

第14表 社会福祉施設数、収容者数

本表は生活保護法、児童福祉法等によるもので、各年とも12月末現在である。収容人員とは12月現在の在籍人員である。

施設名	昭和45年						昭和46年					
	施設数			収容人員			施設数			収容人員		
	総数	公立	民間立	総数	公立	民間立	総数	公立	民間立	総数	公立	民間立
施設数	789	462	327	55 774	29 193	26 581	1 086	536	550	68 155	37 252	30 903
救護施設	8	4	4	663	366	297	8	4	4	686	380	306
更生施設	6	4	2	863	510	353	6	4	2	1 160	522	638
医療保護施設	12	1	11	2 407	138	2 269	13	2	11	2 075	124	1 951
授産施設	3	3	-	155	155	-	-	-	-	-	-	-
宿所提供施設	2	2	-	191	191	-	1	1	-	109	109	-
助産施設	44	20	24	126	13	113	46	20	26	149	69	80
乳児院	6	-	6	257	-	257	6	1	5	270	51	219
母子寮	20	15	5	557	339	218	20	15	5	1 466	967	499
保育所	493	294	199	40 859	23 235	17 624	560	338	222	51 039	29 542	21 497
児童厚生施設	50	48	2	-	-	-	254	55	199	-	-	-
養護施設	39	6	33	3 218	620	2 598	39	7	32	3 532	490	3 042
精神薄弱児施設	11	3	8	678	196	482	13	6	7	793	481	312
精神薄弱児通園施設	4	3	1	152	102	50	5	4	1	184	153	31
盲ろうあ児施設	2	-	2	80	-	80	2	-	2	36	-	36
虚弱児施設	1	-	1	66	-	66	1	-	1	76	-	76
肢体不自由児施設	5	2	3	370	39	331	3	2	1	360	310	50
肢体不自由児通園施設	...	...	...	...	...	...	7	6	1	199	171	28
重症心身障害児施設	1	-	1	128	-	128	1	-	1	237	-	237
情緒障害児短期治療施設	1	1	-	50	50	-	1	1	-	13	13	-
教護院	2	2	-	284	284	-	2	2	-	294	294	-
母子福祉センター	...	...	...	...	...	...	2	1	1	-	-	-
母子休養ホーム	...	...	...	...	...	...	1	-	1	-	-	-
精神薄弱者更生施設	...	...	...	...	...	...	8	5	3	582	490	92
精神薄弱者授産施設	8	5	3	522	430	92	4	4	-	340	340	-
養護老人ホーム	26	17	9	2 647	1 733	914	27	18	9	2 858	1 920	938
特別養護老人ホーム	7	2	5	690	335	355	8	2	6	751	316	435
軽費老人ホーム	6	2	4	398	167	231	8	3	5	523	220	303
老人福祉センター	10	10	-	-	-	-	17	17	-	-	-	-
肢体不自由者更生施設	1	1	-	-	-	-	1	1	-	42	42	-
重度肢体不自由者更生施設	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
失明者更生施設	1	-	-	-	-	-	1	-	1	50	-	50
ろうあ者更生施設	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
内部障害者更生施設	10	6	4	264	141	123	1	-	1	80	-	80
身体障害者授産施設	2	2	-	-	-	-	2	2	-	77	77	-
重度身体障害者授産施設	1	1	-	-	-	-	1	1	-	39	39	-
補装具制作施設	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
点字図書館	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
点字出版施設	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
婦人保護施設	4	4	-	149	149	-	5	4	1	135	132	3
児童相談所	8	8	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-

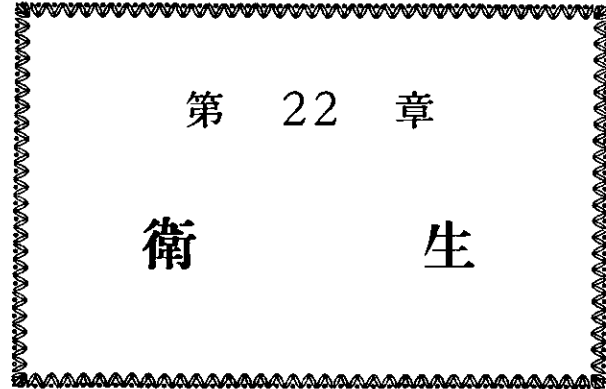
資料 大阪府民生部社会課、老人福祉課、婦人児童課、大阪市民生局調査課

第15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・繰越配分額が加えられていない。  
注) 昭和43年度の配分額において項目の分類方法が変わったため総額と各項目の合計は一致しない。

募金区別	募 金 額				配分先別	配 分 額			
	昭和43年度	昭和44年度	昭和45年度	昭和46年度		昭和43年度	昭和44年度	昭和45年度	昭和46年度
総 額	139 413	179 695	148 385	166 666	総 額	120 789	160 757	128 868	147 561
戸別募金	91 149	96 201	93 176	108 565	社会福祉施設	47 913	73 422	36 934	30 595
法人募金	9 800	61 488	25 138	19 265	保育所託児所	4 000	4 469	4 721	15 523
学校職域募金	4 843	5 175	5 294	5 459	隣保館児童館遊園地	3 209	3 055	2 673	3 032
街頭募金	4 454	5 459	5 442	4 230	社会福祉事業団体	500	2 650	3 600	3 650
パッチ収益金	11 000	11 005	10 194	16 106	府市社会福祉協議会	6 270	6 270	6 678	6 676
その他	18 167	367	9 141	13 041	更生援護資金	5 730	5 730	4 780	4 780
目 標 額	130 000	140 000	142 000	144 000	地域社会福祉協議会	54 815	65 061	69 384	83 205
					らい患者慰安費	100	100	100	100

資料 社会福祉法人大阪共同募金会



### 第22章 衛生

#### 病院、病床の概況

府下の昭和46年度末医療施設総数は8748施設で、前年にくらべて326施設の増加である。また、種類別にみると、病院総数は435施設をかぞえ、そのうち一般病院が388施設(89.2%)で大半をしめ、ついで精神病院39施設(9.0%)、結核療養所7施設、伝染病院1施設となっている。なお、人口10万対病院数は5.6、一般病院で5.0、一施設あたりの人口は、病院総数で約1万8千人、一般病院で約2万人である。

一方、一般診療所総数は5,788施設で、前年にくらべて189施設(3.4%)の増加、人口10万対の一般診療所数は74.4で、一診療所あたり人口は約1,400人である。また歯科診療所総数は2,525施設で前年にくらべて134施設(5.6%)の増加、人口10万対歯科診療所数は32.4施設で、一診療所あたり人口は約1,300人である。

全施設の病床数は7万9,380床で、前年にくらべ2,304床(3.0%)の増加である。人口10万対の病床数は1,019.6で全病床数のうち、89.1%が病院、10.9%が一般診療所の病床である。また、施設の種類別に病床数をみると、一般診療所の病床を含めた一般病床が67.2%で最も多く、ついで精神病床が17.1%、結核病床が12.4%の割合を占めている。

在院患者数は、延2,081万余人で1日平均約5万7千人、これを人口10万対でみると732.1人で府民137人のうち1人は入院していることになる。

在院患者延数を病床の種類別でみると、精神病床590万余人、結核病床277万余人、伝染病床1万5千余人、一般病床1,212万余人で一般病床を利用した患者が58.2%を占め、ついで精神病床28.3%、結核病床の13.3%となっている。なお、新入院患者数は43万余人、退院患者数も43万余人であるが、その1日平均では1,202人、1,199人。外来患者延数は2,801万5千人、人口10万対1日あたりでは985人となり、府民100人に1人は毎日病院外来で診療を受けていることになる。

#### 医師等の数

医師総数は9,748人で前年末にくらべて332人(3.5%)の増加となり、医師1人あたりの人口は799人(前年末809人)である。また人口10万対医師数は昭和33年の147.0を最高にその低下の一途をたどり、昭和43年は最低の119.3となったが昭和46年末には125.1と少し上昇した。一方歯科医師数は3,179人で人口10万に対する医師数は40.8で前年の39.2にくらべると上回っている。薬剤

師数は7,895人で前年末より408人(5.4%)増加し、人口10万対薬剤師数は101.3(前年98.3)と高くなった。

#### 死亡の概況

昭和46年本府の死亡数は4万525人、人口千対死亡率は5.2、12分58秒に1人亡くなったこととなるが低率である。

昭和45年度主要死因別の順位をみると、トップは脳卒中、つぎにガン、心臓病、不慮の事故、老衰と続き、昭和27年まで長くトップを占めていた結核は7位にまで下がっている。また、死亡率を府下市町村別にみると能勢町10.0、河南町7.5、貝塚市7.3と高く、反対に門真市2.7、摂津市3.2、四条畷市3.6と低率である。

#### 伝染病患者の概況

府下における伝染病発生届出総数は2万4千人、その内訳をみると法定伝染病267人、指定伝染病該当者なし、届出伝染病5,767人、性病1,596人、結核1万6,665人、らい3人である。なお、昭和46年発生届出数は10年前(昭和36年)の届出数と比較して14分の1以下である。

#### 児童、生徒の体格

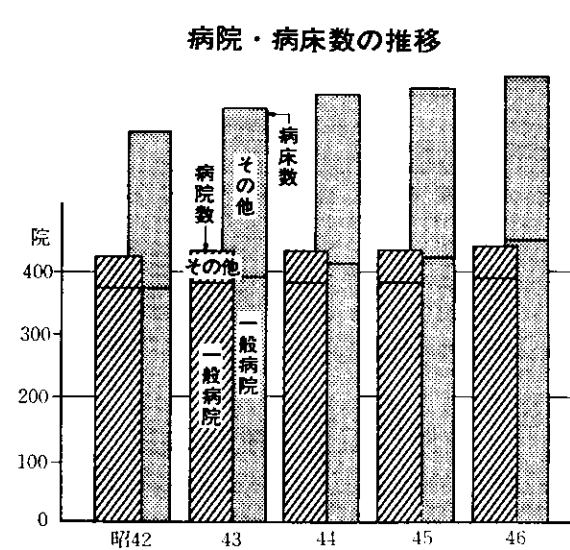
本年度における府下の生徒、児童、幼児の体格について発育の最も顕著な男子13歳、女子11歳を例にとって昭和36年のそれと比較してみると、男子では身長で4.8cm、体重2.6kg、胸囲2.4cm。女子では身長3.4cm、体重2.7kg、胸囲2.0cmといずれも伸びがみられている。

#### 公害の概況

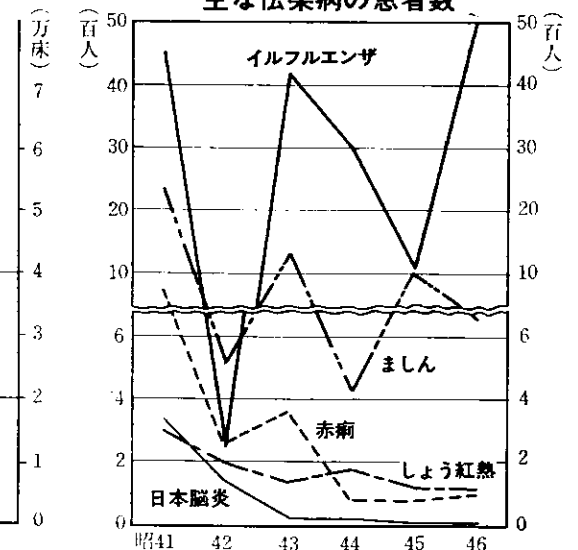
広域化、多様化の方向をたどる環境汚染に対し、本府では大気汚染、水質汚濁、騒音・振動、地盤沈下、土壌汚染、産業廃棄物などの分野ごとに発生源の調査、監視、規制および公害防止に必要な公共施設の整備、公害防止施設に対する融資、補助さらには被害の救済に至るまで幅広い対策がとられている。

なお、昭和46年度の本府公害および市町村に寄せられた苦情件数は5,879件で、騒音が全体の52.0%を占めた。

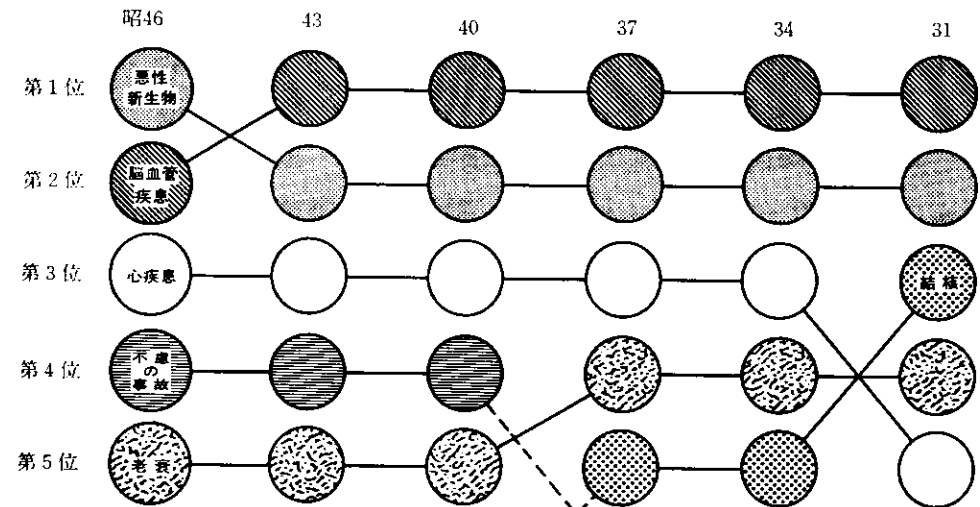
#### 病院・病床数の推移



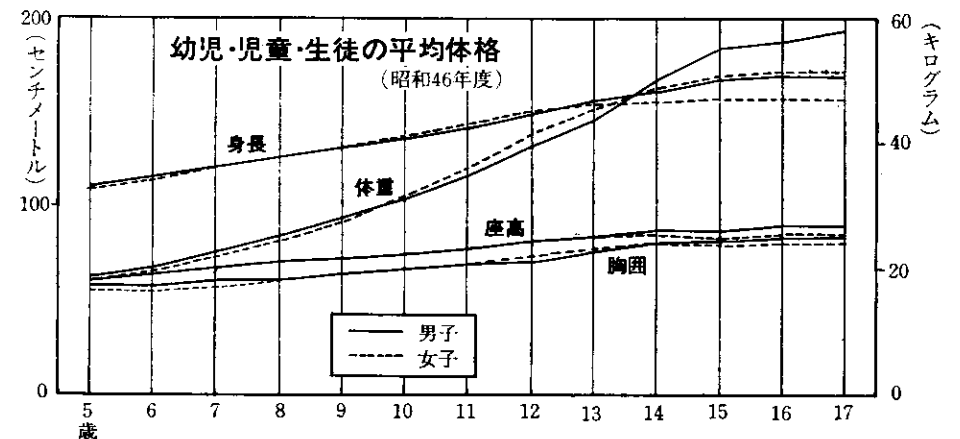
#### 主な伝染病の患者数



#### 主な死因のうつりかわり



#### 幼児・児童・生徒の平均体格 (昭和46年度)



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。各年末現在。

Table with columns for year (昭和42-46), hospital types (精神病院, 結核療養所, 伝染病院, 一般病院), and bed counts (施設, 病床).

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。各年末現在。

Table with columns for year (昭和42-46), professions (医師, 歯科医師, 歯科衛生士, 歯科技工士, 獣医師), and counts (総数, 医療施設開設者, etc.).

資料 大阪府衛生部総務課「衛生年報」、同農林部農畜産課

第3表 薬剤師・保健婦・助産婦・看護婦・準看護婦・看護師数

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。各年末現在。

Table with columns for year (昭和42-46), professions (薬剤師, 保健婦, 助産婦, 看護婦, 準看護婦, 看護師), and counts (総数, 薬局開設者, etc.).

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、診療放射線技師、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専任者。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。眼鏡士数は大阪目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。各年末現在。診療放射線技師は45年から法改正により新しく設けられた。

Table with columns for year (昭和42-46), professions (診療X線技師, 診療放射線技師, 衛生検査技師, 衛生管理者, 栄養士, etc.), and counts.

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。病床利用率は各年の(6月末在院患者数/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42-46), hospital types (精神病床, 結核病床, 伝染病床, 一般病床), and bed utilization rates (総数, 精神病床, etc.).

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上してある。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42-46), hospital types (精神病床, 結核病床, 伝染病床, 一般病床), and patient counts (新入院患者数, 外来患者延数).

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

本表の数字は厚生保護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42-46), age groups (20歳未満, 20~24歳, etc.), and abortion counts.

資料 大阪府衛生部衛生総務課「人工妊娠中絶年報」

第8表 食品衛生関係営業施設数

本表の数字は大阪府内における許可を要する営業施設および要しない営業施設の数であるが許可を要しない施設については概数である。各年末現在。

Table with columns for year (昭和42-46), facility types (飲食店, 喫茶店, 菓子製造業, etc.), and counts.

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, milk processing, rabies prevention, and rat captures.

資料 大阪府衛生部食品衛生課、同環境衛生課、同農林部農畜産課

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」によるもので各年末現在である。46年の客室総数には簡易宿泊施設は含まれていない。

Table with columns for year, types of facilities (lodging, beauty, cleaning), and number of staff.

資料 大阪府衛生部環境衛生課、大阪市環境保健局環境衛生課

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。各年末現在。

Table with columns for year, types of facilities (incinerators, cemeteries, etc.), and their counts.

資料 大阪府衛生部環境衛生課、大阪市環境保健局環境衛生課「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 with columns for year, number of examinees, tuberculosis prevention measures, and number of patients.

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

公衆衛生関係衛生検査件数

本表の数字は「厚生省報告例」によるものである。

Table with columns for year, total number of inspections, and various types of public health inspections.

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14表

薬事関係業者数

本表欄頭の医薬品販売業のうち「一般」とは総べ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の取り扱い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り扱う資格を要しない業者( )内の数字は内数で衛生材料製造業

Table with columns for year, types of pharmaceutical businesses, and number of operators.

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15表

供血者数および血液採取量

採血業者ならびに供血あつせん業者によるもの。なお、預血は昭和45年9月以降停止された。

Table with columns for year, number of donors, and volume of blood collected.

資料 大阪府衛生部薬務課

第16表

麻薬中毒者数

本表はがんおよび結核末期のものを除いたものでいずれも年中の新規発見者の数である。

Table with columns for year, total number of addicts, and age distribution.

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)

本表は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。

Table with columns for health center (保健所), total number of visits (総回数), total staff (総人員), and various categories of visits (結核, 成人病, 母, 子, 療育その他).

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 (総回数), total staff (総人員), and various categories of visits (結核, 成人病, 母, 子, 療育その他).

資料 大阪府衛生部衛生総務課「衛生年報」

第19表 スモッグ予報・注意報・警報発令回数・時間数

大気汚染防止法第17条の発令基準によるものである。\*印は重なった発令時間は加算していない。

Table showing smog forecast, warning, and alert issuance counts and times by year (年次).

資料 大阪府公害白書

第20表 重油等燃料使用量

BSP1はブルースカイ計画第1号対象工場を指す。昭和46年度の値は、概数である。

Table showing heavy oil and fuel usage by year (年次), including BSP 1 and other facilities.

資料 大阪府公害白書

第21表 亜硫酸ガス排出量等

前表頭注参照のこと。重油(原油を含む)、石炭、コークス(高炉用、焼結炉用コークスを含む)およびタービン油等を対象とした。

Table showing sulfur dioxide gas discharge and other metrics by year (年次).

資料 大阪府公害白書

第22表

降下ばいじん量

1平方キロメートル当りの量、デポジションゲージまたはダストジャーによる測定である。但し堺市については簡易ばいじんびんであるため測定位を2分の1に調整してある。

Table with columns for year (昭和42-46), city (大阪市, 堺市, 豊中市, 守口市, 東大阪市, 八尾市), and dust amount (平均, 工業地域, 準工業地域, 商業地域, 住居地域).

資料 大阪府公害白書

第23表

一酸化炭素等有害物質濃度測定量

昭和45年7月までは青少年会館、昭和45年8月以降は府公害監視センターにおいて測定。

Table with columns for year/month, CO (月平均, 月最高), CO2 (月平均, 月最高), SO2 (月平均, 月最高), and Ozone (月平均, 月最高).

資料 大阪府公害監視センター

第24表

自動車排ガス観測所における一酸化炭素濃度測定結果

「環境基準をこえる回数」については24時間平均値 100ppmをこえる回数を示す。

Table with columns for year/month, location (梅田新道, 北粉浜小学校, 出来島小学校), and CO concentration (月平均, 月最大値, 環境基準をこえる日数).

資料 大阪府公害監視センター

第25表

大阪湾水質環境

本表は昭和47年1月調査によるものである。測定地点は環境基準測定基準点である。NDとは定量限界以下をいう。

Table with columns for measurement point, Si-An, Alkyl Silver, Organic Lin, Cadmium, Lead, Hexachlorine, Total Silver, and Hg.

資料 大阪府公害白書

第26表

大阪府下河川水域別BOD負荷量

本表は昭和45年度の大阪府下における汚濁負荷量を従業員10人以上の工場排水、家庭下水、下水処理場および、し尿処理場排水ならびに畜舎排水等の調査から試算した。その他は、と畜場排水負荷量である。

Table with columns for water body, total load, household wastewater, industrial wastewater, sewage treatment plant, urine treatment plant, livestock wastewater, and other wastewater.

資料 大阪府公害白書

第27表 年間地盤沈下量(代表地点)

Table with columns for region (地域), location (所在地), and annual ground subsidence (年間沈下量) for years 1942-1946. Includes data for various cities like Osaka, Kyoto, and Kobe.

資料 大阪府土木部都市河川課、大阪府環境保健局

第28表 ばいじん・有害物質・ふんじん規制対象工場、事業場届出件数

各年度末現在。工場、事業所数は届出の件数である。昭和46年度については、ばい煙、ふんじんの届出工場、事業場を含む。

Table showing the number of regulated factories and business sites for dust, harmful substances, and fungi in 1945 and 1946. Columns include city/village (市町村) and specific categories like dust (ばいじん) and harmful substances (有害物質).

資料 大阪府公害白書

第29表 ごみ・し尿の収集と処理量

本表は昭和45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 detailing waste collection and disposal, and sewage collection and treatment. Columns include city (市), waste collection (ごみの収集), waste disposal (ごみの処理), sewage collection (し尿の収集), and sewage treatment (し尿の処理). Includes data for various municipalities.

資料 大阪府生活環境部環境整備課、大阪府衛生部環境衛生課

第 30 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  
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。なお、各月の計

年 月	法 定 伝 染 病														
	総 数			赤 痢			細菌性赤痢			アメーバ性赤痢			腸チフス		
	患者	罹患率	死者	患者	罹患率	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	罹患率	死者
昭和 42 年	699	10.0	106	259	3.7	3	246	1	2	-	11	2	26	0.4	2
43	589	8.1	28	358	4.8	6	346	4	3	-	9	2	24	0.3	1
44	355	4.7	36	82	1.1	3	74	3	8	-	-	-	30	0.4	2
45	260	3.4	21	80	1.0	2	78	2	2	-	-	-	9	0.1	-
昭和 46 年	267	3.4	8	98	1.3	-	98	-	-	-	-	-	22	0.3	1
46年 1 月	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
2	22	-	1	7	-	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-
3	23	-	1	7	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	1
4	13	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
5	16	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
6	53	-	-	33	-	-	33	-	-	-	-	-	3	-	-
7	10	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
8	14	-	3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
9	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	12	-	2	3	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
11	65	-	-	35	-	-	35	-	-	-	-	-	1	-	-
12	17	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-

資料 大阪府衛生部衛生総務課「衛生年報」

第 31 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、つつが虫病、回帰熱、住血吸虫病は各年とも該当がないので

年 月	総 数			マ ラ リ ア			ま し ん		
	患者	罹患率	死者	患者	罹患率	死者	患者	罹患率	死者
	昭和 42 年	800	11.4	21	1	0.0	-	520	7.4
43	5 526	110.5	100	3	0.0	-	1 315	17.7	21
44	3 433	45.8	68	2	0.0	-	432	5.8	9
45	2 077	27.3	141	2	0.0	-	986	12.9	25
昭和 46 年	5 767	73.9	52	-	-	-	656	8.4	10
46年 1 月	487	-	2	-	-	-	4	-	-
2	3 315	-	10	-	-	-	5	-	-
3	1 290	-	17	-	-	-	40	-	-
4	121	-	10	-	-	-	63	-	1
5	137	-	3	-	-	-	133	-	-
6	168	-	1	-	-	-	168	-	-
7	69	-	3	-	-	-	69	-	3
8	62	-	2	-	-	-	61	-	2
9	28	-	4	-	-	-	26	-	4
10	5	-	-	-	-	-	5	-	-
11	14	-	-	-	-	-	14	-	-
12	42	-	-	-	-	-	41	-	-

資料 大阪府衛生部衛生総務課「衛生年報」

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、この外にコレラ  
と年計とは合致しない場合がある。

染 病														指 定 伝 染 病			
バラチフス			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
4	0.1	-	200	2.8	-	55	0.8	3	12	0.2	3	143	2.0	95	2	0.0	1
11	0.1	-	142	1.9	-	29	0.4	3	6	0.1	1	19	0.3	17	1	0.0	-
-	-	-	184	2.5	-	21	0.3	-	14	0.2	2	24	0.3	29	1	0.0	-
1	0.0	-	124	1.6	-	29	0.4	1	5	0.1	-	12	0.2	18	-	-	-
1	0.0	-	119	1.5	1	15	0.2	1	2	0.0	-	10	0.1	5	-	-	-
-	-	-	6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	6	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-
-	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	28	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

患率および死亡者数

省略した。罹患率は人口10万対である。

百 日 せ き			インフルエンザ			破 傷 風			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
15	0.2	-	247	3.5	4	17	0.2	7	-	-	-
28	0.4	-	4 168	56.4	70	10	0.1	7	2	0.0	2
4	0.1	-	2 988	40.1	55	6	0.1	4	1	0.0	-
11	0.1	1	1 075	14.1	112	3	0.0	3	-	-	-
9	0.1	1	5 096	65.4	37	6	0.1	4	-	-	-
3	-	1	479	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	3 310	-	10	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1 249	-	17	-	-	-	-	-	-
1	-	-	57	-	9	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	3	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-



第 32 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

年 月 中	性 数		梅 毒		り ん 病		軟 性 下 かん		結 核		死 者
	患 者	罹患率	患 者	罹患率	患 者	罹患率	患 者	罹患率	患 者	罹患率	
昭和 42 年	2 170	30.1	866	12.3	1 243	17.8	61	0.9	26 719	380.1	1 553
43	2 388	32.0	1 028	14.3	1 310	18.0	50	0.7	24 106	324.8	1 504
44	2 133	28.8	911	12.2	1 198	16.1	24	0.3	22 131	297.1	1 424
45	1 701	22.3	810	10.6	866	11.4	25	0.3	19 252	252.7	1 527
昭和 46 年	1 596	20.5	799	10.2	785	10.1	12	0.2	16 665	214.1	1 455
1 月	116	-	46	-	67	-	3	-	1 224	-	126
2	78	-	33	-	43	-	2	-	1 256	-	182
3	128	-	58	-	70	-	-	-	1 393	-	172
4	169	-	90	-	78	-	1	-	1 455	-	123
5	129	-	69	-	58	-	2	-	1 409	-	116
6	157	-	80	-	76	-	1	-	1 508	-	107
7	146	-	73	-	72	-	1	-	1 571	-	86
8	133	-	63	-	70	-	-	-	1 424	-	119
9	141	-	70	-	70	-	1	-	1 486	-	101
10	161	-	94	-	66	-	1	-	1 492	-	112
11	132	-	67	-	65	-	-	-	1 251	-	115
12	106	-	56	-	50	-	-	-	1 196	-	96

第 33 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

市 郡 別	総 数	0~4 歳	5~9 歳	10~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	30~34 歳
昭和 42 年	37 056	2 486	249	125	495	776	919	1 003
43	38 266	2 581	227	131	469	745	893	869
44	39 046	2 446	244	146	427	776	939	939
45	39 895	2 374	248	158	365	822	876	850
昭和 46 年	39 080	2 489	263	138	359	721	754	846
大 阪 市 地 域	17 062	7 644	87	59	145	318	302	358
大 阪 市 地 域	5 394	445	49	25	53	108	115	114
大 阪 市 地 域	7 405	631	59	28	73	144	161	202
大 阪 市 地 域	2 255	201	20	11	29	35	43	46
大 阪 市 地 域	6 964	448	48	15	59	116	133	126
大 阪 市 市 域	17 062	764	87	59	145	318	302	358
大 阪 市 市 域	3 122	218	20	6	25	52	69	55
大 阪 市 市 域	1 032	57	7	1	8	15	16	14
大 阪 市 市 域	1 451	124	15	13	20	31	29	32
大 阪 市 市 域	421	14	3	1	5	10	10	9
大 阪 市 市 域	1 086	79	8	2	9	25	23	21
大 阪 市 市 域	276	15	1	-	4	3	4	11
大 阪 市 市 域	967	101	13	4	6	21	21	20
大 阪 市 市 域	472	31	3	4	1	10	9	11
大 阪 市 市 域	813	72	8	2	7	11	20	23
大 阪 市 市 域	889	82	9	3	11	19	19	23
大 阪 市 市 域	714	76	6	1	12	10	15	17
大 阪 市 市 域	1 069	80	5	4	15	21	20	32
大 阪 市 市 域	480	34	2	1	7	10	8	7
大 阪 市 市 域	402	54	3	2	12	7	7	7
大 阪 市 市 域	784	101	3	3	9	15	23	25
大 阪 市 市 域	280	11	3	1	2	5	3	4
大 阪 市 市 域	553	65	9	4	5	7	12	19
大 阪 市 市 域	403	43	3	2	4	8	4	11
大 阪 市 市 域	538	30	5	-	5	8	7	5
大 阪 市 市 域	307	13	2	1	5	5	5	8
大 阪 市 市 域	264	16	4	1	2	5	3	4
大 阪 市 市 域	373	33	2	2	2	3	10	6
大 阪 市 市 域	474	60	4	2	4	8	19	22
大 阪 市 市 域	231	29	1	-	2	6	6	9
大 阪 市 市 域	278	28	1	-	2	6	6	5
大 阪 市 市 域	280	18	2	-	3	7	3	5
大 阪 市 市 域	2 343	144	19	10	15	36	45	55
大 阪 市 市 域	246	13	4	-	3	8	3	5
大 阪 市 市 域	173	19	1	-	1	6	4	3
大 阪 市 市 域	193	14	3	1	5	6	4	4
大 阪 市 市 域	91	7	1	-	-	2	1	2
大 阪 市 市 域	126	2	-	-	1	1	1	3
大 阪 市 市 域	86	2	1	-	1	2	2	6
大 阪 市 市 域	434	20	4	2	3	6	11	6
大 阪 市 市 域	367	20	1	2	5	6	8	5

資料 大阪府衛生部衛生総務課「人口動態調査」

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。罹患率は人口10万対である。

呼 吸 器	核		の 他		ら		い		食 中 毒	
	患 者	罹患率	患 者	罹患率	患 者	罹患率	患 者	罹患率	患 者	罹患率
24 086	324.6	1 488	2 633	37.5	65	17	0.2	-	1 651	23.5
21 910	-	1 429	2 196	-	75	14	0.2	-	1 662	22.4
20 089	-	1 360	2 042	-	64	4	0.1	-	5 860	78.8
17 656	231.7	1 495	1 596	20.9	32	3	0.0	-	2 102	27.6
15 271	196.0	1 411	1 394	17.9	44	3	0.0	-	1 328	17.1
1 122	-	124	102	-	2	-	-	-	29	-
1 159	-	179	97	-	3	2	-	-	40	-
1 283	-	165	110	-	7	1	-	-	-	-
1 341	-	118	114	-	5	-	-	-	187	-
1 287	-	115	122	-	1	-	-	-	57	-
1 373	-	104	135	-	3	-	-	-	93	-
1 457	-	85	114	-	1	-	-	-	347	-
1 289	-	112	135	-	7	-	-	-	227	-
1 370	-	99	116	-	2	-	-	-	198	-
1 344	-	109	148	-	3	-	-	-	32	-
1 148	-	106	103	-	9	-	-	-	10	-
1 098	-	95	98	-	1	-	-	-	108	-

級 別 死 亡 者 数

もので府外で死亡したものも含まれる。

35~39 歳	40~44 歳	45~49 歳	50~54 歳	55~59 歳	60~64 歳	65~69 歳	70~74 歳	75~79 歳	80 歳以上	年齢不詳
1 136	1 189	1 273	1 856	2 800	3 589	4 550	4 833	4 393	5 383	1
1 158	1 261	1 350	1 932	2 905	3 700	4 669	5 049	4 577	5 707	43
1 197	1 327	1 408	1 799	2 889	3 721	4 881	5 318	4 764	5 798	27
1 171	1 320	1 469	1 837	2 808	3 859	4 913	5 460	4 873	6 472	20
1 132	1 289	1 480	1 752	2 666	3 766	4 769	5 490	5 053	6 110	3
473	585	653	806	1 216	1 783	2 218	2 563	2 200	2 530	2
146	184	185	204	354	475	574	689	732	842	1
254	210	282	299	499	668	914	947	918	1 115	1
49	70	73	101	157	206	257	291	258	408	-
210	240	287	342	440	634	806	1 000	945	1 115	-
473	585	653	806	1 216	1 783	2 218	2 563	2 200	2 530	2
94	120	132	160	203	284	369	450	398	467	-
32	28	42	47	64	81	139	152	167	162	-
47	54	60	62	100	123	150	169	205	217	-
10	15	9	15	20	36	56	72	59	85	-
33	39	37	32	81	96	118	144	153	186	-
10	16	7	13	23	26	26	46	31	40	-
17	36	26	47	74	94	104	113	116	154	-
11	13	22	20	32	52	40	69	61	83	-
34	27	39	33	47	61	92	102	103	132	-
32	29	36	25	53	83	112	106	109	138	-
17	25	28	24	44	61	71	86	99	122	-
33	30	35	46	75	94	131	142	150	156	-
10	18	21	24	28	42	56	63	64	85	-
8	10	12	15	26	32	51	50	40	66	-
29	22	41	33	40	73	87	94	82	104	-
6	8	13	14	24	21	36	37	35	57	-
16	22	22	27	44	52	49	63	62	75	-
12	16	14	13	37	39	50	47	41	59	-
15	15	22	35	30	59	59	78	81	84	-
4	5	13	10	28	32	44	51	51	75	-
5	5	5	7	16	21	38	40	41	51	-
7	12	9	16	27	36	40	51	41	76	-
21	14	16	28	24	37	44	54	50	55	-
14	3	7	7	12	17	20	33	19	43	-
8	10	13	11	9	19	31	34	39	52	

第34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、府外で死亡したのも含まれる。昭和43

死因	昭和42年	昭和43年	昭和44年	昭和45年	昭和46年	
	総数	総数	総数	総数	総数	1月
総数	37 056	38 266	39 061	40 460	39 087	3 793
レラス	-	-	-	-	-	-
腸チフス	3	1	3	-	1	-
細菌性赤痢	3	7	4	2	1	-
腸炎	512	331	331	253	270	40
呼吸器系の他の下痢性疾患	1 419	1 388	1 429	1 321	1 157	101
その他の結核(後遺症を含む)	66	66	71	59	52	3
ペジフステリトア	3	2	-	1	1	-
百日咳	2	1	-	1	2	1
レンサ球菌性咽喉炎および猩紅熱	1	-	-	-	-	-
髄膜炎	4	1	3	3	1	-
急性灰白髄炎	2	1	1	1	1	-
痘疹	12	43	27	40	28	1
チフスおよびその他のリケッチア症	-	-	1	-	-	-
梅毒	86	52	43	40	29	2
その他の伝染病および寄生虫病	179	99	133	135	154	7
悪性新生物(リンパ及び造血組織の抗生物を含む)	6 970	7 297	7 356	7 603	7 847	634
良性および性質不詳の新生物	417	424	492	461	429	34
糖尿病	372	385	475	504	484	61
ビタミン欠乏症およびその他の栄養欠乏症	...	37	33	37	40	7
貧血	89	87	117	107	116	11
髄膜炎	63	46	62	77	68	8
活動性リウマチ	32	25	36	26	11	-
慢性リウマチ性心疾患	209	207	197	204	186	10
高度虚血性心疾患	955	1 042	939	1 097	1 101	121
その他の心疾患	1 387	1 715	1 721	1 894	1 822	196
脳血管疾患	2 481	2 559	2 719	3 004	2 955	317
イソルエンザ	7 211	7 569	7 721	8 028	7 647	831
肺炎	17	104	102	119	61	2
気管支炎、肺炎、肺気腫および肺膿瘍	1 223	1 440	1 370	1 501	1 331	132
消化器	203	782	793	761	736	92
寄生虫	507	509	522	479	472	55
腸閉塞および硬便	38	23	36	22	27	4
腸閉塞および硬便	212	254	209	183	192	18
腎臓炎	799	926	1 018	1 032	1 102	126
前立腺	614	644	663	596	599	62
流産	22	36	30	26	32	3
...	...	1	2	2	3	1
その他の妊娠、分娩、産褥の合併症および記載のない分娩	121	119	116	85	86	10
先天性異常	356	390	393	428	476	35
出生時損傷、難産及びその他の無酸素症、低酸素症	204	296	270	258	268	24
その他の周産期の死因	903	630	587	614	656	57
症状およびその他の診断不明確の状態	2 893	2 598	2 583	2 815	2 433	248
その他のすべての疾患	2 825	2 589	2 758	2 748	2 722	272
自動車事故	951	986	1 043	1 076	974	58
その他の不慮の事故	1 398	1 234	1 248	1 243	1 056	94
自殺	1 135	1 031	1 058	1 234	1 171	92
その他の外因	157	289	346	340	287	23

死亡者数

年1月から分類改正されたので組替えてある。

和	昭和46年											
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
総数	3 437	3 857	3 167	3 123	2 819	3 190	3 242	2 790	3 162	3 034	3 473	
レラス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腸チフス	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腸炎	15	18	18	14	13	24	34	14	17	20	43	
呼吸器系の他の下痢性疾患	115	144	104	83	68	85	111	81	75	96	94	
その他の結核(後遺症を含む)	3	9	7	5	1	1	8	5	3	7	-	
ペジフステリトア	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
百日咳	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
レンサ球菌性咽喉炎および猩紅熱	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
痘疹	-	1	-	3	1	9	10	2	-	-	1	
チフスおよびその他のリケッチア症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
梅毒	3	4	2	4	-	4	-	-	2	3	5	
その他の伝染病および寄生虫病	11	3	16	19	10	13	17	24	20	5	9	
悪性新生物(リンパ及び造血組織の抗生物を含む)	607	661	610	660	647	653	707	653	730	618	667	
良性および性質不詳の新生物	33	28	28	31	36	41	49	42	27	45	35	
糖尿病	38	51	37	39	31	38	44	34	35	43	33	
ビタミン欠乏症およびその他の栄養欠乏症	3	2	3	3	3	4	6	2	4	1	2	
貧血	10	12	6	8	6	6	20	9	9	10	9	
髄膜炎	11	4	2	4	4	6	7	7	4	7	4	
活動性リウマチ	1	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	
慢性リウマチ性心疾患	22	18	11	12	19	16	15	13	14	18	18	
高度虚血性心疾患	90	111	88	81	76	92	81	88	84	90	99	
その他の心疾患	178	197	150	151	117	139	147	104	135	130	178	
脳血管疾患	276	338	242	226	198	234	223	187	226	227	261	
イソルエンザ	683	760	618	566	527	585	590	518	620	631	718	
肺炎	14	33	7	-	-	-	2	1	-	-	2	
気管支炎、肺炎、肺気腫および肺膿瘍	154	168	101	95	87	151	109	77	89	74	94	
消化器	71	97	72	56	51	51	36	50	56	43	61	
寄生虫	42	55	43	32	28	40	35	20	37	39	46	
腸閉塞および硬便	-	1	1	3	2	1	2	-	6	4	3	
腸閉塞および硬便	17	18	15	13	17	18	14	17	10	16	19	
腎臓炎	90	110	85	91	75	78	68	100	85	86	108	
前立腺	67	66	49	49	55	38	35	43	39	43	53	
流産	2	3	-	6	5	4	3	1	1	4	-	
...	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
その他の妊娠、分娩、産褥の合併症および記載のない分娩	5	9	2	11	4	9	5	5	10	11	5	
先天性異常	33	46	32	51	29	43	43	32	45	47	40	
出生時損傷、難産及びその他の無酸素症、低酸素症	17	19	21	18	29	28	27	24	22	14	25	
その他の周産期の死因	49	48	50	43	62	65	67	52	54	49	60	
症状およびその他の診断不明確の状態	252	230	186	186	157	194	190	166	181	200	243	
その他のすべての疾患	228	261	237	222	205	240	241	182	213	189	232	
自動車事故	68	81	84	95	70	76	92	90	99	73	88	
その他の不慮の事故	96	105	91	102	61	94	101	59	80	82	91	
自殺	107	125	117	108	102	87	78	69	105	84	97	
その他の外因	25	19	32	33	18	23	22	19	23	22	28	

第 35 表

幼児、児童、生徒の平均体格

本表は「学校保健統計調査」ただし昭和36・41年度は文部省、46年度は大阪府教育委員会が実施したもの。なお昭和46年の高等学校については全日制の計数である。

Table with columns for age (年齢), sex (性別), 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46年度, 昭和41年度, 昭和36年度).

資料 大阪府企画部統計課、大阪府教育委員会保健体育課「学校保健統計調査」

第 36 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 weight, chest circumference, and sitting height for different age groups (5歳 to 19歳) and school levels (幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校).

資料 大阪府企画部統計課、大阪府教育委員会保健体育課「学校保健統計調査」

第 37 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。45年度は大阪府教育委員会の実施したもので受検人員に対する該当者率を%で示す。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 (e.g., malnutrition, chest abnormalities, eye diseases, ear diseases, nose/throat issues, skin diseases, mental weakness, physical weakness, etc.) across different school levels and years.

資料 大阪府教育委員会保健体育課「学校保健統計調査」

摂取栄養量(1人1日当り)

本表は「国民栄養調査」によるもので栄養量はすべて調理による損耗を考慮していない。

種別	単位	昭和39年		昭和40年		昭和41年		昭和42年		昭和43年		昭和44年	
		全国	大阪府	全国	大阪府	大阪市	大阪府	大阪市	大阪府	大阪市	大阪府	大阪市	大阪府
純熱	g	239.11	234.0	206.0	214	170	1408	1346	1384	1394	1443	1314	
蛋白質	g	74	74	73	72	71	81	79	80	82	83	77	
脂肪	g	45	42	40	41	40	...	...	...	...	45	42	
炭水化物	g	34	34	36	36	34	32	46	43	44	44	39	
カルシウム	mg	398	379	384	351	367	368	366	358	365	385	392	
鉄	mg	476	472	465	463	415	395	594	571	540	570	585	
ビタミンA	IU	1496	1652	1324	1367	2073	1636	1734	1750	1634	1825	1973	
ビタミンB1	mg	1.05	0.93	0.97	0.92	0.86	0.85	1.15	1.15	1.07	1.08	1.17	
ビタミンB2	mg	0.82	0.82	0.83	0.84	0.75	0.69	1.14	1.10	0.94	1.02	1.07	
ビタミンC	mg	114	119	78	94	117	111	124	126	128	134	144	

資料 大阪府衛生部食品衛生課「国民栄養調査」

第 39 表 府県別医療施設関係者数

本表は各年未現在数で、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	医 師		歯 科 医 師		薬 劑 師		1) 保健婦		2) 助産婦		3) 看護婦		4) 施設	
	総 数	(内) 実務従事者	総 数	(内) 実務従事者	総 数	(内) 実務従事者	人	人	人	人	人	人	所	所
昭和41年	110 759	108 290	36 022	34 864	70 810	57 576	14 175	43 710	262 477	7 308	65 679	7 505	66 869	
42年	111 657	109 125	36 524	35 501	72 101	58 759	13 606	31 944	225 868	7 703	67 962	7 819	68 305	
43年	113 630	111 126	36 943	35 878	74 336	61 285	13 560	29 440	235 835	7 819	68 305	7 974	68 997	
44年	115 974	113 857	37 406	36 367	76 087	62 441	13 759	28 963	251 101	7 974	68 997	7 974	68 997	
45年	118 990	117 195	37 859	36 914	79 393	65 179	14 007	28 087	269 774	7 974	68 997	7 974	68 997	
北海道	5 133	5 087	1 501	1 486	2 801	2 520	828	1 069	14 655	496	2 626	7 974	68 997	
青森	1 514	1 510	345	342	457	408	265	416	3 928	113	805	7 974	68 997	
岩手	1 536	1 516	296	284	517	466	364	433	4 962	95	783	7 974	68 997	
宮城	2 515	2 500	507	499	1 330	1 222	414	667	5 571	147	1 127	7 974	68 997	
秋田	1 101	1 089	328	323	444	400	265	423	3 197	77	676	7 974	68 997	
山形	1 087	1 061	340	325	528	463	399	501	2 900	58	756	7 974	68 997	
福島	1 935	1 904	555	529	908	790	426	714	5 730	133	1 071	7 974	68 997	
茨城	1 673	1 643	626	610	903	760	275	736	3 628	166	1 000	7 974	68 997	
栃木	1 352	1 334	479	460	709	602	264	563	2 809	129	818	7 974	68 997	
群馬	1 886	1 869	498	478	870	728	322	448	4 171	106	1 051	7 974	68 997	
埼玉	2 742	2 712	1 086	1 049	2 113	1 689	289	812	5 386	249	1 750	7 974	68 997	
千葉	2 942	2 897	1 063	1 015	2 316	1 778	323	883	5 415	244	1 682	7 974	68 997	
東京	15 178	14 806	6 925	6 733	15 950	12 030	838	2 271	28 547	743	10 507	7 974	68 997	
神奈川	4 793	4 673	1 976	1 904	4 042	2 987	472	1 084	10 959	260	3 163	7 974	68 997	
新潟	2 451	2 423	746	718	987	875	534	995	6 169	124	1 450	7 974	68 997	
富山	1 065	1 057	293	286	1 159	938	211	285	3 548	124	720	7 974	68 997	
石川	1 551	1 514	319	303	758	640	148	272	3 328	129	714	7 974	68 997	
福井	727	712	200	198	438	385	116	167	2 287	76	461	7 974	68 997	
山梨	721	706	266	257	353	300	184	176	1 640	54	448	7 974	68 997	
長野	2 099	2 081	697	678	1 084	926	425	697	5 233	153	1 230	7 974	68 997	
岐阜	1 795	1 770	512	504	1 349	1 105	179	555	3 206	119	1 003	7 974	68 997	
静岡	2 795	2 741	1 007	973	2 125	1 797	333	854	6 250	134	1 712	7 974	68 997	
愛知	5 768	5 689	1 842	1 799	5 433	4 447	484	1 254	13 720	353	2 922	7 974	68 997	
三重	1 684	1 662	520	502	928	786	148	341	4 405	119	902	7 974	68 997	
滋賀	845	819	226	218	529	440	142	254	1 764	47	591	7 974	68 997	
京都	3 858	3 807	913	903	2 439	1 909	279	594	6 583	198	2 164	7 974	68 997	
大阪	10 291	10 149	3 172	3 149	8 943	7 809	581	1 568	16 153	431	5 577	7 974	68 997	
奈良	5 807	5 705	1 672	1 631	3 721	2 734	439	1 181	9 856	286	3 435	7 974	68 997	
和歌山	1 157	1 122	301	293	824	624	91	290	2 105	51	582	7 974	68 997	
鳥取	1 267	1 259	374	365	831	713	167	230	2 593	64	730	7 974	68 997	
徳島	908	896	198	194	345	294	145	184	2 443	43	423	7 974	68 997	
香川	821	809	243	239	324	282	204	279	2 959	55	646	7 974	68 997	
愛媛	2 471	2 449	679	665	973	789	315	378	6 688	182	1 238	7 974	68 997	
高松	3 320	3 283	954	932	1 743	1 504	361	638	8 074	251	1 920	7 974	68 997	
岡山	1 953	1 924	609	593	1 034	901	241	368	5 193	131	1 210	7 974	68 997	
広島	1 194	1 177	224	217	639	543	138	210	2 849	95	549	7 974	68 997	
山口	1 071	1 052	335	329	590	540	211	222	3 530	110	571	7 974	68 997	
徳島	1 394	1 380	404	397	653	578	276	341	4 551	133	871	7 974	68 997	
高松	942	925	243	235	483	439	193	179	3 161	127	528	7 974	68 997	
高松	6 122	6 042	1 916	1 886	2 932	2 605	473	1 269	14 739	405	3 197	7 974	68 997	
高松	921	911	318	310	461	399	134	299	2 582	91	643	7 974	68 997	
高松	2 209	2 191	495	481	832	711	240	589	5 254	156	1 159	7 974	68 997	
高松	2 293	2 274	501	493	1 021	915	238	682	5 752	172	1 189	7 974	68 997	
高松	1 300	1 282	466	456	640	561	210	401	3 389	126	805	7 974	68 997	
高松	908	895	280	267	360	315	181	382	3 544	154	545	7 974	68 997	
高松	1 895	1 888	409	406	574	532	242	933	4 368	265	1 047	7 974	68 997	

資料 厚生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