

第15表 社会福祉施設数、収容者数

・は計数のありえない場合。

施設別	昭和51年度(51.10.1現在)						昭和52年度(52.4.1現在)					
	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
総数	1 330	789	541	113 217 432世帯	62 189 300世帯	51 028 132世帯	1 421	824	597	115 673 380世帯	65 065 300世帯	50 608 80世帯
救護施設	11	6	5	1 025	530	495	11	6	5	1 025	530	495
更生施設	6	4	2	795	525	270	6	4	2	795	525	270
医療施設	11	1	10	2 480	200	2 280	10	1	9	2 334	200	2 134
宿舎施設	1	1	-	100	100	-	1	1	-	100	100	-
産科施設	69	24	45	356	87	269	72	25	47	357	90	267
乳児院	7	1	6	352	70	282	7	1	6	352	70	282
母子寮	18	13	5	432世帯	300世帯	132世帯	14	10	4	380世帯	300世帯	80世帯
保育施設	836	514	322	87 430	53 341	34 089	905	533	372	95 342	55 809	39 533
精神薄弱児施設	37	6	31	3 102	450	2 652	37	6	31	3 107	450	2 657
精神薄弱児施設	13	6	7	806	450	356	13	6	7	806	450	356
精神薄弱児通園施設	17	15	2	770	670	100	19	16	3	870	730	140
ろうあ児施設	2	-	2	75	-	75	2	-	2	75	-	75
虚弱児施設	1	-	1	70	-	70	1	-	1	70	-	70
肢体不自由児施設	3	2	1	360	260	100	3	2	1	360	260	100
肢体不自由児通園施設	12	10	2	520	420	100	13	10	3	560	420	140
肢体不自由児養護施設	1	1	-	50	50	-	1	1	-	50	50	-
重症心身障害児施設	1	-	1	212	-	212	1	-	1	212	-	212
情緒障害児短期治療施設	1	1	-	50	50	-	1	1	-	50	50	-
児童養護施設	2	2	-	374	374	-	2	2	-	374	374	-
児童館	43	33	10	.	.	.	42	33	9	.	.	.
母子福祉センター	2	1	1	.	.	.	2	1	1	.	.	.
母子休養ホーム	1	-	1	115	-	115	1	-	1	115	-	115
精神薄弱者更生施設	10	7	3	722	630	92	11	7	4	752	630	122
精神薄弱者授産施設	6	6	-	430	430	-	8	8	-	510	510	-
養護老人ホーム	26	18	8	2 921	2 082	839	25	18	7	2 871	2 082	789
特別養護老人ホーム	16	3	13	1 345	470	875	23	5	18	1 895	710	1 185
軽費老人ホーム	18	7	11	1 109	505	604	21	8	13	1 234	530	704
老人福祉センター	55	55	-	.	.	.	62	62	-	.	.	.
肢体不自由者更生施設	1	1	-	40	40	-	1	1	-	40	40	-
失明者更生施設	1	-	1	57	-	57	1	-	1	57	-	57
内部障害者更生施設	1	-	1	80	-	80	1	-	1	80	-	80
身体障害者療護施設	2	-	2	100	-	100	3	-	3	150	-	150
重度身体障害者更生支援施設	1	1	-	60	60	-	1	1	-	60	60	-
身体障害者授産施設	2	2	-	90	90	-	2	2	-	90	90	-
重度身体障害者授産施設	2	1	1	100	50	50	2	1	1	100	50	50
補装具制作施設	1	1	-	.	.	.	1	1	-	.	.	.
補点字図書館	2	1	1	.	.	.	2	1	1	.	.	.
補点字出版施設	1	-	1	.	.	.	1	-	1	.	.	.
婦人保護施設	4	4	-	255	255	-	4	4	-	255	255	-
宿所提供施設	2	-	2	.	.	.	2	-	2	.	.	.
隣地区隣保館	6	-	6	.	.	.	6	-	6	.	.	.
無料低額診療施設	43	41	2	.	.	.	44	44	-	.	.	.
盲人ホーム	29	-	29	6 716	-	6 716	26	-	26	.	.	.
有料老人ホーム	1	-	1	20	-	20	1	-	1	20	-	20
その他の施設	5	-	5	130	-	130	5	-	5	130	-	130
	-	-	-	-	-	-	4	2	2	475	.	475

第 22 章
衛 生

第22章 衛生

医療施設、病床の概況

昭和52年末の府下の医療施設総数は9,700施設で、前年に比べて222施設の増加である。又、種類別にみると、病院総数は459施設で、そのうち一般病院が412施設(89.8%)で大半を占め、ついで精神病院43施設、結核療養所4施設となっている。なお、人口10万対病院数は5.5、一般病院で4.9、1施設当たりの人口は、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6,260施設で、前年に比べて106施設の増加、人口10万対一般診療所数は74.6で、1診療所当たり人口は1,340人である。又、歯科診療所総数は2,981施設で前年に比べて116施設の増加、人口10万対歯科診療所数は35.5施設で、1診療所当たり人口は2,815人である。

全施設の病床数は8万8,703床で、前年に比べて2,764床(3.2%)の増加である。人口10万対の病床数は1,057で全病床数のうち、90.3%が病院、9.7%が一般診療所の病床である。又、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70.9%で最も多く、ついで精神病床が20.1%、結核病床が8.1%の割合を占めている。

在院患者数は年間延2,326万人で、1日平均約6万4千人、これは府民132人のうち1人が常時入院していることになる。これを病院病床の種類別でみると、精神病床654万人、結核病床190万人、伝染病床5千人、一般病床1,482万人で、一般病床を利用した患者が63.7%を占め、ついで精神病床28.1%、結核病床8.2%となっている。なお、新入院患者数は46万6千人、その1日平均では1,278人、外来患者延数は3,124万1千人で、日曜、祝祭日を除いた1日当たり10万4千人となり、府民81人に1人が病院に通院していることとなる。

医師等の数

昭和52年末の届出医師総数は1万1,966人で前年末に比べて273人(2.3%)の増加となり、医師1人当たりの人口は701人(前年末713人)である。又人口10万対医師数は142.6となり前年(140.2)と比べ若干上昇し

た。一方届出歯科医師総数は3,997人で人口10万対歯科医師数は47.6で前年の45.6に比べて上昇した。届出薬剤師総数は1万601人で前年末より265人(2.6%)増加し、人口10万対薬剤師数は126.3(前年123.9)となった。

死亡の概況

昭和52年中の本府の死亡数は4万1,459人、12分41秒に1人亡くなったことになる。人口千対の死亡率は5.0で全国(6.1)でも低い方である。

主要死因別の順位をみると、トップは悪性新生物9,629人(23.2%)、つぎに脳血管疾患8,134人(19.6%)、心疾患6,626人(16.0%)、肺炎及び気管支炎1,803人(4.3%)、老衰1,524人(3.7%)、不慮の事故1,464人(3.5%)、肝硬変1,454人(3.5%)、自殺1,450人(3.5%)と続いている。

伝染病患者の概況

昭和52年中の府下における伝染病発生届出総数は約1万3千人でその内訳をみると、法定伝染病93人、指定伝染病該当なし、届出伝染病1,835人、性病1,236人、結核9,466人、らい1人となっている。

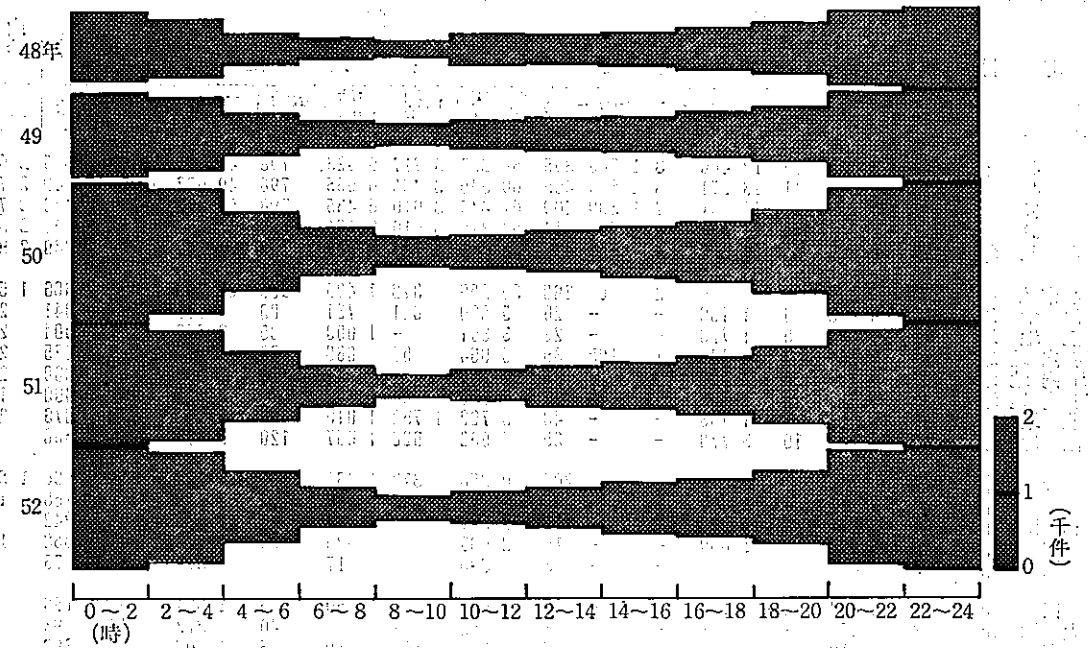
児童、生徒の体格

昭和52年度における府下の生徒、児童、幼児の体格について、男女とも13歳を例にとってみると、身長は男子157.2cm、女子154.4cm、体重は男子45.6kg、女子45.9kgで10年前に比べて、身長は男子で2.9cm、女子で2.5cm、体重は男子1.6kg、女子1.6kgとそれぞれ伸びている。

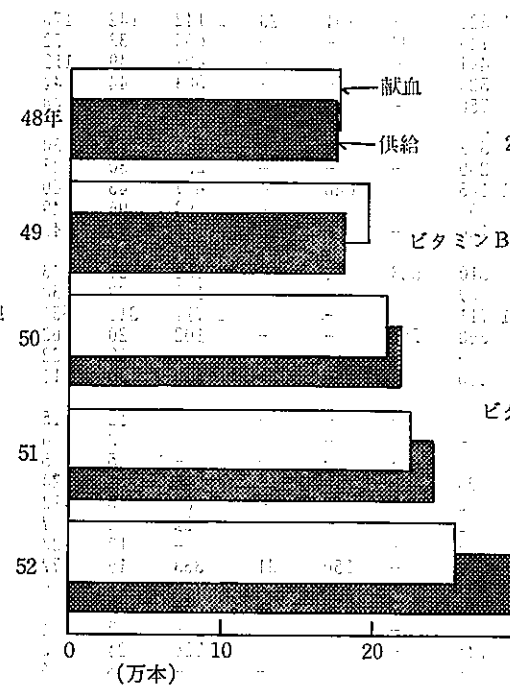
公害の概況

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、規制及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52年度の本府及び市町村に寄せられた公害苦情件数は5,925件で、そのうち騒音が全体の36.3%とトップ、つづいて大気汚染29.0%となっている。

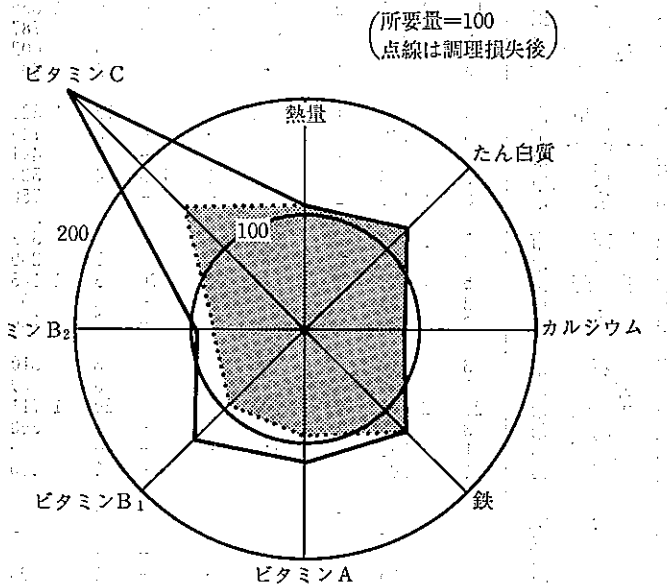
大阪府救急医療情報センター
時間帯別情報提供件数



輸血用血液の採血と供給状況



府民の栄養摂取量 (52年度)



第 1 表

市町村別病院・診療所数及び病床数

本表の数字は「医療施設調査」による。各年末現在。

Table with columns for City/Town/Village, Hospital Type (General, Mental, Tuberculosis, etc.), and Bed Counts. Includes data for various municipalities like 昭和, 大坂, 吹上, etc.

資料 大阪府衛生部管理指導課「衛生年報」

第 2 表

一般病院・一般診療所の診療科目別延数

第 1 表頭注参照

Table showing medical visits by specialty (Internal, Respiratory, etc.) for general hospitals and clinics across different years (昭和 48, 50, 51, 52).

資料 大阪府衛生部管理指導課「衛生年報」

第 3 表 医師・歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士・獣医師数

本表の(1)、(2)、(5)は医師法、歯科医師法、獣医師法による届出数。(5)及び50年以降の(1)、(2)は就業地、その他は住所地による。(3)、(4)は「厚生省報告例」によるもので就業地による。各年末現在。

Table showing the number of medical professionals (Doctors, Dentists, etc.) by year and location (employment vs. residence).

資料 大阪府衛生部管理指導課「衛生年報」、同農林部経営指導課

第 4 表 薬剤師・保健婦・助産婦・看護婦・准看護婦・看護師数

本表の(1)は薬剤師法に基づき届出数であり、50年以降は就業地、その他は住所地による。(2)-(6)は「厚生省報告例」による届出数であり、いずれも就業地による。各年末現在。

Table showing the number of pharmacy-related professionals (Pharmacists, Midwives, Nurses, etc.) by year and location.

資料 大阪府衛生部管理指導課「衛生年報」

第5表

その他の医療、衛生関係従事者数

本表の(1)~(3)は「医療施設調査」による。(4)は「栄養士法」による届出数。(5)は「乳業の販売及び取り扱いに関する条例」(大阪府)による甲種乙種の免許証所有者。(6)は「調理師法」に基づく免許証所有者。(7)~(10)は「厚生省報告例」による就業数である。各年末現在。

Table with 11 columns: 年次, (1)診療X線技師, (2)診療放射線技師, (3)臨床・衛生検査技師, (4)栄養士, (5)乳業士, (6)あん摩マツサージ指圧師, (7)はり師, (8)きゅう師, (9)柔道整復師, (10)その他. Rows for 昭和48, 49, 50, 51, 52 years.

資料 大阪府衛生部管理指導課、同医療対策課、同保健予防課、同食品衛生課、同環境衛生課調

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

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

Table with 11 columns: 種類・開設者, 病院(年末), 病床数(年末), 年間在院患者延数, 年間新入院患者数, 年間退院患者数, 年間外来患者延数, (1)病院利用率, (2)平均在院日数, (3)在院外来比. Rows for 昭和48-52 years and various facility types like 精神科, 内科, etc.

資料 大阪府衛生部管理指導課「衛生年報」

第7表

大阪府救急医療情報センター情報提供件数

本表は大阪府救急医療情報センターで取り扱った情報提供件数。

(1) 診療科目別情報提供件数

(注) a) は耳鼻科, b) は脳外科である。

Table with 15 columns: 年次, 総数, 小児科, 内科, 外科, 耳鼻咽喉科, 脳神経外科, 眼科, 循環器科, 整形外科, 消化器科, 産婦人科, 精神科, 泌尿器科, 呼吸器科, その他. Rows for 昭和48, 49, 50, 51, 52 years.

(2) 時間帯別情報提供件数

Table with 15 columns: 年次, 総数, 0時~2時, 2時~4時, 4時~6時, 6時~8時, 8時~10時, 10時~12時, 12時~14時, 14時~16時, 16時~18時, 18時~20時, 20時~22時, 22時~24時. Rows for 昭和48, 49, 50, 51, 52 years.

資料 大阪府衛生部管理指導課「衛生年報」

第8表

人工妊娠中絶件数

本表の数字は「厚生省報告例」による届出数。

Table with 11 columns: 年次, 総数, 20歳未満, 20~24歳, 25~29歳, 30~34歳, 35~39歳, 40~44歳, 45~49歳, 50歳以上, 年齢不詳. Rows for 昭和48, 49, 50, 51, 52 years and detailed breakdown by month.

資料 大阪府衛生部管理指導課「衛生年報」

第9表

食品衛生関係営業施設数

本表の数字は「厚生省報告例」によるもので各年末現在。

Table with 11 columns: 年次, 総数, 飲食店営業, 喫茶店営業, 菓子製菓業(パンを含む), アイスクリー姆類製造業, 市乳(乳類)販売業, 食肉販売業, 魚介類販売業, 清涼飲料水製造業, 氷雪販売業, その他, 許可を要しない営業施設. Rows for 昭和48, 49, 50, 51, 52 years.

資料 大阪府衛生部食品衛生課

第10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

Table with columns for year, number of farms, inspection counts for cattle and horses, milk processing, and rabies prevention statistics.

資料 大阪府衛生部食品衛生課、同農林部経営指導課、同流通対策室調

第11表 環境衛生関係営業施設数及び従事者数

Table showing the number of establishments and workers in various public health related businesses like hotels, bathhouses, and beauty salons.

資料 大阪府衛生部環境衛生課調

第12表 環境衛生関係営業施設数

Table detailing the number of establishments in various public health related businesses such as crematoriums, cemeteries, and recycling centers.

資料 大阪府衛生部環境衛生課調

第13表 薬事関係業者数

Table showing the number of businesses in the pharmaceutical industry, categorized by type of business and product.

資料 大阪府衛生部薬務課調

第14表 毒物、劇物、覚せい剤、麻薬取扱業態数

Table showing the number of businesses handling poisons, explosives, stimulants, and narcotics, categorized by year and type of business.

資料 大阪府衛生部薬務課調

第15表 結核予防法による健康診断状況

Table showing the status of health checkups for tuberculosis prevention, including the number of examinees and those with tuberculosis.

資料 大阪府衛生部公衆衛生課調

第16表 公衆衛生関係衛生検査件数

Table showing the number of public health related health examinations, including bacteriological, virological, and other tests.

資料 大阪府衛生部環境衛生課調

第17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, including the number of donors and the volume of blood supplied.

資料 大阪府衛生部薬務課調

第18表 保健所別個別健康診断

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及び所外の合計である。

Table with columns for health center (保健所), total number (総数), and results (結果). Rows list various health centers like 昭和48年, 昭和49年, etc.

資料 大阪府衛生部管理指導課「衛生年報」、大阪市環境保健局保健部保健管理課調

第19表 保健所別集団健康診断

前表頭参照。

Table with columns for health center (保健所), total number (総数), and results (結果). Rows list various health centers like 昭和48年, 昭和49年, etc.

資料 大阪府衛生部管理指導課「衛生年報」、大阪市環境保健局保健部保健管理課調

開設回数、受診延人員

Table with columns for disease (病), mother (母), child (子), treatment (療), and other (その他). Rows list various diseases like 心疾患, 妊娠, etc.

開設回数、受診延人員

Table with columns for disease (病), mother (母), child (子), treatment (療), and other (その他). Rows list various diseases like 心疾患, 妊娠, etc.

第 20 表

市 町 村 別、年 齡 階

本表は「人口動態調査」による。

市 町 村	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 48 年	41 356	2 306	267	139	305	650	705	885
49	41 676	2 225	255	108	290	560	695	805
50	41 299	1 850	214	134	288	493	710	825
51	42 075	1 564	228	150	219	402	684	713
昭 和 52 年	41 459	1 413	227	116	224	388	607	623
大 阪 市 地 域	16 833	372	85	32	79	136	224	227
三 島 地 地 域	3 710	179	25	10	26	47	58	72
豊 能 地 地 域	2 550	93	22	12	13	21	26	33
北 河 内 地 地 域	4 075	212	35	12	21	45	64	89
中 河 内 地 地 域	4 069	188	17	14	19	52	73	86
南 河 内 地 地 域	2 570	100	14	12	20	24	45	34
泉 北 地 地 域	4 803	191	30	18	24	38	81	76
泉 南 地 地 域	2 849	98	19	6	22	25	36	26
大 阪 市 市 市	16 833	372	65	32	79	136	224	227
大 塚 市 市 市	3 495	143	23	13	17	25	49	53
岸 市 市 市	1 048	36	8	3	6	7	11	8
豊 池 市 市 市	1 592	57	16	10	8	16	17	26
吹 田 市 市 市	456	22	3	1	3	4	4	6
吹 田 市 市 市	1 235	48	8	2	7	17	19	17
高 槻 市 市 市	329	9	4	-	2	4	6	7
高 槻 市 市 市	1 246	66	8	5	5	13	21	31
高 槻 市 市 市	468	16	2	1	3	10	6	2
高 槻 市 市 市	786	23	8	1	3	4	6	18
枚 田 市 市 市	1 052	65	3	2	5	10	16	25
枚 田 市 市 市	832	39	5	2	6	12	11	19
八 尾 市 市 市	1 183	59	8	4	4	16	22	21
泉 野 市 市 市	529	17	3	1	2	3	6	5
富 田 市 市 市	414	17	2	-	5	5	9	10
寝 屋 川 市 市 市	877	55	12	3	5	15	21	16
河 内 市 市 市	365	15	2	2	2	3	5	1
松 原 市 市 市	620	26	4	5	1	7	12	13
大 和 市 市 市	434	19	4	1	3	6	7	5
大 和 市 市 市	585	20	1	4	3	6	12	11
箕 面 市 市 市	373	11	1	-	2	1	4	1
柏 野 市 市 市	301	15	-	-	-	4	4	3
羽 曳 野 市 市 市	463	12	1	3	3	2	7	4
真 津 市 市 市	520	31	5	3	2	6	8	18
真 津 市 市 市	301	19	4	-	6	5	5	4
高 藤 市 市 市	314	16	2	1	2	2	9	4
東 泉 市 市 市	271	13	2	-	3	1	8	4
東 泉 市 市 市	2 585	94	9	10	15	35	47	42
南 條 市 市 市	277	12	3	-	4	3	8	3
交 野 市 市 市	198	9	-	1	-	4	4	4
交 野 市 市 市	208	10	3	1	3	-	2	3
島 本 町 町 町	96	7	-	1	2	-	2	1
能 勢 町 町 町	43	2	2	-	-	-	1	-
能 勢 町 町 町	86	1	-	1	-	-	-	-
能 勢 町 町 町	80	3	-	-	-	1	5	1
能 勢 町 町 町	107	5	1	-	3	-	2	3
田 尻 町 町 町	61	1	1	-	1	-	-	-
田 尻 町 町 町	192	3	1	1	1	1	1	3
田 尻 町 町 町	167	8	-	-	2	1	2	2
田 尻 町 町 町	51	-	-	-	-	2	-	1
田 尻 町 町 町	86	2	-	-	3	-	-	-
千 早 赤 阪 村 町 町	30	-	1	1	-	1	-	-
狭 美 山 原 村 町 町	127	9	-	-	2	1	1	1
狭 美 山 原 村 町 町	143	6	2	1	1	2	3	-

級 別 死 亡 者 数

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
1 140	1 445	1 621	1 829	2 431	3 701	4 786	6 026	5 748	7 364	8
1 056	1 449	1 641	1 753	2 361	3 746	4 868	6 065	6 023	7 766	10
1 045	1 493	1 831	1 912	2 353	3 595	4 832	5 985	6 001	7 723	15
1 019	1 432	1 855	20 017	2 425	3 455	5 013	6 068	6 394	8 431	6
935	1 438	1 809	2 125	2 325	3 374	4 833	5 844	6 512	8 566	-
314	598	748	922	976	1 410	2 058	2 517	2 661	3 484	-
108	116	166	188	199	283	453	488	545	787	-
60	90	105	118	140	182	279	360	401	585	-
126	160	196	190	260	331	446	511	623	754	-
93	140	199	203	228	339	483	571	634	770	-
56	82	121	121	134	204	251	363	404	585	-
141	164	241	261	243	392	550	655	748	950	-
37	88	133	142	145	233	313	389	496	631	-
314	598	748	922	976	1 410	2 058	2 517	2 661	3 494	-
115	129	178	177	166	282	405	487	562	671	-
16	33	39	48	55	93	107	152	193	233	-
37	67	81	75	101	121	172	216	233	339	-
11	9	16	25	17	29	52	62	83	109	-
36	38	67	57	57	94	145	174	181	268	-
7	6	13	23	23	28	45	44	52	56	-
35	38	67	55	72	95	161	146	174	254	-
3	12	25	19	25	31	55	71	90	97	-
27	35	43	36	55	60	87	90	133	157	-
24	39	47	52	56	76	108	149	172	203	-
24	27	26	37	43	69	102	94	129	187	-
21	44	64	66	55	96	141	170	183	209	-
8	17	22	25	24	37	60	91	93	115	-
7	11	18	22	25	26	41	57	67	92	-
36	32	33	39	58	67	109	101	121	154	-
11	9	11	13	23	25	35	51	67	90	-
15	26	38	30	32	52	62	92	98	107	-
11	15	27	15	30	46	39	68	62	76	-
13	19	26	39	33	50	53	76	93	126	-
12	12	8	14	19	26	43	58	59	102	-
6	12	12	13	15	32	31	34	46	77	-
13	14	26	20	25	39	48	62	73	111	-
19	24	30	27	39	43	55	58	74	78	-
11	13	6	13	22	19	35	39	43	57	-
6	10	20	18	17	23	40	30	31	83	-
5	9	10	16	14	22	32	34	38	60	-
66	84	123	124	158	211	311	367	405	484	-
3	9	15	22	13	21	30	29	41	61	-
6	6	3	15	9	23	30	25	26	33	-
3	9	13	6	13	16	18	20	35	53	-
2	-	-	6	5	6	10	15	18	21	-
-	-	-	1	2	2	5	9	7	12	-
-	2	-	3	1	4	7	15	19	33	-
-	-	-	4	4	9	7	18	10	14	-
2	7	5	7	9	7	10	10	16	20	-
1	2	5	1	6	4	7	5	10	17	-
3	1	13	11	8	21	30	25	28	41	-
1	7	9	5	5	19	14	16	25	47	-
-	5	2	1	1	4	1	6	6	22	-
-	2	3	2	2	7	7	16	16	26	-
1	1	-	1	3	1	2	6	7	5	-
3	-	7	8	8	11	12	17	14	40	-
1	5	6	8	8	17	11	22	18	32	-

第 21 表

死 因 別、月 別

本表は「人口動態調査」による。

死 因	昭和48年	昭和49年	昭和50年	昭和51年	昭 和	
	総 数	総 数	総 数	総 数	総 数	1 月
総 数	41 356	41 676	41 299	42 075	41 459	3 993
コレラ	-	-	-	-	-	-
腸チフス	1	1	-	-	-	-
細菌性赤痢	200	148	153	140	141	16
その他の結核(後遺症を含む)	950	906	821	785	700	66
その他の結核(後遺症を含む)	42	40	33	38	34	3
その他	1	-	-	-	-	-
その他	1	-	-	1	1	-
その他	-	-	-	-	-	-
髄膜炎	-	1	1	2	-	-
急性灰白髄炎	1	-	1	-	-	-
麻疹	25	31	15	19	9	-
チフス及びその他のリケッチア症	-	-	-	-	-	-
マラリア	-	-	-	-	-	-
梅毒	40	20	23	17	12	1
その他の伝染病及び寄生虫病	163	157	130	139	148	14
悪性新生物(リンパ及び造血組織の抗生物を含む)	8 577	8 580	9 027	9 316	9 629	788
良性及び性質不詳の新生物	479	464	486	474	456	28
糖尿病	552	630	634	665	642	67
ビタミン欠乏症及びその他の栄養欠乏症	30	34	23	37	44	5
貧血	122	114	119	105	98	9
髄膜炎	83	72	63	67	47	6
活動性リウマチ	15	20	15	12	8	1
慢性リウマチ性心疾患	187	185	240	184	197	23
高血圧性心疾患	1 264	1 339	1 214	1 247	1 248	120
虚血性心疾患	2 163	2 362	2 407	2 591	2 491	263
その他の心疾患	3 234	3 452	3 613	3 868	3 938	400
脳血管疾患	8 314	8 340	8 149	8 199	8 134	862
肺炎	76	65	51	137	34	4
気管支炎	1 495	1 631	1 451	1 579	1 443	144
肺炎球菌性肺炎	704	697	721	768	827	95
肺炎球菌性肺炎	405	417	405	403	326	27
肺炎球菌性肺炎	26	30	24	20	15	2
腸閉塞	184	171	180	191	186	22
腸閉塞	1 209	1 261	1 348	1 439	1 454	122
腸閉塞	495	505	470	513	472	39
腸閉塞	35	35	28	28	28	3
腸閉塞	3	2	1	2	1	1
その他の妊娠、分娩、産褥の合併症及び記載のない分娩	61	61	60	36	40	-
先天性異常	489	532	438	391	375	31
出生時損傷、難産及びその他の無酸素症、低酸素症	288	273	212	196	189	22
その他の周産期の死亡	558	511	445	371	304	30
症状及びその他の診断不明確の状態	2 373	2 206	2 049	1 995	1 923	237
その他のすべての疾患	2 759	2 879	2 764	2 780	2 647	236
自動車事故	934	706	679	608	537	46
その他の不慮の事故	1 108	1 028	940	945	927	108
その他の不慮の事故	1 418	1 490	1 581	1 467	1 450	123
その他の不慮の事故	293	280	285	300	303	29

資料 大阪府衛生部管理指導課調

死 亡 者 数

和	52 年											
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	年
3 737	3 620	3 440	3 367	2 959	3 596	3 259	2 978	3 346	3 314	3 850		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10	10	10	11	19	14	20	7	5	9		
63	61	55	58	47	67	48	52	65	48	70		
2	2	5	5	1	3	1	3	3	3	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	2	1	1	1	2	1	1	1	1		
8	15	7	13	15	16	10	13	17	10	10		
698	776	762	825	776	835	820	785	882	824	858		
35	45	43	39	40	39	32	38	44	37	36		
62	63	48	58	45	51	50	42	43	44	69		
6	8	2	-	2	2	5	5	4	1	4		
3	12	11	5	12	7	11	5	9	6	8		
3	8	1	3	3	3	4	5	1	5	5		
-	1	-	3	-	1	1	-	1	-	-		
18	22	25	18	15	13	9	11	9	14	20		
133	137	98	90	83	99	88	75	103	108	114		
255	221	240	193	164	190	182	159	194	201	229		
417	366	329	302	254	349	284	251	284	295	407		
773	687	688	641	547	718	615	539	648	670	746		
14	6	3	-	-	-	-	-	-	-	7		
135	131	112	103	90	143	126	102	104	92	161		
83	92	65	60	59	73	47	59	55	48	91		
35	29	25	33	19	22	23	24	29	23	37		
1	1	4	-	-	3	1	1	-	1	1		
7	20	12	11	14	19	16	16	12	20	17		
134	138	118	126	106	111	123	95	103	128	150		
37	42	39	37	31	40	35	32	49	51	51		
2	4	2	1	3	1	3	2	4	4	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	1	1	4	3	5	4	4	5	4	4		
36	37	23	33	33	37	27	26	27	27	31		
17	15	18	24	9	20	16	13	10	14	11		
21	20	27	30	22	31	22	27	25	26	23		
205	166	176	130	101	156	150	133	145	142	182		
221	218	209	230	212	252	206	193	218	224	228		
44	36	43	38	50	46	54	40	48	49	43		
89	72	78	69	74	88	91	61	72	60	65		
120	128	132	143	101	119	100	111	116	116	138		
43	30	23	30	16	14	28	21	34	15	20		

第22表 法定・指定伝染病届出患者数及び死亡者数

本表は伝染病統計による。

Table with columns for year (昭和48-52), total cases, and specific diseases like 赤痢, 腸チフス, 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.

資料 大阪府衛生部管理指導課「衛生年報」

第23表 届出伝染病患者数及び死亡者数

前表頭注参照。

Table with columns for year (昭和48-52), total cases, and specific diseases like インフルエンザ, 百日せき, ましん, 破傷風, マラリア, フライラ病, 住血吸虫病, トラホーム.

資料 大阪府衛生部管理指導課「衛生年報」

第24表 性病・結核・食中毒・らい患者届出数及び死亡者数

前表頭注参照。(1)は食中毒統計、(2)は「厚生省報告例」による。

Table with columns for year (昭和48-52), sex, and diseases like 梅毒, りん病, 軟性下かん, そけいリンパ肉芽しゅ症, 結核, 食中毒, らい.

資料 大阪府衛生部管理指導課「衛生年報」

第25表 摂取栄養量(1人1日当たり)

本表は「国民栄養調査」による。昭和52年度は大阪府を除く中間集計である。

Table with columns for nutrient type (熱たん白, ルン, タタタ), unit, and years (昭和47-52) for national and Osaka府 data.

資料 大阪府衛生部保健予防課「大阪府民の栄養状況」

第26表 幼児・児童・生徒の平均体格

高等学校の15~17歳は全日制、18、19歳は定時制の計数である。

Table showing average physical characteristics (身長, 体重, 胸囲, 座高) for children and students from 昭和52 to 昭和42 across various school levels.

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27表 幼児・児童・生徒の比体重、比胸囲、比座高

前表頭注参照。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 relative physical characteristics (比体重, 比胸囲, 比座高) for children and students from 昭和42 to 昭和52 across various school levels.

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 28 表

幼児・児童・生徒の疾病異常該当者率

受検人員に対する該当者率を多で示す。該当者率は小数点2位を四捨五入してある。

Table with columns for Disease Name (疾病名), Age Group (幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校), and Gender (男, 女) for each year from 1952 to 1955. Rows include eye diseases (視力異常, 近視, 遠視, etc.), ear diseases (難聴, etc.), nasal diseases (慢性副鼻腔炎, etc.), dental issues (むし歯, etc.), and other conditions like skin diseases and mental health.

資料 大阪府教育委員会保健体育課「学校保健統計調査」

第 29 表

スモッグ予報、注意報発令回数、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。

Table showing smog forecasts and warning orders. Columns include Year/Month (年度月), Forecast/Warning Orders (予報発令回数/注意報発令回数), and Time (時間・分). Rows list years from 1948 to 1953.

資料 大阪府生活環境部公害室「大阪府公害白書」

第 30 表

地域別重油使用量

52年度は概数。

Table showing regional heavy oil usage. Columns include Region (地域), 1948, 1949, 1950, 1951, and 1952 usage in kilotons, and their respective percentages (構成比). Rows list Osaka City, Sakai, and various regional areas.

資料 大阪府生活環境部公害室「大阪府公害白書」

第 31 表

地域別二酸化硫黄排出量

重油(原油を含む)軽油・灯油、石炭、コークス及びタービン油類を対象とした。52年度は概数。

Table showing regional sulfur dioxide emissions. Columns include Region (地域), 1948, 1949, 1950, 1951, and 1952 emissions in tons, and their respective percentages (構成比). Rows list Osaka City, Sakai, and various regional areas.

資料 大阪府生活環境部公害室「大阪府公害白書」

第 32 表

降下ばいじん量

1平方メートル当たりの量、デポジットゲージ又はダストジャーによる測定である。ただし堺市については簡易ばいじんびんであるため測定値を2分の1に調整してある。

Table with columns for Year (昭和48, 49, 50, 51, 52), City (大阪, 堺, 豊中市, 守口市, 東大阪市, 八尾市), and sub-regions (平均, 西部地区, 北部地区, 中心部地区, 南部地区).

資料 大阪府生活環境部公害室「大阪府公害白書」

第 33 表

一酸化炭素等有害物質濃度測定量

本表は大阪府公害監視センターにおいて測定したものである。月最高は1時間値の最高値である。

Table with columns for Year/Month (昭和52年4月, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 53年1月, 2, 3), CO (月平均, 月最高), CO2 (月平均, 月最高), and SO2 (月平均, 月最高).

資料 大阪府公害監視センター「昭和52年度大気汚染常時測定点測定結果」

第 34 表

自動車排気ガス観測所における一酸化炭素濃度測定結果

「環境基準をこえる日数」については24時間平均値 10ppmをこえる日数を示す。

Table with columns for Year/Month (昭和52年4月, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 53年1月, 2, 3), Location (梅田新道, 北粉浜小学校, 出来島小学校), and CO (月平均, 月最高, 環境基準をこえる日数).

資料 大阪府公害監視センター「昭和52年度大気汚染常時測定点測定結果」

第 35 表

主要河川水質調査結果

本表は昭和52年度の調査結果ですべて最高値である。又、大腸菌群数は100ml中に含まれる群数でNDとは定置限界以下をいう。

Table with columns for Measurement Point (淀川, 安威川, 神崎川, 寝屋川, 堂島川, 道頓堀, 安治川, 大和川, 石川, 石津川, 大津川, 樫井川), Environmental Items (水質, 溶存酸素, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物, 大腸菌群), and Health Items (シアン, 鉛, カドミウム, ヒ素, 総水銀, アルキル水銀, 有機リン, 6クロム, ポリ塩化ビフェニル).

資料 大阪府生活環境部公害室「大阪府公害白書」

第 36 表

公害の種類別苦情受理件数

本表は府及び市町村で直接受理した件数である。又、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 with columns for Type (総数, 典型7公害, 大気汚染, 水質汚濁, 土壌汚染, 騒音, 振動, 地盤沈下, 悪臭, その他), Year (昭和48, 49, 50, 51, 52), and Composition (構成比).

資料 大阪府生活環境部公害室「大阪府公害白書」

第37表 年間地盤沈下量(代表地点)

沈下量累計値の大坂市域は昭和10年から、大阪府下は昭和39年から昭和52年までの数値である。ただし、a)は昭和13年から、b)は昭和29年から、c)は昭和40年から、d)は昭和42年から、e)は昭和43年から、f)は昭和45年から、g)は昭和47年からそれぞれ昭和52年までの数値である。

Table with columns for location (所在地), annual subsidence (年間沈下量), and cumulative subsidence (沈下量累計値). It lists various locations in Osaka and their subsidence data from 1949 to 1952.

資料 大阪府生活環境部公害室「大阪府公害白書」

第38表 市町村別ばい煙・粉じん発生施設の設置状況及び届出工場数

本表は各年度末現在、1の工場に硫酸酸化・ばいじんに係る届出施設と、有害物質・粉じんに係る届出施設がある場合は、両方に集計している。

Table showing the installation status and notification of factories for dust and sulfur dioxide. It includes columns for city/town/village (市町村), types of facilities (ばい煙, 粉じん, 硫酸酸化, 有害物質), and the number of factories (施設数, 工場数).

資料 大阪府生活環境部公害室「大阪府公害白書」

第39表 市町村別ごみ・し尿の収集と処理量

本表は各年度中に取扱った合計である。なお、単位未満を四捨五入したため内訳と合計が一致しないものがある。

Table showing the collection and treatment of garbage and sewage. It lists cities/towns/villages (市町村) and provides data for garbage collection (ごみの収集), garbage treatment (ごみの処理), sewage collection (し尿の収集), and sewage treatment (し尿の処理).

資料 大阪府生活環境部環境整備課調

第40表 都道府県別医療施設関係者数

本表は各年末現在数で、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。

都道府県	医 師		歯 科 医 師		薬 剤 師		1) 保健婦		2) 助産婦		3) 看護婦 看護婦		4) 施 設	
	総 数	(内) 医業従事者	総 数	(内) 医業従事者	総 数	(内) 実務従事者	人	人	人	人	人	人	病 院	一 般 診 療 所
昭和47年	124 897	122 979	40 181	39 117	84 546	68 973	14 548	27 730	301 294	8 143	70 734			
48	126 527	124 684	40 490	39 486	87 651	71 569	15 003	26 854	311 784	8 188	71 927			
49	128 455	126 822	41 680	40 630	91 402	74 431	15 596	26 867	331 160	8 273	73 047			
50	132 479	131 010	43 586	42 577	94 362	77 084	15 962	26 742	355 482	8 294	73 114			
昭和51年	134 934	133 416	44 382	43 336	97 474	79 242	16 212	26 804	375 738	8 379	73 915			
北海道	5 860	5 823	1 842	1 822	3 546	3 229	1 028	1 128	21 882	499	2 822			
青森県	1 645	1 635	378	368	608	523	307	402	5 818	111	834			
岩手県	1 674	1 643	462	453	750	656	401	405	6 847	95	832			
宮城県	2 790	2 775	691	684	1 844	1 585	399	614	7 650	145	1 210			
秋田県	1 271	1 256	335	325	650	574	353	386	4 441	82	718			
山形県	1 184	1 165	355	341	720	613	355	411	4 058	62	765			
福島県	2 208	2 163	623	603	1 292	1 107	441	601	7 784	139	1 129			
茨城県	1 899	1 861	654	630	1 318	1 073	325	596	5 573	209	1 053			
栃木県	1 852	1 836	534	513	1 016	863	273	476	4 554	130	914			
群馬県	2 142	2 128	532	516	1 141	947	336	397	5 428	104	1 107			
埼玉県	3 460	3 433	1 390	1 353	2 952	2 374	319	819	8 696	269	2 127			
千葉県	3 490	3 439	1 310	1 253	3 313	2 300	445	795	8 153	267	2 002			
東京都	16 029	15 739	7 852	7 643	16 174	12 457	1 067	2 541	36 679	739	10 822			
神奈川県	6 732	6 622	2 553	2 476	5 933	4 135	536	1 271	15 773	296	3 747			
新潟県	2 739	2 715	960	927	1 289	1 126	556	953	8 495	126	1 485			
富山県	1 151	1 134	330	321	1 402	1 118	240	297	4 600	130	740			
石川県	1 842	1 805	381	365	1 064	874	164	267	4 574	143	712			
福井県	787	773	213	207	573	496	118	156	3 230	84	483			
山梨県	794	780	308	300	536	452	206	161	2 415	55	480			
長野県	2 303	2 277	793	765	1 524	1 274	480	662	7 094	156	1 291			
岐阜県	1 957	1 938	667	655	1 526	1 304	215	434	4 483	138	1 004			
静岡県	3 148	3 117	1 142	1 113	2 798	2 294	365	813	8 564	143	1 896			
愛知県	6 549	6 457	2 386	2 332	6 179	4 978	573	1 139	17 531	435	3 214			
三重県	1 940	1 915	548	526	1 106	914	170	281	5 398	116	1 002			
滋賀県	939	919	252	246	764	590	177	193	2 438	48	617			
京都府	4 222	4 194	972	954	2 727	2 103	336	599	8 808	202	2 192			
大阪府	11 693	11 620	3 807	3 777	10 336	9 041	794	1 709	23 616	459	6 154			
兵庫県	6 424	6 335	1 928	1 886	4 607	3 328	521	1 123	14 511	289	3 593			
奈良県	1 268	1 249	347	341	1 015	748	127	243	2 818	52	625			
和歌山県	1 320	1 310	399	389	979	790	154	220	3 321	71	781			
鳥取県	1 036	1 029	215	208	459	384	155	171	3 166	41	444			
島根県	883	873	257	253	405	348	230	218	3 807	52	649			
岡山県	2 926	2 914	715	705	1 279	1 076	369	377	8 646	187	1 280			
広島県	3 642	3 619	1 158	1 143	2 052	1 742	430	558	10 848	248	2 011			
山口県	2 036	2 018	624	608	1 185	1 026	283	364	6 681	130	1 244			
徳島県	1 419	1 400	257	247	972	805	167	238	4 004	100	585			
香川県	1 167	1 151	359	358	849	747	251	262	4 840	118	594			
愛媛県	1 682	1 664	461	450	984	826	296	299	6 788	145	939			
高知県	1 027	1 019	242	232	666	565	214	186	4 301	134	516			
福岡県	6 816	6 777	2 317	2 283	3 398	2 986	481	1 131	19 708	404	3 381			
佐賀県	939	927	321	305	590	522	156	258	3 663	93	635			
長門県	2 370	2 354	561	547	991	849	241	499	7 251	158	1 174			
熊本県	2 540	2 525	515	505	1 192	1 061	264	591	8 483	189	1 261			
大分県	1 352	1 332	499	486	845	715	246	341	4 938	137	817			
宮崎県	1 055	1 048	318	314	468	414	190	311	4 980	159	595			
鹿児島県	2 050	2 033	445	438	703	620	274	748	6 431	253	1 088			
沖縄県	682	677	174	170	754	690	184	160	1 971	37	351			

第 23 章

司法及び警察