

第 16 表 社会福祉施設数及び定員

1) 休止中施設を含む。ア) 大阪府管轄の府立・市町村立施設及び大阪市管轄の市立施設のものである。  
イ) 老人福祉施設の内数である。ウ) 精神薄弱児施設の内数である。 (各年 4 月 1 日現在)

施設名	平成 4 年		平成 5 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	1 855	144 134	1 865	938	927	145 027	69 462	75 565
老人福祉施設	259	360世帯	267	151	116	352世帯	222世帯	130世帯
老人福祉施設(施設)	24	2 640	24	17	7	2 640	1 916	724
老人福祉施設(施設)	93	7 136	98	12	86	7 586	1 310	6 276
老人福祉施設(施設)	29	1 604	31	9	22	1 704	574	1 130
老人福祉施設(施設)	113	—	114	113	1	—	—	—
老人福祉施設(施設)	(62)	—	(82)	(26)	(56)	—	—	—
児童福祉施設	1 352	119 618	1 347	684	663	119 452	61 467	57 985
児童福祉施設(施設)	95	360世帯	91	27	64	352世帯	222世帯	130世帯
児童福祉施設(施設)	7	497	7	—	7	485	101	384
児童福祉施設(施設)	12	362	12	7	5	362	—	362
児童福祉施設(施設)	1 068	360世帯	1 067	546	521	352世帯	222世帯	130世帯
児童福祉施設(施設)	37	3 258	37	5	32	3 258	420	2 838
児童福祉施設(施設)	13	826	12	6	6	766	440	326
児童福祉施設(施設)	(1)	(40)	(1)	(1)	—	(40)	(40)	—
児童福祉施設(施設)	25	1 142	25	21	4	1 142	970	172
児童福祉施設(施設)	2	90	2	—	2	90	—	90
児童福祉施設(施設)	1	70	1	—	1	70	—	70
児童福祉施設(施設)	3	270	3	2	1	270	190	80
児童福祉施設(施設)	20	883	20	14	6	883	590	293
児童福祉施設(施設)	1	50	1	1	—	50	50	—
児童福祉施設(施設)	1	400	1	—	1	400	—	400
児童福祉施設(施設)	1	50	1	1	1	100	50	50
児童福祉施設(施設)	1	30	1	—	1	30	—	30
児童福祉施設(施設)	2	374	2	2	—	374	374	—
児童福祉施設(施設)	63	—	63	52	11	—	—	—
精神薄弱者援護施設	87	4 592	90	32	58	4 840	1 975	2 865
精神薄弱者援護施設(施設)	43	2 576	43	13	30	2 576	960	1 616
精神薄弱者援護施設(施設)	41	1 976	44	19	25	2 224	1 015	1 209
精神薄弱者援護施設(施設)	1	20	1	—	1	20	—	20
精神薄弱者援護施設(施設)	2	20	2	—	2	20	—	20
身体障害者更生援護施設	70	1 555	72	43	29	1 555	365	1 190
身体障害者更生援護施設(施設)	1	40	1	—	—	40	40	—
身体障害者更生援護施設(施設)	1	44	1	—	1	44	—	44
身体障害者更生援護施設(施設)	1	70	1	—	1	70	—	70
身体障害者更生援護施設(施設)	10	630	10	—	10	580	—	580
身体障害者更生援護施設(施設)	4	220	4	2	2	220	110	110
身体障害者更生援護施設(施設)	2	76	2	1	1	96	40	56
身体障害者更生援護施設(施設)	1	50	1	—	1	50	—	50
身体障害者更生援護施設(施設)	11	255	12	3	9	285	75	210
身体障害者更生援護施設(施設)	3	170	3	2	1	170	100	70
身体障害者更生援護施設(施設)	1	—	1	1	—	—	—	—
身体障害者更生援護施設(施設)	3	—	3	—	2	—	—	—
身体障害者更生援護施設(施設)	1	—	1	—	1	—	—	—
身体障害者更生援護施設(施設)	31	—	32	32	—	—	—	—
保護施設	33	5 828	34	13	21	5 978	1 485	4 493
保護施設(施設)	18	1 820	19	8	11	1 970	840	1 130
保護施設(施設)	5	685	5	3	2	685	395	290
保護施設(施設)	9	3 273	9	1	8	3 273	200	3 073
保護施設(施設)	1	50	1	1	—	50	50	—
母子福祉施設	7	115	7	7	—	115	115	—
母子福祉施設(施設)	6	—	6	6	—	—	—	—
母子福祉施設(施設)	1	115	1	1	—	115	115	—
婦人保護施設	3	205	3	3	—	205	205	—
その他の社会福祉施設	44	841	45	5	40	952	50	902
授産施設	2	100	2	1	1	100	50	50
授産施設(施設)	3	—	3	1	2	—	—	—
授産施設(施設)	26	—	26	—	26	—	—	—
授産施設(施設)	1	20	1	—	1	20	—	20
授産施設(施設)	9	721	10	—	10	832	—	832
授産施設(施設)	3	—	3	3	—	—	—	—

資料 大阪府福祉部福祉政策課「社会福祉施設一覧」

第 22 章  
衛生

# 第22章 衛生

## 医療施設・病床の概況

平成4年の医療施設総数は1万2113施設で、前年に比べ196施設の増加である。これを種類別にみると、病院総数は618施設で、そのうち一般病院が576施設（構成比93.2%）で大半を占め、以下、精神病院41施設、結核療養所1施設の順となっている。なお、人口10万対の病院総数は7.1、一般病院で6.6、1施設当たりの人口は、病院総数で1万4129人、一般病院で1万5160人である。また、一般診療所数は6991施設で、前年に比べ129施設の増加、人口10万対の一般診療所数は80.1で、1診療所当たりの人口は1249人である。歯科診療所数は4504施設で、前年に比べ76施設の増加、人口10万対の歯科診療所数は51.6で、1診療所当たりの人口は1939人である。

全施設の病床数は13万58床で、前年に比べ664床の減少である。人口10万対の病床数は1489.4床で、全病床数のうち94.2%が病院、5.8%が一般診療所の病床である。また、病院病床の種類別では、一般病床が9万6626床で最も多く、以下、精神病床が2万1717床、結核病床が3375床の順となっている。

## 死亡の概況

平成4年中の本府の死亡数は5万4914人で、9分34秒に1人亡くなったことになる。人口千対の死亡率は6.4で全国（6.9）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1万6202人（構成比29.5%）、以下、心疾患1万1249人（同20.5%）、脳血管疾患5834人（同10.6%）、肺炎及び気管支炎5347人（同9.7%）、不慮の事故及び有害作用1967人（同3.6%）の順となっている。

## 伝染病患者の概況

平成4年中の伝染病統計による府の伝染病届出総数は、687人で、その内訳をみると、法定伝染病280人、届出伝染病152人、性病255人となっている。

## 園児・児童・生徒の体格

平成4年度における府下（大阪市を除く）の園児・児童・生徒の平均体格をみると、身長は、男子は14歳までは全国平均を下回っているが、15歳からは同じか上回っている。女子は、6歳、13歳、16歳、17歳で全国平均と同じか上回っているがそれ以外は、下回っている。

体重は、男女ともすべて全国平均を下回っている。特に男子11歳においてその指数が大きくなっている。

胸囲は男女ともすべて全国平均を下回っている。特に男子は5歳、16歳、女子は5歳、15歳、16歳においてその指数が大きくなっている。

座高は、男子は11歳、12歳、14歳、15歳、で全国平均と同じか上回っているが、それ以外は下回っている。

女子は9歳、10歳、11歳、14歳、16歳で全国平均と同じか上回っているがそれ以外は下回っている。

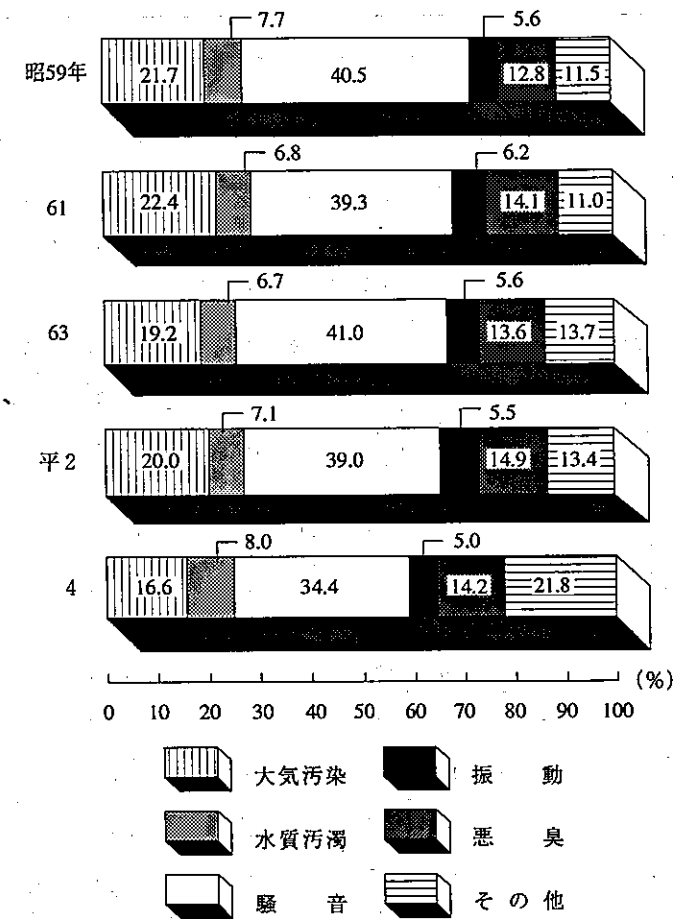
## 公害の現状

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。

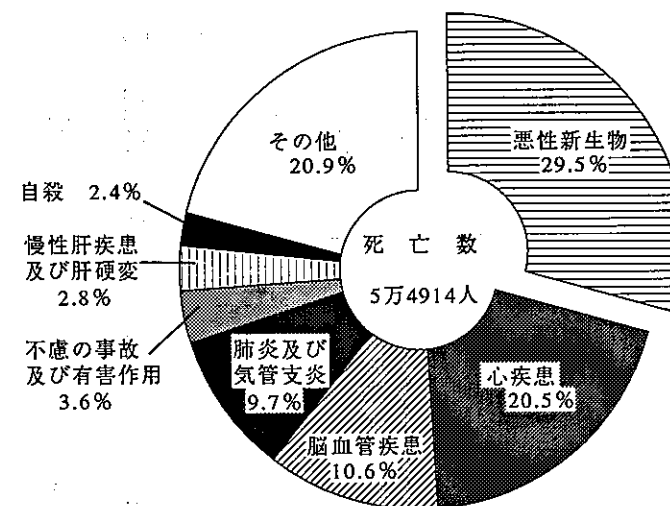
しかしながら、窒素酸化物による大気汚染、一部の河川や大阪湾の水質汚濁などが解決すべき課題として残されている。さらに、交通公害問題や近隣騒音問題など日常生活に起因する都市・生活型公害や廃棄物問題などが重要な課題となっている。

なお、平成4年度の本府及び市町村が新規に直接受理した公害苦情件数は4391件で、前年度に比べ64件（1.4%）の減少となった。このうち騒音に関するものが1510件（構成比34.4%）で最も多く、以下、大気汚染730件（同16.6%）、悪臭623件（同14.2%）の順となっている。

### 公害の苦情件数割合の推移



### 主要死因別死亡割合（平4年）



第1表 市町村別、病院数、診療所数及び病床数

Table with columns for City/Town/Village, Hospital (Total, Mental, Tuberculosis, General), Clinic, and Bed (Total, Mental, Tuberculosis, General). Rows include national averages and various municipalities like Osaka, Kyoto, and Hyogo.

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 一般病院の診療科目延数(重複計上)

(各年10月1日現在)

Table showing the number of visits by medical specialty in general hospitals. Columns include Internal Medicine, Surgery, Pediatrics, etc. Rows show national averages and Osaka Prefecture data for 1963 and 1964.

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「医療施設静態調査」

第3表 医師・歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士・獣医師数

ア) 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。

イ) 「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 by specialty and region. Columns include Doctor, Dentist, Dental Hygienist, Dental Technician, and Veterinarian. Rows show national averages and Osaka Prefecture data.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、同農林水産部農業振興課 厚生省大臣官房統計情報部「医師・歯科医師・薬剤師調査」

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) 「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 pharmacists, health workers, midwives, nurses, and other staff. Columns include Pharmacist, Health Worker, Midwife, Nurse, etc. Rows show national averages and Osaka Prefecture data.

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

ア)「病院報告」による。イ)栄養士法に基づく免許保有者。  
ウ)調理師法に基づく免許保有者。エ)「厚生省報告例」による就業者数である。

(各年末現在)

年次	ア) 診療X線技師	ア) 診療放射線技師	ア) 臨床・衛生検査技師	イ) 栄養士	ウ) 調理師	エ) あん摩マッサージ指圧師	エ) はり師	エ) きゅう師	エ) 柔道整復師
昭和63年	172	1 884	2 935	33 760	155 097	6 604	5 225	5 013	1 465
平成元年	171	1 961	3 114	36 380	161 436	...	...	...	...
2	167	2 015	3 039	38 012	166 752	6 900	5 626	5 403	1 725
3	158	2 105	3 134	39 728	171 814	...	...	...	...
平成4年	150	2 130	3 148	41 301	176 464	7 100	6 075	5 821	1 950

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6表 種類別、開設者別病院・病床数等

(各年10月1日現在)

種類・開設者	平成2年				平成3年				平成4年			
	病院数	病床数	人口10万対	1病院当たり	病院数	病床数	人口10万対	1病院当たり	病院数	病床数	人口10万対	1病院当たり
総数	626	122 948	1 407.5	196.4	627	123 185	1 409.9	196.5	618	122 507	1 402.5	198.2
(種類別)												
精神病院	41	16 150	184.9	393.9	41	16 239	185.7	396.0	41	16 272	186.3	396.9
伝染病院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核療養所	1	53	0.6	53	1	53	0.6	53	1	53	0.6	53
一般病院	584	106 745	1 222.0	182.8	585	106 893	1 223.5	182.7	576	106 182	1 215.6	184.3
精神病床	-	5 437	62.2	-	-	5 445	62.3	-	-	5 445	62.3	-
伝染病床	-	789	9.0	-	-	789	9.0	-	-	789	9.0	-
結核病床	-	3 349	38.3	-	-	3 349	38.3	-	-	3 322	38.0	-
一般病床	-	97 170	1 112.4	-	-	97 310	1 113.8	-	-	96 626	1 106.2	-
(開設者別)												
国	13	6 798	77.8	522.9	13	6 788	77.7	522.2	13	6 788	77.7	522.2
都道府県	7	3 563	40.8	509	7	3 638	41.6	519.7	7	3 638	41.6	519.7
市町村	31	10 183	116.6	328.5	31	10 183	116.6	328.5	30	10 099	115.6	336.7
日生赤	3	1 810	20.7	603.3	3	1 810	20.7	603.3	3	1 810	20.7	603.3
済生会	7	2 519	28.8	359.9	7	2 519	28.8	359.9	7	2 519	28.8	359.9
社会保険関係団体	9	3 149	36.1	349.9	9	3 149	36.0	349.9	9	3 149	36.1	349.9
公益法人	23	6 838	78.3	297.3	23	6 838	78.3	297.3	23	6 838	78.3	297.3
医療法人	282	56 427	646.0	200.1	295	58 190	660.0	197.3	292	58 189	666.2	199.3
学校法人	5	3 513	40.2	702.6	5	3 513	40.2	702.6	5	3 513	40.2	702.6
会社	5	1 325	15.2	265	5	1 325	15.2	265	5	1 325	15.2	265
その他の法人	20	4 302	49.3	215.1	21	4 405	50.4	209.8	21	4 455	51.0	212.1
個人	221	22 521	257.8	101.9	208	20 827	238.4	100.1	203	20 184	231.0	99.4
医療機関(再掲)	9	5 829	66.7	647.7	9	5 829	66.7	647.7	9	5 829	66.7	647.7

資料 厚生省大臣官房統計情報部「医療施設動態調査」

第7表 大阪府救急医療情報センター情報提供件数

(1) 有(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

年次	総数	内科一般	心臓作	脳卒中	呼吸器	小児科	外科一般	脳神経外科	整形外科	泌尿器科	産婦人科	未熟児	耳鼻咽喉科	眼科	精神科	中毒	その他
平成3年	3 697	194	6	4	21	1 247	218	77	243	73	101	1	557	556	41	358	
平成4年	4 229	420	9	8	18	1 260	347	125	374	87	108	-	587	478	36	372	

② 時間帯別情報提供件数

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
平成3年	3 697	286	142	105	95	144	132	133	211	365	604	850	630
平成4年	4 229	287	172	109	136	203	188	193	233	398	702	953	655

(2) CRTディスプレイ装置による検案件数

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。

年次	総数	内科一般	心臓作	脳卒中	呼吸器	小児科	外科一般	脳神経外科	整形外科	泌尿器科	産婦人科	未熟児	耳鼻咽喉科	眼科	精神科	小計	医療照会2
平成3年	132 194	5 613	215	168	125	15 149	2 468	953	905	1 260	2 546	64	17 398	17 396	1 367	(65 627)	66 569
平成4年	123 059	4 642	204	107	100	16 469	1 450	1 190	1 206	1 066	2 558	90	18 282	17 047	739	(65 150)	57 909

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。

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
昭和63年	32 094	2 047	6 486	5 914	6 691	7 448	3 226	274	8	-
平成元年	31 893	2 232	6 689	5 858	6 471	6 848	3 506	283	6	-
2	28 855	2 088	6 213	5 560	5 969	5 572	3 219	233	1	-
3	26 843	2 145	6 463	5 274	5 194	4 758	2 810	195	4	-
平成4年	24 743	1 872	5 916	5 086	4 965	4 216	2 493	191	4	-
妊娠週数										
満7週以前	12 469	636	2 505	2 563	2 742	2 486	1 412	122	3	-
満8~11週	10 491	889	2 824	2 136	2 015	1 579	986	61	1	-
満12~15週	955	165	319	206	115	88	58	4	-	-
満16~19週	594	137	188	132	66	47	21	3	-	-
満20~23週	233	45	80	49	26	16	16	1	-	-
不詳	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-

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)「厚生省報告例」による。イ)成犬のみ。

年次	と畜場数(年末現在)	ア) と畜検査頭数				牛乳処理業数(年末現在)	乳結核検査頭数(年度末現在)	ア) 狂犬病予防状況			
		総数	うち牛	うちとく	うち馬			うち豚	登録犬頭数	予防注射実施数	イ) はい回犬抑留数
昭和63年	8	402 851	136 218	24	13	266 595	25	7 032	134 953	134 448	12 695
平成元年	8	387 619	127 714	24	11	259 868	24	6 483	139 737	139 095	10 649
2	8	345 376	124 575	32	8	220 761	24	5 287	123 261	139 664	9 229
3	7	263 084	121 113	8	6	141 957	24	4 727	143 352	143 044	8 395
平成4年	7	251 576	119 190	10	6	132 370	23	4 375	142 862	142 805	5 680

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」、大阪府農林水産部農業振興課

第10表 保健所別食品衛生関係営業施設数

Table with columns for year, total count, and various food-related business facilities like restaurants, bakeries, and dairies. Includes sub-headers for '許可を要する営業施設' and '許可を要しない営業施設'.

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

Table showing counts for environmental health facilities and staff, categorized by facility type (e.g., hotels, cleaning) and staff type (e.g., cleaners, beauticians).

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

Table detailing environmental health facilities such as crematoriums, cemeteries, and slaughterhouses, along with their respective staff counts.

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。

Table showing the number of pharmaceutical-related businesses, categorized by type (general, specific) and product category (drugs, cosmetics, medical equipment).

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、覚せい剤及び麻薬向精神薬取扱業態数

Table detailing the number of businesses handling poisons, stimulants, and narcotics, categorized by substance type and business activity (manufacturing, distribution, 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」

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。ただし、定期は大阪市を、定期外は大阪市、堺市、東大阪市を除く。

Table showing health checkup statistics for tuberculosis prevention, including the number of patients, examinations, and detected cases.

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

Table detailing public health inspection counts for various categories 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。

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	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳
昭和63年	50 704	573	97	78	352	323	332	323	747	1 136	1 791	2 737
平成元年	50 812	577	84	79	314	369	323	319	620	1 101	1 729	2 613
2	52 844	599	88	85	347	327	328	342	569	1 170	1 853	2 569
3	53 110	508	84	67	310	379	311	348	528	1 264	1 754	2 475
平成4年	54 914	511	72	80	309	362	316	318	475	1 119	1 698	2 583
大阪市地域	19 584	148	18	18	66	98	106	109	137	351	548	919
三島地域	5 394	57	13	10	38	46	25	40	57	12	173	238
豊能地域	3 796	35	8	7	27	27	25	19	30	85	115	164
北河内地域	6 223	71	7	10	47	52	49	44	75	132	234	349
中河内地域	5 402	55	7	16	28	45	44	31	49	115	160	266
南河内地域	4 010	39	6	5	27	23	23	17	25	79	105	182
泉北地域	6 648	67	10	10	46	51	24	43	68	169	244	308
泉南地域	3 857	39	3	4	30	24	20	15	34	76	119	157
大阪市	19 584	148	18	18	66	98	106	109	137	351	548	919
堺市	4 813	45	8	9	33	37	18	30	51	120	184	218
岸和田市	1 348	17	—	2	12	9	7	4	10	30	44	47
豊中市	2 298	22	6	5	14	14	18	14	22	48	83	113
池田市	627	4	—	—	6	3	2	2	2	13	11	15
吹田市	1 697	14	4	3	14	16	6	12	16	31	49	58
泉大津市	410	7	—	—	4	2	—	3	1	16	11	19
根尾市	1 865	25	5	5	12	13	7	12	20	43	67	92
高槻市	591	4	1	1	1	2	3	3	2	9	22	28
守口市	1 004	13	—	2	5	5	9	6	10	13	28	57
枚方市	1 828	19	2	2	18	19	12	13	23	36	72	92
茨木市	1 259	11	3	2	5	10	7	7	13	26	40	50
八尾市	1 647	19	1	7	5	13	10	10	14	32	45	71
泉佐野市	693	5	1	1	7	4	1	2	10	13	21	31
富田林市	640	5	—	—	4	4	2	6	5	19	11	33
寝屋川市	1 341	13	3	4	10	13	9	13	20	32	52	68
河内長野市	616	6	3	—	5	1	4	1	5	6	15	30
松原市	843	13	1	3	5	4	5	1	9	19	31	32
大東市	675	12	1	1	2	5	9	3	10	17	28	42
和泉市	908	10	—	—	6	10	3	3	8	19	30	53
箕面市	607	7	1	2	6	4	3	3	5	17	15	26
柏原市	442	8	3	3	5	4	4	3	6	15	13	18
羽曳野市	746	1	2	1	5	9	4	3	2	15	17	33
門真市	724	8	1	1	4	9	4	6	8	25	29	51
摂津市	430	2	1	—	3	7	3	8	6	11	14	33
高石市	388	3	2	1	2	—	3	5	4	11	16	13
藤井寺市	393	3	—	—	—	1	1	2	2	8	11	18
東大阪市	3 313	28	3	6	18	28	30	18	29	68	102	177
泉南市	412	6	—	—	2	2	5	2	6	13	12	19
四條畷市	330	3	—	—	2	1	3	3	2	6	17	23
交野市	321	3	—	—	6	—	3	—	2	3	8	16
大阪狭山市	276	4	—	1	5	3	5	3	2	3	4	12
阪南市	357	5	—	—	3	1	1	1	3	5	10	15
島本町	143	5	—	—	4	—	2	1	2	1	3	5
豊能町	136	1	1	—	1	1	1	—	—	4	5	4
勢町	128	1	—	—	—	1	1	—	1	3	1	6
忠岡町	129	2	—	—	1	2	—	2	4	3	3	5
熊取町	174	1	—	—	5	3	3	2	—	2	4	7
田尻町	49	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	3
岬町	233	1	1	—	—	1	—	1	3	4	5	7
太子町	80	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4
河内町	131	3	—	—	3	—	—	—	—	2	2	4
千早赤阪村	57	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2
美原町	228	2	—	—	—	1	2	1	—	4	12	14

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「人口動態統計」

階級別死亡数

55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	年齢不詳
3 753	4 055	4 440	5 866	8 130	7 765	5 560	2 193	407	41	5
3 770	4 270	4 521	5 560	7 907	7 972	5 890	2 287	450	49	8
3 789	4 478	4 658	5 730	8 121	8 533	6 094	2 538	569	49	8
3 782	4 686	4 834	5 523	7 952	8 808	6 056	2 805	552	75	9
3 884	4 980	5 284	5 721	7 856	9 054	6 562	3 009	642	68	11
1 463	1 851	1 941	2 174	2 825	3 200	2 329	1 048	211	22	2
380	452	524	544	759	886	622	333	73	10	2
228	316	351	371	499	657	535	230	66	5	—
442	568	582	612	897	1 029	649	291	77	5	1
386	472	508	522	811	854	663	308	51	6	5
269	347	387	388	574	682	528	231	67	6	—
474	597	646	682	909	1 102	756	369	65	7	1
242	377	345	428	582	644	480	199	32	7	—
1 463	1 851	1 941	2 174	2 825	3 200	2 329	1 048	211	22	2
355	437	455	490	659	798	546	270	46	4	—
94	129	140	159	204	214	158	59	7	2	—
159	200	221	214	294	392	286	132	40	1	—
31	56	64	66	84	114	99	42	10	3	—
120	151	160	160	244	297	191	124	24	3	—
29	34	41	43	59	72	44	19	6	—	—
139	149	182	194	262	297	219	101	19	2	—
39	50	37	67	108	92	82	36	4	—	—
77	96	97	107	144	178	108	35	12	2	—
117	139	165	177	271	294	215	108	32	1	1
71	100	122	134	181	209	161	82	22	2	1
105	149	156	155	252	263	204	115	17	3	1
44	83	53	70	98	129	81	30	8	1	—
55	53	55	53	87	104	87	45	12	—	—
108	128	129	140	187	212	128	54	16	2	—
32	49	54	57	91	120	86	44	7	—	—
72	93	81	80	122	138	89	35	9	1	—
47	59	66	73	96	97	60	36	11	—	—
59	81	99	101	116	147	101	55	6	1	—
33	42	43	56	88	103	106	37	9	1	—
32	35	40	34	65	68	56	27	5	—	—
51	54	80	87	102	127	109	34	10	—	—
54	91	70	74	99	100	62	27	1	—	—
41	31	40	49	55	65	37	15	6	3	—
25	34	36	33	56	67	47	22	6	1	1
23	36	42	42	67	60	47	22	7	1	—
249	288	312	333	494	525	403	166	29	3	4
24	40	43	45	53	55	58	22	3	2	—
13	27	23	20	47	71	48	17	4	—	—
26	28	32	21	53	77	28	14	1	—	—
7	23	25	27	33	54	38	19	6	2	—
17	25	28	36	66	65	42	27	6	1	—
9	21	20	7	17	18	14	11	2	—	1
2	8	11	20	14	25	26	10	2	—	—
3	10	12	15	19	23	18	9	5	—	—
6	11	15	15	19	18	18	3	1	1	—
12	16	17	19	21	29	26	5	1	1	—
4	6	4	6	6	12	3	2	—	—	—
8	28	23	26	26	48	30	18	3	—	—
5	4	9	11	14	10	11	6	2	—	—
9	14	11	8	22	23	17	6	7		



第20表 死因別死亡数

简单分類	死 因	昭和63年	平成元年	平成2年	平成3年	平成4年		
		総 数	総 数	総 数	総 数	総 数	男	女
	総 数	50 704	50 812	52 844	53 110	54 914	29 996	24 918
3	細菌性赤痢及びアメーバ	-	1	-	2	-	-	-
4・72	腸炎	74	67	97	88	73	24	49
5・6	結核	317	301	298	275	293	233	60
9	百日咳	1	-	-	-	-	-	-
11	髄膜炎菌感染	-	-	-	-	-	-	-
12・84	破傷風	-	1	-	1	1	1	-
13・86	敗血症	318	318	304	339	341	140	201
16	麻疹	-	3	5	1	1	1	-
17	日本脳炎	-	-	1	-	-	-	-
18・19	ウイルス肝炎	103	88	94	102	139	77	62
22	梅毒	1	6	1	2	2	1	1
23	カンジダ症(新生児カンジダ症を除く)	4	4	5	10	11	8	3
26	その他の感染症及び寄生虫病	141	143	183	208	202	120	82
28~37	悪性新生物	14 657	14 953	15 404	15 589	16 202	9 892	6 310
38	良性及び性質不詳の新生物	365	360	408	430	482	269	213
39	糖尿病	578	604	617	661	641	318	323
40	栄養欠乏症	41	50	55	48	67	37	30
41	貧血症	86	109	93	111	97	38	59
42	精神障害	181	182	179	173	144	69	75
43	髄膜炎	41	34	36	31	32	20	12
44	中枢神経系の非炎症性疾患	311	307	293	285	332	178	154
45	急性リウマチ熱	2	1	3	-	3	1	2
46	慢性リウマチ性心疾患	80	93	76	85	77	19	58
48~49	高血圧性疾患	666	519	597	660	594	224	370
51~52	虚血性心疾患	3 412	3 353	3 709	3 738	3 705	2 019	1 686
54~56	肺循環疾患及びその他の型の心疾患	6 725	6 872	7 092	6 892	7 467	3 366	4 101
58~60	脳血管疾患	6 127	5 492	5 649	5 507	5 834	2 760	3 074
61	循環系のその他の疾患	496	511	540	552	557	318	239
62	急性気管支炎	40	36	42	55	51	29	22
63	肺炎	3 906	4 050	4 561	4 894	5 021	2 765	2 256
64	インフルエンザ	14	4	17	4	10	3	7
66~68	気管支炎、肺炎腫及び喘息	1 011	905	973	1 002	974	613	361
69	胃及び十二指腸潰瘍	236	298	238	222	208	124	84
70	虫垂炎	9	6	9	7	4	3	1
71	腹腔ヘルニア及び腸閉塞	188	192	213	216	236	108	128
73	慢性肝疾患及び肝硬変	1 569	1 607	1 574	1 584	1 558	1 067	491
74	肝疾患(肝硬変を除く)	218	269	227	218	253	159	94
76~77	胃炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	1 255	1 302	1 331	1 326	1 339	579	760
78	前立腺肥大症	8	8	5	6	8	8	-
79~80	妊産婦死	7	8	9	9	8	-	8
81	先天異常	238	248	272	237	206	108	98
82	出産時外傷、低酸素症、分娩仮死及びその他の呼吸器病態	92	88	88	64	70	41	29
85・87	その他の周産期の死因	45	33	36	36	31	20	11
88	精神病的記載のない老衰	1 140	1 047	1 061	965	986	299	687
89	その他のすべての疾患	2 563	2 825	3 008	3 032	3 059	1 517	1 542
B104	自動車事故	776	821	822	828	759	583	176
B105~E114	その他の不慮の事故及び有害作用	799	885	952	1 049	1 208	784	424
E115	自殺	1 442	1 441	1 327	1 281	1 342	864	478
B116~E117	その他の外因	421	365	340	305	286	189	97

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「大阪府衛生年報」

第21表 法定及び指定伝染病届出患者数並びに死亡数

年 次	総 数		法 定 伝 染 病														指 定 伝 染 病					
			コレラ		赤 痢		腸チフス		パラチフス		しょう紅熱		ジフテリア		流行性脳膜炎		日本脳炎		急性灰白髄炎			
	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数		
昭和63年	88	-	1	-	80	-	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
平成元年	65	1	2	-	56	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	93	1	-	-	82	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
3	91	2	6	-	76	2	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成4年	148	-	2	-	132	-	8	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

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

年 次	総 数		届 出 伝 染 病										住 血 吸 虫 病				
			インフルエンザ		百日せき		ましん		破 傷 風		マラリア		フィリア病		住血吸虫病		
	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	
昭和63年	129	15	112	14	7	1	7	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
平成元年	49	9	-	4	9	-	39	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1
2	67	22	4	17	16	-	45	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-
3	32	6	1	4	6	-	23	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
平成4年	151	12	115	10	10	-	20	1	5	1	1	-	-	-	-	-	-

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、食中毒及びハンセン病患者届出数並びに死亡数

ア)食中毒統計。イ)「厚生省報告例」による。

年 次	性 病					結 核		ア)食 中 毒		イ)ハンセン病
	患者総数	梅毒	りん病	軟性下かん	そけいりんば肉芽しゅ症	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数
昭和63年	712	439	273	-	-	6 367	317	1 324	1	-
平成元年	631	374	257	-	-	6 335	301	1 985	1	2
2	549	303	243	3	-	6 053	298	3 118	-	-
3	514	306	208	-	-	6 176	298	3 046	-	-
平成4年	255	126	129	-	-	6 111	293	4 456	1	-

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」「結核登録者に関する定期報告」「食中毒統計」

第24表 輸血用血液の採血及び供給状況

年 次	献 血						保存血液等の製造単位数	供給単位数
	年 齢 別 献 血 者 数							
	総 数	16~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~64歳		
昭和63年	507 539	73 826	161 145	114 501	99 193	58 874	1 102 689	1 075 028
平成元年	501 314	70 956	160 765	107 778	101 988	59 827	1 115 897	1 052 162
2	495 206	68 051	160 388	103 875	100 724	62 158	1 114 689	991 664
3	551 218	77 247	181 805	110 970	108 208	72 988	1 162 961	911 463
平成4年	541 041	72 883	183 599	108 676	101 588	74 295	1 055 504	806 260

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「四訂食品成分表」により算出している。

Table with 13 columns: 種別, 単位, 昭和61年, 昭和62年, 昭和63年, 平成元年, 平成2年, 平成3年. Rows include エネルギー, たんぱく質, 脂質, カルシウム, ビタミンA, ビタミンB1, ビタミンB2, ビタミンC.

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 園児、児童及び生徒の平均体格

1) 大阪市を除く。 2) 昭和57年度及び平成4年度は悉皆調査の結果である。 ア) 昭和57年度及び平成4年度の15~17歳は全日制の、18歳は定時制の平均である。

Table with 13 columns: 年齢, 身長, 体重, 胸囲, 座高. Rows include 幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校 for both 男子 and 女子.

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 園児、児童及び生徒の疾病異常該当者率

1) 受診人員に対する該当者率である。 2) 大阪市を除く。

Table with 17 columns: 疾病, 幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校. Rows include 眼, 耳・鼻およびいん頭, 歯, ツベルクリン反応.

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、平成4年4月1日現在である。  
2) 調査期日は平成4年5月～6月である。

(平成4年度)

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

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表頭注参照。

ア) ソフトボール投げ(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1500m、女子は1000m) エ) 高等学校は全日制のみ。

(平成4年度)

Table with columns for age (年齢), sex (性別), and various physical tests (endurance, strength, etc.). Rows show data for 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 collection and treatment of garbage and sewage. Rows list various municipalities and their respective volumes.

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

年度月	昭和63年度			平成元年度			平成2年度			平成3年度			平成4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				
年間発令・発生数	回	件	人	17	10	1	5	28	27	—	—	10	8	—	—	19	11	—	—
月別発令・発生数	4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5月	2	1	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6月	3	2	—	3	2	—	—	7	7	—	—	4	4	—	—	6	5	—
	7月	3	3	—	5	2	—	—	11	11	—	—	2	2	—	—	8	4	—
	8月	2	1	—	6	4	1	5	9	8	—	—	1	1	—	—	3	—	—
	9月	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	3	1	—	—	2	2	—
	10月	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	年間発令時間	時分 37:20 21:00—			時分 54:20 28:50—			時分 117:00 88:50—			時分 29:30 18:30—			時分 65:10 32:40					

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、原油・重油使用量

地域	昭和62年度		昭和63年度		平成元年度		平成2年度		平成3年度	
	千t	%	千t	%	千t	%	千t	%	千t	%
総数	2 642	100.0	3 020	100.0	2 598	100.0	2 959	100.0	2 773	100.0
大阪市地域	569	21.5	726	24.0	594	22.9	581	19.6	506	18.2
北大阪地域	148	5.6	143	4.7	136	5.2	129	4.4	125	4.5
東大阪地域	154	5.8	156	5.2	156	6.0	146	4.9	138	5.0
南大阪地域	1 771	67.1	1 995	66.1	1 712	65.9	2 103	71.1	2 004	72.3
泉北地区	659	25.0	419	13.9	482	18.6	510	17.2	615	22.2
泉南地区	1 081	40.9	1 541	51.0	1 198	46.1	1 561	52.7	1 358	49.0
南河内地区	31	1.2	35	1.2	32	1.2	32	1.1	31	1.1

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33表 地域別、二酸化硫黄排出量

地域	昭和62年度		昭和63年度		平成元年度		平成2年度		平成3年度	
	千t	%	千t	%	千t	%	千t	%	千t	%
総数	8.8	100.0	8.3	100.0	7.2	100.0	7.4	100.0	6.5	100.0
大阪市地域	1.9	21.6	1.9	22.9	1.9	26.4	1.8	24.3	1.5	23.1
北大阪地域	1.0	11.4	0.8	9.7	0.6	8.3	0.6	8.1	0.6	9.2
東大阪地域	1.2	13.6	1.0	12.0	0.9	12.5	0.9	12.2	0.8	12.3
南大阪地域	4.7	53.4	4.6	55.4	3.8	52.8	4.1	55.4	3.6	55.4
泉北地区	2.2	25.0	1.9	22.9	1.6	22.2	1.7	23.0	1.6	24.6
泉南地区	2.2	25.0	2.4	28.9	2.0	27.8	2.2	29.7	1.8	27.7
南河内地区	0.3	3.4	0.3	3.6	0.2	2.8	0.2	2.7	0.2	3.1

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 二酸化窒素等大気汚染物質濃度測定結果

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) 1時間値の最高値である。

年月	二酸化窒素		二酸化硫黄		一酸化炭素		一酸化窒素	
	月平均	ア)月最高	月平均	ア)月最高	月平均	ア)月最高	月平均	ア)月最高
平成4年4月	ppm							
4月	0.037	0.106	0.010	0.040	0.8	4.4	0.022	0.196
5月	0.036	0.100	0.010	0.027	0.7	2.8	0.018	0.154
6月	0.035	0.131	0.010	0.028	0.7	2.4	0.013	0.099
7月	0.032	0.084	0.011	0.031	0.7	2.2	0.014	0.118
8月	0.017	0.056	0.006	0.022	0.6	1.7	0.020	0.108
9月	0.023	0.059	0.007	0.020	0.7	2.2	0.014	0.086
10月	0.029	0.070	0.008	0.019	0.8	3.5	0.024	0.186
11月	0.039	0.092	0.009	0.027	1.1	4.7	0.054	0.272
12月	0.034	0.111	0.008	0.022	0.9	6.1	0.048	0.433
平成5年1月	0.032	0.068	0.007	0.024	0.8	3.5	0.042	0.239
2月	0.033	0.092	0.008	0.031	0.9	4.9	0.037	0.282
3月	0.038	0.086	0.009	0.033	0.9	4.1	0.031	0.297

資料 大阪府公害監視センター「大気汚染常時測定局測定結果」

第35表 自動車排出ガス測定局における一酸化炭素濃度測定結果

ア) 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	ア)環境基準を超えた日数	月平均	1時間値の最高値	ア)環境基準を超えた日数
平成4年4月	ppm								
4月	1.3	4.5	—	1.6	5.5	—	1.5	5.9	—
5月	1.3	3.6	—	1.6	5.5	—	1.4	5.3	—
6月	1.3	3.3	—	1.7	4.8	—	1.4	4.3	—
7月	1.4	5.7	—	2.0	4.9	—	1.8	4.7	—
8月	1.1	3.6	—	1.3	4.2	—	1.4	5.1	—
9月	1.2	5.5	—	1.4	4.7	—	1.3	4.4	—
10月	1.2	3.7	—	1.6	5.3	—	1.4	5.6	—
11月	1.6	5.0	—	1.9	5.8	—	1.8	5.7	—
12月	1.5	6.1	—	1.9	5.8	—	1.7	5.8	—
平成5年1月	1.4	5.0	—	1.8	4.7	—	1.6	5.4	—
2月	1.4	5.5	—	1.8	5.3	—	1.6	4.8	—
3月	1.4	5.2	—	1.7	4.7	—	1.5	4.7	—

資料 大阪府公害監視センター「大気汚染常時測定局測定結果」

第36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63年度	t/月/km <sup>2</sup>								
平成元	4.01	2.29	2.42	3.00	2.36	3.28	2.55	3.06	2.71
2	3.78	2.09	2.33	3.27	2.57	2.89	1.87	2.58	2.38
3	3.50	2.57	2.50	2.86	2.69	3.15	2.00	2.81	2.49
平成4年度	3.53	2.58	2.23	2.36	2.18	2.81	1.95	2.59	1.89
平成4年度	3.25	1.89	2.10	2.25	2.10	2.74	1.89	2.44	2.08

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)一つの工場等に硫酸酸化物・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、それぞれの欄に累計している。イ)一般粉じんのみ。(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, dust, and harmful substances.

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19年度から、d)は昭和40年度から、e)は昭和42年度から、f)は昭和43年度から、g)は昭和45年度からそれぞれ平成4年度までの期間における数値である。

Table showing ground subsidence data for various locations in Osaka, categorized by year and cumulative amount.

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、シアン、有機リンは0.1mg/l未満、PCBは0.0005mg/l未満。(平成4年度)

Table of water quality survey results for major rivers, including measurement points, environmental items, and health items like bacteria, heavy metals, and PCBs.

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) 府及び市町村で新規に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 Heisei 2 to Heisei 4, 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 63 年	201 658	193 682	70 572	68 692	143 429	84 302	23 559	23 320	694 999	10 034	79 752
平成 元 年	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10 081	80 572
2	211 797	203 797	74 028	72 087	150 627	90 025	25 303	22 918	745 301	10 096	80 852
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10 066	82 118
平成 4 年	219 704	211 498	77 416	75 628	162 021	95 642	26 909	22 690	795 810	9 963	83 394
北海道	9 716	9 365	3 573	3 504	7 105	4 383	1 676	1 078	46 132	679	3 118
青森県	2 331	2 230	634	627	1 237	868	434	394	11 540	118	902
岩手県	2 239	2 127	890	836	1 415	948	531	443	11 447	110	844
宮城県	3 848	3 685	1 320	1 278	2 914	1 733	652	564	13 852	159	1 325
秋田県	1 883	1 812	552	543	1 229	865	455	314	8 520	87	717
山形県	1 955	1 863	552	535	1 214	708	415	272	8 050	68	773
福島県	3 295	3 192	1 066	1 039	2 217	1 413	595	426	15 689	169	1 216
茨城県	3 557	3 448	1 398	1 381	3 447	1 750	615	379	13 968	249	1 305
栃木県	3 111	3 008	1 066	1 054	2 023	1 184	400	285	10 672	137	1 097
群馬県	3 314	3 205	995	987	1 984	1 247	537	298	12 085	147	1 251
埼玉県	6 828	6 665	3 189	3 149	6 683	3 768	738	669	25 571	389	2 989
千葉県	6 688	6 472	3 524	3 415	6 257	3 741	976	733	23 961	314	2 849
東京都	27 829	26 727	12 565	12 293	23 302	11 999	2 071	2 291	62 016	750	11 028
神奈川県	12 035	11 687	4 923	4 813	9 868	6 479	1 006	1 301	35 166	375	4 782
新潟県	3 695	3 500	1 808	1 724	2 473	1 634	698	795	16 273	140	1 540
富山県	2 078	1 972	499	479	2 252	757	366	317	8 879	132	713
石川県	2 688	2 474	540	520	1 793	933	315	247	9 855	136	731
福井県	1 415	1 346	328	326	1 050	574	231	159	6 139	95	504
山梨県	1 387	1 341	490	485	870	603	355	155	5 128	65	534
長野県	3 278	3 141	1 311	1 262	2 591	1 592	813	479	13 136	150	1 294
岐阜県	2 985	2 892	1 241	1 196	2 233	1 527	460	397	10 849	142	1 206
静岡県	5 421	5 278	1 977	1 940	4 620	2 666	736	697	18 763	184	2 266
愛知県	10 739	10 218	4 039	3 971	8 148	4 953	1 133	1 061	37 075	459	3 848
三重県	2 871	2 772	876	853	1 738	1 174	296	246	10 616	127	1 191
滋賀県	2 008	1 925	493	482	1 540	771	350	239	6 282	62	720
京都府	6 234	5 886	1 402	1 367	3 643	1 901	594	543	18 204	217	2 275
大阪府	17 593	17 085	5 965	5 867	15 564	7 645	1 164	1 485	51 204	618	6 991
兵庫県	9 682	9 400	2 944	2 901	7 877	4 396	887	846	32 543	358	4 052
奈良県	2 216	2 186	677	664	1 576	899	257	243	7 124	76	865
和歌山県	2 149	2 085	647	629	1 590	951	247	189	7 291	98	938
鳥取県	1 402	1 315	303	286	772	490	197	157	5 174	42	486
島根県	1 552	1 477	343	336	650	462	319	179	6 721	65	694
岡山県	4 157	4 015	1 345	1 314	2 179	1 422	585	303	16 276	206	1 469
広島県	5 733	5 554	1 865	1 823	3 967	2 783	712	475	22 327	289	2 350
山口県	3 116	3 015	839	821	2 028	1 472	460	305	14 018	165	1 262
徳島県	1 978	1 885	657	642	1 861	827	228	214	8 214	140	714
香川県	2 167	2 092	510	500	1 385	890	321	209	3 968	132	680
愛媛県	2 982	2 883	787	761	1 891	1 220	434	268	14 078	167	1 101
高知県	1 871	1 805	409	397	1 167	809	291	139	8 859	156	544
福岡県	10 904	10 386	3 673	3 576	5 963	4 245	772	908	43 658	508	3 672
佐賀県	1 664	1 603	491	481	1 194	801	248	122	8 274	120	599
長崎県	3 391	3 229	1 026	988	1 681	1 200	385	284	14 509	186	1 303
熊本県	3 987	3 866	911	891	1 900	1 298	475	364	19 008	238	1 357
大分県	2 373	2 289	663	639	1 192	897	365	297	10 935	168	860
宮崎県	2 002	1 922	556	547	1 059	744	304	234	11 122	179	731
鹿児島県	3 385	3 281	1 009	976	1 474	1 107	489	443	17 362	303	1 176
沖縄県	1 972	1 894	545	530	1 205	913	321	244	8 277	89	532

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」「厚生省報告例」「医療施設調査病院報告」

司法及び警察

# 第 23 章

## 司法及び警察