

第 16 表 社会福祉施設数及び定員

1) 休止中施設を含む。
 2) 大阪府管轄の府立・市町村立施設及び大阪府管轄の市立施設のものである。
 (各年4月1日現在)

施設名	昭和62年						昭和61年	
	施設数			定員			施設数	定員
	総数	ア) 公立	民間立	総数	ア) 公立	民間立		
総数	1 765	926	839	140 469 380世帯	70 089 280世帯	70 380 100世帯	1 737	139 823 380世帯
老人福祉施設	229	144	85	9 450	3 750	5 700	221	9 000
老人福祉施設	24	17	7	2 660	1 936	724	24	2 660
特別養老ホーム	69	10	59	5 286	1 240	4 046	62	4 836
軽費老人ホーム	27	9	18	1 504	574	930	27	1 504
老人福祉センター	109	108	1	-	-	-	108	-
児童福祉施設	1 349	693	656	120 604 380世帯	62 419 280世帯	58 185 100世帯	1 342	120 731 380世帯
助産施設	89	29	60	457	109	348	90	451
乳児院	7	1	6	352	70	282	7	352
母子寮	13	9	4	380世帯	280世帯	100世帯	13	380世帯
保育施設	1 071	552	519	112 282	59 036	53 246	1 067	112 507
養護施設	37	5	32	3 318	480	2 838	37	3 316
精神障害児施設	12	6	6	786	460	326	12	786
閉症児施設	1	1	-	40	40	-	1	40
精神障害児通園施設	25	21	4	1 162	970	192	25	1 162
精神障害児あそび場施設	2	-	2	90	-	90	2	90
盲児施設	1	-	1	70	-	70	1	70
肢体不自由児施設	3	2	1	270	190	80	3	270
肢体不自由児通園施設	21	14	7	923	590	333	20	883
肢体不自由児療養施設	1	1	-	50	50	-	1	50
重症心身障害児施設	1	-	1	350	-	350	1	300
情緒障害児短期治療施設	1	1	-	50	50	-	1	50
難聴幼児通園施設	1	-	1	30	-	30	1	30
教養施設	2	2	-	374	374	-	2	374
児童館	61	49	12	-	-	-	58	-
精神薄弱者援護施設	54	28	26	2 825	1 700	1 125	48	2 505
精神薄弱者更生施設	26	11	15	1 550	840	710	23	1 400
精神薄弱者授産施設	28	17	11	1 275	860	415	25	1 105
身体障害者更生援護施設	53	32	21	1 235	365	870	46	1 075
肢体不自由者更生施設	1	1	-	40	40	-	1	40
視覚障害者更生施設	1	-	1	70	-	70	1	70
内部障害者更生施設	1	-	1	60	-	60	1	60
身体障害者療養施設	7	-	7	430	-	430	6	380
重度身体障害者更生援護施設	3	2	1	160	110	50	3	160
身体障害者授産施設	1	1	-	40	40	-	1	40
身体障害者福祉工場	1	-	1	50	-	50	7	-
身体障害者通所授産施設	9	3	6	215	75	140	7	155
重度身体障害者授産施設	3	2	1	170	100	70	3	170
補装具製作施設	1	1	-	-	-	-	1	-
点字図書館	3	1	2	-	-	-	3	-
点字出版施設	1	-	1	-	-	-	1	-
身体障害者福祉センター	21	21	-	-	-	-	18	-
保護施設	30	13	17	5 482	1 485	3 997	30	5 144
教護施設	15	8	7	1 550	840	710	15	1 550
更生施設	5	3	2	685	395	290	5	685
医療保護施設	9	1	8	3 197	200	2 997	9	2 829
宿舎	1	1	-	50	50	-	1	80
母子福祉施設	7	7	-	115	115	-	6	115
母子福祉センター	6	6	-	-	-	-	5	-
母子休養ホーム	1	1	-	115	115	-	1	115
婦人保護施設	3	3	-	205	205	-	3	205
その他の社会福祉施設	40	6	34	553	50	503	41	1 048
授産施設	2	1	1	100	50	50	3	120
宿舎	4	2	2	-	-	-	4	-
無料低額診療施設	25	-	25	-	-	-	26	-
盲有料老人ホーム	1	-	1	20	-	20	1	20
その他の施設	5	-	5	433	-	433	5	433
その他	3	3	-	-	-	-	2	475

第 22 章
衛 生

第22章 衛生

医療施設・病床の概況

昭和61年の医療施設総数は1万1282施設で、前年に比べ182施設の増加である。これを種類別にみると、病院総数は600施設で、そのうち一般病院が557施設（構成比92.8%）で大半を占め、以下、精神病院42施設、結核療養所1施設の順となっている。なお、人口10万対の病院数は6.9、一般病院で6.4、1施設当たりの人口は、病院総数で1万4510人、一般病院で1万5630人である。また、一般診療所数は6684施設で、前年に比べ132施設の増加、人口10万対の一般診療所数は76.8で、1診療所当たりの人口は1303人である。歯科診療所数は3998施設で、前年に比べ140施設の増加、人口10万対の歯科診療所数は45.9で、1診療所当たりの人口は2178人である。

全施設の病床数は11万8694床で、前年に比べ3231床（2.8%）の増加である。人口10万対の病床数は1363床で、全病床数のうち93.2%が病院、6.8%が一般診療所の病床である。また、一般診療所の病床を含めた一般病床が78.8%で最も多く、以下、精神病床が17.6%結核病床が2.9%の順となっている。

死亡の概況

昭和61年中の本府の死亡数は4万8266人、10分53秒に1人亡くなったことになる。人口千対の死亡率は5.7で全国（6.2）でも低い方である。

主要死因別の順位をみると、第1位は悪性新生物1万3764人（構成比28.5）、以下、心疾患9730人（同20.2%）、脳血管疾患6093人（同12.6%）、肺炎及び気管支炎3389人（同7.0%）、自殺1653人（同3.4%）、不慮の事故及び有害作用1514人（同3.1%）の順となっている。

伝染病患者の概況

昭和61年中の府下における伝染病発生届出総数は、1178人で、その内訳をみると、法定伝染病142人、届出伝染病113人、性病923人、らい1人となっている。

幼児・児童・生徒の体格

昭和61年度における府下の幼児・児童・生徒の平均体格（大阪市を除く）について、5歳（幼稚園）と15歳（高一）を例にみると、男子5歳は身長が110.2cm、体重が18.8kg、胸囲が55.6cm、座高が62.5cmで10年前と比べ、それぞれ1.1cm、0.5kg、1.2cm、1.1cm伸び、同15歳は身長が167.9cm、体重58.0kg、胸囲82.6cm、座高89.6cmで10年前と比べ、それぞれ0.8cm、2.0kg、0.6cm、0.3cm伸びている。

また、女子5歳では、身長109.5cm、体重18.4kg、胸囲54.5cm、座高62.0cmで10年前と比べそれぞれ1.5cm、0.6kg、1.3cm、1.3cm伸び、同15歳では、身長157.2cm、体重51.6kg、胸囲80.4cm、座高85.1cmで10年前と比べ座高は変動なく、他はそれぞれ0.7cm、0.9kg、0.3cm伸びている。

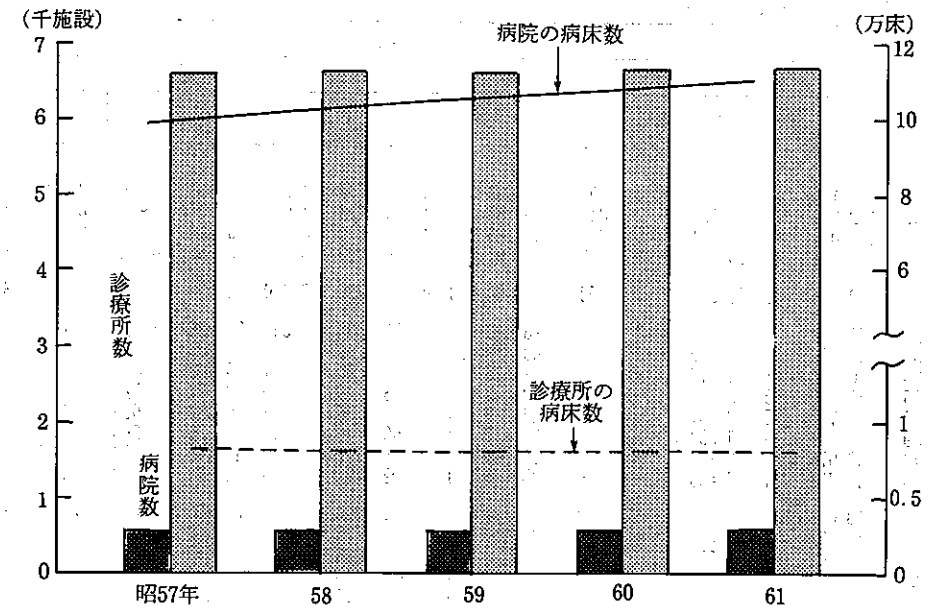
公害の現状

本府における公害問題は、昭和40年代に深刻な様相を呈するようになったが、事業者及び関係者の理解と協力のもと、各種の公害防止対策を推進してきた結果、全般的には改善の傾向がみられるようになってきた。

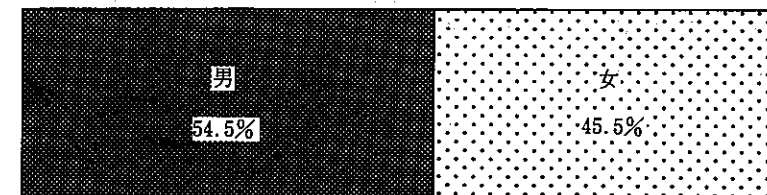
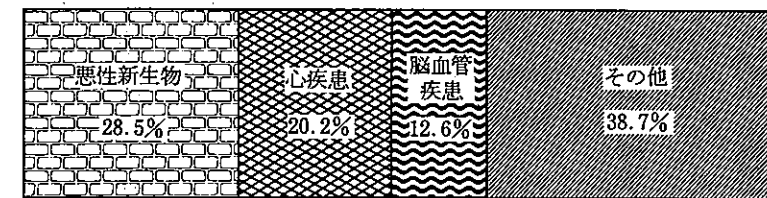
しかしながら、窒素酸化物による大気汚染、一部の河川や大阪湾の水質汚濁などが解決すべき課題として残されている。さらに、交通公害問題や近隣騒音問題など日常生活に起因する都市・生活型公害や廃棄物問題などが重要な課題となっている。

なお、61年度の本府及び市町村に寄せられた公害苦情件数は5213件で、騒音が最も多く2048件（39.3%）、次いで大気汚染が1170件（22.4%）となっている。

病院数、診療所数及び病床数の推移



死亡数の死因別、男女別割合 (昭61年)



死亡数 48266人

第1表 市町村別、病院数、診療所数及び病床数

1) 各年末現在。ただし昭和60年は10月1日現在。

Table with columns for City/Town/Village, Hospital (General, Mental, etc.), Clinics, and Beds. Rows include national totals and various prefectural cities like Osaka, Hyogo, and Fukuoka.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「医療施設調査」

第2表 一般病院及び一般診療所の診療科目延数

1) 昭和58年までは年末現在である。また、昭和59年からは10月1日現在である。

Table showing medical specialties and their extension numbers for general hospitals and clinics. Columns include Internal Medicine, Surgery, Pediatrics, etc.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「医療施設調査」

第3表 医師・歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士・獣医師数

ア) 1) オ) 医師法、歯科医師法、獣医師法による届出数で従業地による。ウ) 乙) 「厚生省報告例」によるもので従業地による。

(各年末現在)

Table showing the number of medical professionals: Doctors, Dentists, Dental Hygienists, Dental Technicians, and Veterinarians.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、同農林水産部経営指導課

第4表 薬剤師・保健婦・助産婦・看護婦・看護師数等

ア) 薬剤師法による届出数で従業地による。イ) ~ キ) 「厚生省報告例」によるもので従業地による。

(各年末現在)

Table showing the number of other medical professionals: Pharmacists, Health Nurses, Midwives, and Registered Nurses.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「医師・歯科医師・薬剤師調査」

第5表 その他の医療・衛生関係従事者数

Table with columns for year (昭和57-61) and various professions (診療X線技師, 診療放射線技師, etc.).

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「医療施設調査」

第6表 種類別、開設者別病院数、病床数、在院・新入院・退院・外来患者数等

1) 本表は「病院報告」による。 2) (1)日平均在院患者数 / 6月末病床数 x 100 (2) (年間在院患者延数 / (1/2 x (年間新入院患者数 + 年間退院患者数))) x 100 (3) (年間外来患者延数 / 年間在院患者延数) である。

Large table with multiple columns: 種類・開設者, 病院(10月1日現在), 病床数(10月1日現在), 年間在院患者延数, 年間新入院患者延数, 年間退院患者延数, 年間外来患者延数, ア) 病床利用率, イ) 平均在院日数, ウ) 在院外来比.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「病院報告」

第7表 大阪府救急医療情報センター情報提供件数

(1) 無線システムによる提供件数

① 診療科目別情報提供件数

Table with columns for year (昭和60-61) and medical specialties (内科, 心臓, 脳卒, etc.).

② 時間帯別情報提供件数

Table with columns for year (昭和60-61) and time intervals (0時~2時, 2時~4時, etc.).

(2) CRTディスプレイ装置による検索件数

ア) 固定情報の検索及び端末機を設置している1か所の医療機関を指定し照会した場合をいう。

Table with columns for year (昭和59-61) and various medical categories (内科, 心臓, 脳卒, etc.).

資料 大阪府救急医療情報センター

第8表 人工妊娠中絶件数

1) 優生保護法による届出数である。

Table with columns for year (昭和57-61) and age groups (20歳未満, 20~24歳, etc.).

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「優生保護統計報告」

第9表 と畜場・牛乳処理業数、と畜・乳牛検査頭数及び狂犬病予防状況

ア)~ウ)「厚生省報告例」による。エ) 成犬のみ。

Table with columns for year (昭和57-61) and categories (と畜場数, と畜検査頭数, 牛乳処理業数, etc.).

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「厚生省報告例」

第10表 保健所別、食品衛生関係営業施設数

(各年末現在)

Table with columns for year (昭和57, 58, 59, 60, 昭和61), total count, and various food safety related business facilities like restaurants, dairies, etc.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「厚生省報告例」

第11表 環境衛生関係営業施設数及び従事者数

(各年末現在)

Table with columns for year, total count, and categories of environmental health facilities and staff such as hotels, public baths, and cleaning services.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「厚生省報告例」

第12表 環境衛生関係営業施設数

ア)～エ)「大阪府再生資源営業取締条例」に基づく許可施設数。

(各年末現在)

Table with columns for year and categories of environmental health business facilities like crematoriums, landfills, and recycling centers.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「厚生省報告例」

第13表 薬事関係業者数

1) 医薬品販売業のうち「一般」とはす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。ア) 薬事法に定められた指定医薬品を除く医薬品の取扱いをする業者。イ) 置き薬業者。ウ) 薬事法で定められた特定の品目のみを取扱う業者。(各年末現在)

Table with columns for year, pharmacy, and categories of pharmaceutical business including general sales, manufacturing, and import/export.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「厚生省報告例」

第14表 毒物・劇物、覚せい剤及び麻薬取扱業態数

(各年末現在)

Table with columns for year and categories of hazardous substance and drug handling businesses like manufacturing, import, and research.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」

第15表 結核予防法による健康診断状況

1) 結核予防法による定期、定期外健康診断による。2) 結核登録患者数のみ大阪府分を含む。

Table with columns for year and categories of tuberculosis prevention health checkups including number of patients, vaccinations, and screenings.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」

第16表 公衆衛生関係衛生検査件数

1) 大阪市分を除く。

Table with columns for year and categories of public health inspection items like bacteria, viruses, tuberculosis, and food safety.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「厚生省報告例」

第17表

保健所別、所内健康診断

Table showing health check statistics by health center. Columns include '保健所' (Health Center), '総数' (Total), '結核' (Tuberculosis) with '定期' (Regular) and '定期外' (Irregular), '精神' (Mental), and '療育' (Therapy/Education).

Table showing health check statistics by health center, categorized by '病' (Disease) and 'その他' (Others). Columns include '保健所', '一般' (General), '精密' (Detailed), and 'その他'.

資料 大阪府環境保健部総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「保健所運営報告」

開設回数及び受診延人員

Table showing the number of openings and staff receiving patients, categorized by '成' (Adult) and '人' (Person), and '病' (Disease) and 'その他' (Others). Columns include '開設回数' (Number of openings) and '受診延人員' (Number of staff receiving patients).

Table showing the number of openings and staff receiving patients, categorized by '母' (Mother) and '子' (Child). Columns include '妊産婦' (Pregnant women), '乳児' (Infants), '幼児' (Young children), '一般' (General), and 'その他' (Others).

第19表

市町村別、年齢

1) 住所地による集計である。2) 日本における日本人に関する事件を集計したものである。

Table with columns for City/Town/Village, Total, and age groups (0-4, 5-9, 10-14, 15-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39). Rows include various municipalities like 昭和57, 昭和61, 大阪市, etc.

階級別死亡数

Table with columns for age groups (40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, 75-79, 80+, and age not specified) and corresponding death counts.

第20表 死因別死亡数

Table with columns for 'Simple Classification', 'Cause of Death', and 'Number of Deaths' for years 1957, 1958, 1959, 1960, and 1961. It lists various causes such as bacterial diseases, injuries, and chronic conditions.

資料 厚生省大臣官房統計情報部「人口動態統計」、大阪府環境保健部環境保健総務課

第21表 法定及び指定伝染病届出患者数並びに死亡数

Table showing the number of patients and deaths for various法定伝染病 (Notifiable Infectious Diseases) from 1957 to 1961. Diseases include Cholera, Typhoid, Diphtheria, etc.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「伝染病統計」「人口動態統計」

第22表 届出伝染病及び住血吸虫病患者数並びに死亡数

Table showing the number of patients and deaths for Notifiable Infectious Diseases and Blood-sucking Parasite Diseases from 1957 to 1961. Includes diseases like Influenza, Typhoid, and Filariasis.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「伝染病統計」「人口動態統計」

第23表 性病、結核、食中毒及びらい患者届出数並びに死亡数

Table showing the number of patients and deaths for Sexually Transmitted Diseases, Tuberculosis, Food Poisoning, and Leprosy from 1957 to 1961.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「伝染病統計」「人口動態統計」

第24表 輸血用血液の採血及び供給状況

Table showing the status of blood collection and supply for transfusion use from 1957 to 1961, categorized by age group and sex.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」

第25表 栄養摂取量

1) 「国民栄養調査」による。2) 大阪府分は昭和58年までは「三訂補食品成分表」、昭和59年からは「四訂食品成分表」により算出している。

Table with columns for food types (e.g., 熱たん白, カルシウム, ビタミンA) and rows for years (昭和56-61) and locations (全国, 大阪府).

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」

第26表 幼児、児童及び生徒の平均体格

1) 大阪府を除く。2) 昭和41年度は全日制・定時制を合わせた平均、昭和51・61年度は15~17歳は全日制の、18歳は定時制の平均である。

Table showing average physical characteristics (身長, 体重, 胸囲, 座高) for children and students from 1946 to 1966, categorized by age and sex.

資料 大阪府教育委員会保健体育課「大阪府学校保健統計等集計結果A」

第27表 幼児、児童及び生徒の疾病異常該当者率

1) 受検人員に対する該当者率である。2) 大阪府を除く。

Table showing disease and abnormality rates for children and students across various categories (眼, 耳・鼻およびいん頭, 歯, 結核性疾患, etc.) from 1960 to 1961, categorized by school level and sex.

資料 大阪府教育委員会保健体育課「大阪府学校保健統計等集計結果A」

第28表 児童(低・中学年)運動能力テストの平均値

1) 年齢計算は、昭和61年4月1日現在である。
2) 調査期日は昭和61年5月～6月である。

(昭和61年度)

Table with columns for age (年齢), sex (性別), and various physical tests (50m walk, standing width, etc.). Rows include ages 6, 7, 8, and 9 for both boys and girls.

資料 大阪府教育委員会「大阪府児童生徒退職診断・運動能力調査報告書」

第29表 児童(高学年)及び生徒の体力診断・運動能力テストの平均値

1) 第28表参照。
ア) ソフトボール(小学校5・6年のみ)、ハンドボール投げ(中・高等学校のみ)
イ) 懸垂(中・高等学校男子のみ) 斜懸垂(小学校5・6年男女、中・高等学校女子のみ)
ウ) 持久走(中学校以上の男女、ただし、男子は1,500m、女子は1,000m) ㊦) 高等学校は全日制のみ。

(昭和61年度)

Table with columns for age (年齢), sex (性別), physical diagnosis tests (体力診断テスト), and physical ability tests (運動能力テスト). Rows include elementary and high school students.

資料 大阪府教育委員会「大阪府児童生徒体力診断・運動能力調査報告書」

第30表 市町村別、ごみ・し尿の収集と処理量

1) 本表は各年度中に取扱った合計である。

Table with columns for city/town/village (市町村), waste collection (ごみの収集), waste treatment (ごみの処理), urine collection (し尿の収集), and urine treatment (し尿の処理). Rows list various municipalities and their respective waste and urine management statistics.

資料 大阪府環境保健部環境局環境整備課

第31表 光化学スモッグ予報・注意報発令状況及び被害状況

1) 大気汚染防止法第17条の発令基準によるものである。

年間発令・発生数	昭和57年度			昭和58年度			昭和59年度			昭和60年度			昭和61年度		
	予報	注意報	被害の訴え	予報	注意報	被害の訴え	予報	注意報	被害の訴え	予報	注意報	被害の訴え	予報	注意報	被害の訴え
回数	11	8	—	8	8	—	12	9	—	19	19	—	17	16	—
件数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
月別発令・発生数	4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5月	2	1	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—
	6月	1	—	—	3	3	—	—	—	3	3	1	2	4	4
	7月	1	1	—	2	2	2	18	2	1	1	7	7	4	13
	8月	3	3	—	3	3	—	—	8	7	3	10	5	5	—
	9月	3	2	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	3	3
	10月	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
	11月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
年間発令時間	時分	37:00	24:10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	時分	—	—	32:50	27:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	時分	—	—	—	—	—	—	49:50	31:40	—	—	—	—	—	—
	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	79:40	61:00	—	—	—	—
	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料 大阪府環境保健部環境局大気課「大阪府における光化学スモッグ発生の現況とその対策」

第32表 地域別、原重油使用量

地域	昭和56年度		昭和57年度		昭和58年度		昭和59年度		昭和60年度	
	千kl	%	千kl	%	千kl	%	千kl	%	千kl	%
総数	3 615	100.0	3 077	100.0	3 403	100.0	3 000	100.0	2 667	100.0
大阪市地域	1 113	30.8	826	26.9	932	27.3	819	27.3	650	24.4
泉北地域	1 229	34.0	1 012	32.9	816	24.0	489	16.3	485	18.2
北大阪地域	184	5.1	189	6.1	192	5.7	151	5.0	150	5.6
東大阪地域	216	5.9	194	6.3	189	5.6	181	6.0	164	6.2
南河内地域	39	1.1	38	1.2	36	1.0	35	1.2	33	1.2
泉南地域	834	23.1	818	26.6	1 238	36.4	1 325	44.2	1 185	44.4

資料 大阪府環境保健部環境局環境政策課「大阪府環境白書」

第33表 地域別、二酸化硫黄排出量

1) 重油(原油を含む)、軽油、灯油、石炭、コークス及びタービンピッチ類を対象とした。

地域	昭和56年度		昭和57年度		昭和58年度		昭和59年度		昭和60年度	
	千t	%	千t	%	千t	%	千t	%	千t	%
総数	17.4	100.0	13.6	100.0	12.4	100.0	12.9	100.0	11.2	100.0
大阪市地域	3.9	22.4	3.0	22.1	2.1	17.4	2.5	19.4	1.9	16.9
泉北地域	6.1	35.1	4.0	29.4	3.3	25.6	3.2	24.8	3.1	27.7
北大阪地域	1.2	6.9	1.3	9.6	1.4	10.7	1.5	11.6	1.4	12.5
東大阪地域	1.9	10.9	1.7	12.5	1.6	13.2	1.8	14.0	1.6	14.3
南河内地域	0.5	2.9	0.4	2.9	0.5	4.1	0.5	3.9	0.5	4.5
泉南地域	3.8	21.8	3.2	23.5	3.5	29.0	3.4	26.3	2.7	24.1

資料 大阪府環境保健部環境局環境政策課「大阪府環境白書」

第34表 一酸化炭素等有害物質濃度測定量

1) 大阪府公害監視センターにおいて測定したものである。ア) イ) ウ) 1) 時間値の最高値である。

年 月	一酸化炭素		一酸化窒素		二酸化窒素		二酸化硫黄	
	月平均	ア) 月最高	月平均	イ) 月最高	月平均	ウ) 月最高	月平均	エ) 月最高
昭和61年 4月	ppm	ppm						
	0.9	5.4	0.027	0.177	0.034	0.089	0.011	0.030
	0.7	3.5	0.015	0.138	0.032	0.096	0.010	0.027
	0.9	3.7	0.016	0.141	0.033	0.107	0.012	0.033
	0.8	3.1	0.019	0.100	0.028	0.113	0.011	0.033
	0.5	3.1	0.014	0.087	0.020	0.060	0.008	0.022
	0.8	3.1	0.015	0.115	0.030	0.084	0.011	0.030
	0.9	4.3	0.035	0.222	0.035	0.103	0.012	0.040
	1.2	5.8	0.055	0.251	0.041	0.118	0.015	0.040
	1.5	8.0	0.078	0.486	0.039	0.139	0.015	0.056
62年 1月	1.0	5.7	0.041	0.343	0.033	0.107	0.011	0.044
	1.0	7.3	0.046	0.404	0.033	0.120	0.012	0.047
	0.9	4.5	0.034	0.260	0.039	0.118	0.012	0.044

資料 大阪府公害監視センター「大気汚染常時測定点測定結果」

第35表 自動車排出ガス観測所における一酸化炭素濃度測定結果

ア) イ) ウ) 日平均値が10ppmを超えた日数である。

年 月	梅田新道(北区西天満2-36)			北粉浜小学校 (住之江区粉浜1-5-48)			出来島小学校 (西淀川区出来島町2-2-24)		
	月平均	1時間値の最高値	ア) 環境基準を超えた日数	月平均	1時間値の最高値	イ) 環境基準を超えた日数	月平均	1時間値の最高値	ウ) 環境基準を超えた日数
昭和61年 4月	ppm	ppm	日						
	1.8	5.5	—	2.2	6.4	—	1.7	5.8	—
	1.6	7.4	—	2.1	6.6	—	1.5	4.9	—
	1.8	6.1	—	2.4	7.3	—	2.0	6.2	—
	2.1	5.9	—	2.7	8.0	—	2.0	7.3	—
	1.9	6.8	—	2.2	7.6	—	1.6	7.9	—
	2.1	6.3	—	2.3	7.0	—	1.7	5.7	—
	1.9	5.5	—	2.2	5.8	—	1.6	6.2	—
	1.8	5.1	—	2.6	8.1	—	1.9	9.1	—
	2.5	8.8	—	2.9	9.8	—	2.3	8.9	—
62年 1月	1.8	6.2	—	2.2	7.6	—	1.7	5.7	—
	1.9	8.9	—	2.3	8.0	—	1.7	5.7	—
	1.7	5.4	—	2.2	7.3	—	1.7	7.3	—

資料 大阪府公害監視センター「大気汚染常時測定点測定結果」

第31表 降下ばいじん量

1) 年平均値である。

年 度	大阪市	豊中市	池田市	吹田市	守口市	八尾市	富田林市	松原市	東大阪市
昭和57年度	t/月/km ²								
	4.52	2.39	2.50	3.27	3.11	3.91	1.99	3.87	3.07
	4.77	2.28	2.45	3.24	2.74	4.02	2.17	3.95	2.85
	3.94	2.01	2.59	2.90	2.65	3.12	1.93	3.58	2.90
	3.76	1.96	2.14	2.90	2.97	3.01	2.06	3.11	2.83
昭和61年度									
	3.54	2.02	2.11	2.93	2.83	3.38	2.33	2.85	2.26

資料 大阪府環境保健部環境局環境政策課「大阪府環境白書」

第37表 市町村別、ばい煙・粉じん等届出施設数及び設置工場・事業場数

ア) 1の工場に硫黄酸化物・ばいじんに係る届出施設、有害物質に係る届出施設又は粉じんに係る届出施設がある場合はそれぞれに集計している。

(各年度末現在)

Table with columns for city/town/village, air pollution prevention methods, and facility counts for various pollutants like sulfur dioxide and dust.

資料 大阪府環境保健部環境局環境政策課「大阪府環境白書」

第38表 年間地盤沈下量(代表地点)

ア) 「+」は隆起を「-」は沈下を示す。イ) a)は昭和10年度から、b)は昭和13年度から、c)は昭和29年度から、d)は昭和39年度から、e)は昭和40年度から、f)は昭和42年度から、g)は昭和43年度から、h)は昭和45年度からそれぞれ昭和60年度までの期間における数値である。また「-」は隆起を示す。

Table showing ground subsidence data for various locations in Osaka, with columns for location, annual change, and cumulative subsidence.

資料 大阪府環境保健部環境局環境政策課「大阪府環境白書」

第39表 主要河川水質調査結果

1) 全て調査結果の最大値である。また、大腸菌群数は100ml中に含まれる群数で、「ND」とは定量限界以下をいい、シアは0.1ppm未満、有機リンは0.1ppm未満、PCBは0.0005ppm未満。

(昭和61年度)

Table of water quality survey results for major rivers, listing measurement points and various environmental indicators like BOD, COD, and bacteria.

資料 大阪府環境保健部環境局環境政策課「大阪府環境白書」

第40表 公害の種類別苦情受理件数

1) 府及び府下市町村で直接受理した件数である。また、2以上の種類にわたる苦情については、その主たる種類に計上した。

Table showing the number of complaints received by type of公害 (pollution) from 1959 to 1960, including categories like air pollution, water pollution, and noise.

資料 大阪府環境保健部環境局環境政策課「大阪府環境白書」

第 41 表 都道府県別、医療施設関係者数等

1) 各年末現在。但し、施設数は昭和59年以降10月1日現在。
 ア) イ) ウ) 実務に従事する者である。
 エ) 「医療施設調査」によるもので、歯科診療所を含まない。

都道府県	医 師		歯 科 医 師		薬 剤 師		ア) 保 健 婦	イ) 助 産 婦	ウ) 看 護 婦 (士) 准看護婦 (士)	エ) 施 設	
	総 数	うち 医療施設 の従事者	総 数	うち 医療施設 の従事者	総 数	うち 薬局・ 医療施設 の従事者				病 院	一 般 診 療 所
昭和 57 年	167 952	160 379	58 362	56 327	124 390	69 971	19 137	25 416	527 460	9 403	78 554
58	9 515	78 991
59	181 101	173 452	63 145	61 283	129 700	74 676	20 858	24 649	574 233	9 574	78 332
60	9 608	78 927
昭和 61 年	191 346	183 129	66 797	64 904	135 990	78 548	20 050	24 056	639 936	9 699	79 369
北海道	8 241	7 814	2 874	2 790	5 941	3 636	1 383	1 091	36 340	622	3 055
青森県	2 000	1 923	543	540	1 068	746	367	383	9 396	122	879
岩手県	2 061	1 929	776	729	1 259	830	459	458	10 141	118	841
宮城県	3 450	3 293	1 160	1 113	2 528	1 429	559	558	11 760	162	1 247
秋田県	1 661	1 583	428	414	1 039	741	412	403	7 344	90	709
山形県	1 712	1 617	477	456	1 044	620	356	277	6 791	68	765
福島県	2 852	2 729	932	882	2 028	1 227	543	483	13 162	166	1 205
茨城県	2 967	2 845	1 174	1 150	2 334	1 336	485	463	10 550	245	1 176
栃木県	2 696	2 620	898	884	1 568	987	349	374	8 246	133	991
群馬県	2 821	2 708	797	787	1 670	1 015	434	290	9 459	137	1 184
埼玉県	5 747	5 629	2 546	2 484	4 823	2 804	540	758	18 607	371	2 604
千葉県	5 424	5 185	2 831	2 702	5 069	2 808	740	698	17 334	301	2 522
東京都	25 720	24 570	11 227	10 929	19 705	9 992	1 577	2 438	54 188	751	10 945
神奈川県	10 352	9 954	4 236	4 141	7 912	4 744	831	1 180	27 348	357	4 307
新潟県	3 361	3 180	1 483	1 423	2 107	1 326	627	896	13 503	134	1 563
富山県	1 829	1 742	448	432	2 015	650	297	340	7 413	147	722
石川県	2 480	2 242	499	474	1 759	790	252	249	7 755	136	702
福井県	1 182	1 124	289	280	888	504	169	170	5 184	98	479
山梨県	1 162	1 116	472	466	730	495	269	155	3 994	64	512
長野県	2 921	2 785	1 172	1 121	2 249	1 360	633	459	10 576	155	1 287
岐阜県	2 488	2 413	1 122	1 083	1 942	1 263	356	378	8 151	149	1 137
静岡県	4 611	4 498	1 709	1 666	3 775	2 195	554	673	14 282	163	2 090
愛知県	9 227	8 773	3 587	3 483	7 459	4 445	903	1 002	29 406	478	3 542
三重県	2 462	2 376	785	770	1 427	980	233	263	8 780	137	1 132
滋賀県	1 688	1 610	409	399	1 200	576	282	254	4 930	59	658
京都府	5 475	5 180	1 286	1 260	3 203	1 646	468	556	14 914	222	2 218
大阪府	15 885	15 301	5 274	5 154	13 605	6 822	1 046	1 606	42 975	600	6 684
兵庫県	8 489	8 167	2 638	2 592	6 659	3 627	757	1 000	25 654	342	3 835
奈良県	1 781	1 710	585	573	1 278	661	191	210	5 410	67	750
和歌山県	1 841	1 766	595	577	1 343	780	198	170	5 712	94	863
鳥取県	1 279	1 177	274	262	636	394	174	174	4 437	40	470
島根県	1 375	1 302	327	317	595	407	279	215	5 774	64	671
岡山県	3 701	3 563	1 150	1 118	1 930	1 199	495	328	13 370	196	1 386
広島県	4 794	4 612	1 499	1 464	3 060	2 133	589	530	17 714	285	2 231
山口県	2 681	2 611	760	747	1 687	1 184	378	309	11 319	155	1 251
徳島県	1 787	1 707	503	488	1 455	655	204	212	6 770	132	692
香川県	1 779	1 728	463	456	1 103	719	281	216	7 786	133	645
愛媛県	2 523	2 442	698	675	1 732	1 040	388	283	11 498	171	1 030
高知県	1 626	1 579	326	317	1 039	722	273	156	7 389	155	534
福岡県	9 491	8 971	3 211	3 108	4 775	3 318	621	1 019	34 554	460	3 514
佐賀県	1 488	1 419	430	417	983	646	208	154	6 681	113	606
長門県	3 043	2 844	869	844	1 371	915	327	401	11 914	173	1 278
熊本県	3 316	3 206	740	721	1 665	1 047	382	444	14 782	235	1 300
大分県	2 013	1 938	616	591	1 151	814	296	308	8 690	150	873
宮崎県	1 653	1 589	478	470	881	631	238	263	8 851	186	666
鹿児島県	2 830	2 738	805	777	1 198	853	390	581	13 202	289	1 150
沖縄県	1 381	1 316	391	378	1 102	836	257	228	5 900	74	468

資料 厚生省大臣官房統計情報部「医師・歯科医師・薬剤師調査」、「衛生行政業務報告」、「医療施設調査・病院報告」

第 23 章

司法及び警察