	491	66	491	66	491	491
山口	676	664	265	258	298	247	169	177	1 541	54	439	54	439	54	439	439
長門	2 043	2 024	696	671	911	786	412	575	3 736	146	1 206	146	1 206	146	1 206	1 206
岐東	1 578	1 515	480	469	1 182	941	186	900	2 389	112	985	112	985	112	985	985
愛媛	2 566	2 493	1 006	971	1 776	1 483	323	1 453	4 800	114	1 604	114	1 604	114	1 604	1 604
高松	5 147	4 986	1 604	1 547	4 729	3 774	483	1 906	10 200	292	2 643	292	2 643	292	2 643	2 643
徳島	1 600	1 538	502	487	863	730	168	658	3 589	124	884	124	884	124	884	884
香川	807	779	216	208	437	355	156	476	1 469	44	594	44	594	44	594	594
愛媛	3 583	3 490	851	829	2 114	1 654	283	879	6 531	169	1 992	169	1 992	169	1 992	1 992
高松	9 009	8 865	2 912	2 877	7 689	6 596	564	2 345	14 841	391	5 034	391	5 034	391	5 034	5 034
岡山	5 150	5 059	1 534	1 501	3 146	2 283	443	1 761	8 458	256	3 220	256	3 220	256	3 220	3 220
広島	884	851	266	261	654	499	90	463	1 349	50	529	50	529	50	529	529
山口	1 177	1 154	370	362	661	580	174	520	2 152	53	730	53	730	53	730	730
徳島	807	760	199	194	284	248	154	342	2 181	39	382	39	382	39	382	382
香川	845	822	239	233	292	257	237	497	2 441	51	655	51	655	51	655	655
高松	2 183	2 148	679	658	797	648	302	696	6 633	169	1 169	169	1 169	169	1 169	1 169
岡山	3 036	2 917	843	824	1 470	1 237	324	1 103	6 333	230	1 757	230	1 757	230	1 757	1 757
広島	1 880	1 834	605	587	920	784	232	549	4 235	139	1 147	139	1 147	139	1 147	1 147
山口	1 153	1 123	228	223	590	485	142	340	2 160	83	549	83	549	83	549	549
徳島	966	953	322	316	480	430	215	308	2 432	92	536	92	536	92	536	536
香川	1 327	1 303	403	393	530	470	297	572	3 690	113	880	113	880	113	880	880
高松	863	849	248	243	375	338	179	364	2 431	98	523	98	523	98	523	523
岡山	5 568	5 470	1 709	1 681	2 678	2 362	524	1 867	14 057	321	2 884	321	2 884	321	2 884	2 884
広島	931	916	314	307	419	369	127	520	1 869	83	627	83	627	83	627	627
山口	2 025	1 877	499	488	757	641	234	953	4 000	136	1 067	136	1 067	136	1 067	1 067
徳島	2 157	2 116	468	458	971	855	248	1 137	4 695	158	1 167	158	1 167	158	1 167	1 167
香川	1 252	1 228	444	436	513	450	206	616	2 333	101	810	101	810	101	810	810
高松	890	871	277	266	291	261	175	575	2 919	148	521	148	521	148	521	521
岡山	1 730	1 708	405	395	436	401	242	1 355	2 714	226	1 055	226	1 055	226	1 055	1 055

資料 厚生省大臣官房統計調査部「医師、歯科医師、薬剤師調査」「衛生行政業務報告」(日本統計年鑑)

第 23 章

司法および警察