

第 16 表 社会福祉施設数及び定員

1) 休止中施設を含む。
ア) 軽費老人ホームの内数である。 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)

Table with columns for facility names (施設名), years (平成6年, 平成7年), and sub-categories (施設数, 定員, 総数, 大阪府, 大阪市). Rows include categories like 老人福祉施設, 児童福祉施設, 精神薄弱児施設, etc.

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6年の医療施設総数は1万2383施設で、前年に比べ251施設の増加である。これを種類別にみると、病院総数は595施設で、そのうち一般病院が553施設（構成比92.9%）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6.8、一般病院で6.4、1施設当たりの人口は、病院総数で1万4635人、一般病院で1万5746人である。また、一般診療所数は7152施設で、前年に比べ165施設の増加、人口10万対の一般診療所数は82.1で、1診療所当たりの人口は1217人である。歯科診療所数は4636施設で、前年に比べ92施設の増加、人口10万対の歯科診療所数は53.2で、1診療所当たりの人口は1878人である。

全施設の病床数は12万8023床で、前年に比べ489床の減少である。人口10万対の病床数は1470.1床で、全病床数のうち94.3%が病院、5.7%が一般診療所の病床（7245床）である。また、病院病床の種類別では、一般病床が9万5478床で最も多く、以下、精神病床が2万1566床、結核病床が3205床の順となっている。

死亡の概況

平成6年中の本府の死亡数は5万5741人で、9分26秒に1人亡くなったことになる。人口千対の死亡率は6.5で全国の7.1と比較すると低い方である。

主要死因別の順位をみると、第1位は悪性新生物1万6855人（構成比30.2%）、以下、心疾患9888人（同17.7%）、肺炎及び気管支炎5957人（同10.7%）、脳血管疾患5874人（同10.5%）、不慮の事故及び有害作用1948人（同3.5%）の順となっている。

伝染病患者の概況

平成6年中の伝染病統計による府の伝染病届出総数は144

人で、その内訳をみると、法定伝染病118人、届出伝染病26人、性病45人となっている。

園児・児童・生徒の体格

平成6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16歳では全国平均を上回っているが、それ以外は、下回っている。女子は、12歳、13歳、14歳、15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と同じか下回っている。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、12歳、13歳、14歳、17歳、女子は15歳、16歳、17歳においてその指数が大きくなっている。

座高は、男子は14歳で全国平均と同じだが、それ以外は下回っている。女子は16歳、17歳で全国平均と同じだが、それ以外は下回っている。

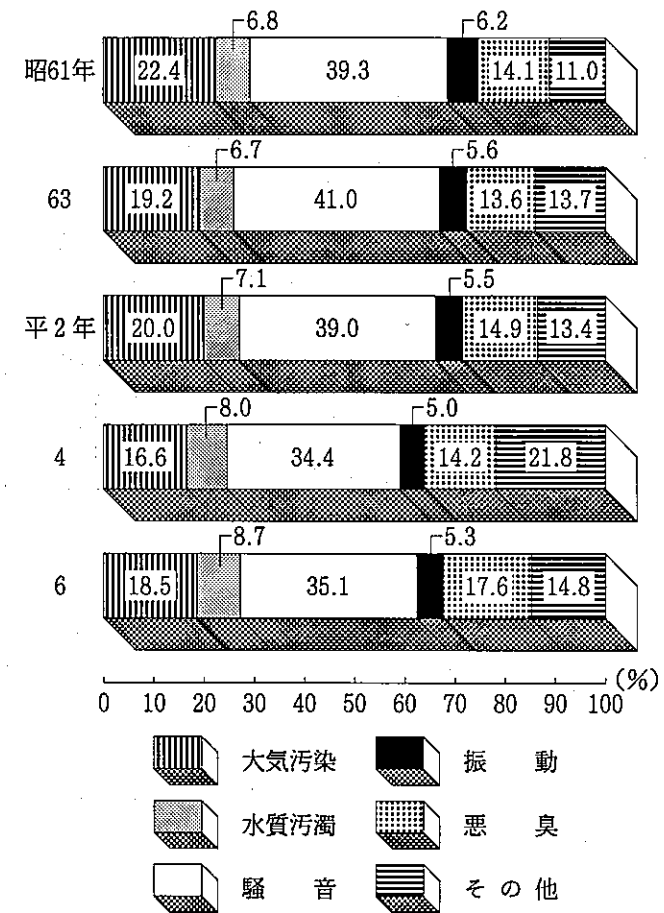
公害の現状

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。

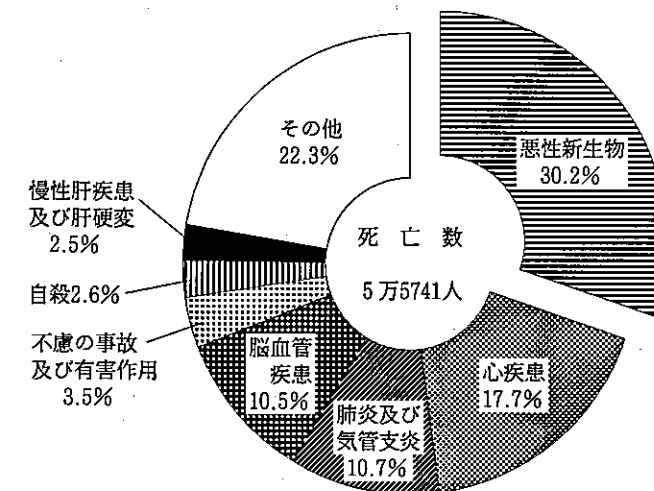
しかしながら、窒素酸化物による大気汚染、一部の河川や大阪湾の水質汚濁などが解決すべき課題として残されている。さらに、交通公害問題や近隣騒音問題など日常生活に起因する都市・生活型公害や廃棄物問題などが重要な課題となっている。

なお、平成6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4289件で、前年度に比べ219件（5.4%）の増加となった。このうち騒音に関するものが1504件（構成比35.1%）で最も多く、以下、大気汚染795件（同18.5%）、悪臭753件（同17.6%）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6年）



第1表 市町村別、病院数、診療所数及び病床数

(各年10月1日現在)

Table with columns for City/Town/Village, Hospital (General, Mental, Tuberculosis, etc.), Clinic, and Bed Count. Rows include major cities like Osaka, Kyoto, and various prefectural cities.

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, Pediatrics, Surgery, etc. Rows show data for Heisei 2 and 6.

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) 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。

(各年未現在)

Table showing the number of medical professionals by specialty. Columns include General Practitioners, Dentists, etc. Rows show data for Heisei 2 and 6.

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。

(各年未現在)

Table showing the number of pharmacists, health workers, midwives, nurses, etc. Columns include Pharmacists, Health Workers, etc. Rows show data for Heisei 2 and 6.

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)

Table with 10 columns: 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. Rows for Heisei 2, 3, 4, 5, 6.

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)

Table with 13 columns: 種類・開設者, 平成4年 (病院数, 病床数, 人口10万対, 1病院当たり), 平成5年 (病院数, 病床数, 人口10万対, 1病院当たり), 平成6年 (病院数, 病床数, 人口10万対, 1病院当たり). Rows for 総数, (種類別) 精神病院, 伝染病院, 結核療養所, 一般病院, 精神病床, 伝染病床, 結核病床, 一般病床, (開設者別) 国, 都道府県, 市町村, 日赤, 済生会, 社会保険関係団体, 厚生連, 公益法人, 医療法人, 学校法人, 会社, その他の法人, 個人, 医育機関(再掲).

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) 情報提供件数 ① 診療科別情報提供件数

Table with 17 columns: 年次, 総数, 内科一般, 心臓, 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. Rows for Heisei 5, 6.

② 時間帯別情報提供件数

Table with 17 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 Heisei 5, 6.

(2) 情報出力用端末機利用件数

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 17 columns: 年次, 総数, 内科一般, 心臓, 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, ア)医療照会2. Rows for Heisei 5, 6.

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 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 Heisei 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

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。

Table with 10 columns: 年次, ア)と畜場数(年末現在), ア)と畜検査頭数 (うち牛, うちとく, うち馬, うち豚), 牛乳処理業数(年末現在), 乳牛結核検査頭数(年度末現在), ア)狂犬病予防状況 (登録犬数, 予防注射実施数, イ)はい回犬抑留数). Rows for Heisei 2, 3, 4, 5, 6.

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

(各年末現在)

Table with columns for year, total number of facilities, and various categories of food-related businesses (e.g., restaurants, bakeries, dairies, etc.) across different health 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 showing the number of facilities and staff in various environmental health-related businesses 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 detailing the number of permitted facilities in various environmental health businesses, categorized by type (e.g., funeral homes, landfills, 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) 薬事法で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 showing the number of pharmaceutical-related businesses, categorized by type (general, specific, etc.) and year.

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 薬物・劇物、覚せい剤及び麻薬向精神薬取扱業態数

(各年末現在)

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

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 the status of health checkups for tuberculosis prevention, including the number of patients, examinations, and diagnoses.

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 showing the number of public health-related hygiene inspections, categorized by type (bacteria, viruses, etc.) and year.

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	50~55歳
平成 2 年	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
4	54 914	511	72	80	309	362	316	318	475	1 119	1 698	2 583
5	56 442	471	72	88	214	373	334	333	477	1 090	1 822	2 680
平成 6 年	55 741	457	73	70	211	353	336	364	470	925	1 699	2 774
大阪市地域	20 080	141	20	12	62	95	109	114	170	347	581	926
三島地域	5 484	57	4	15	31	43	48	47	60	77	198	270
豊能地域	3 789	34	6	6	13	32	21	37	31	61	93	194
北河内地域	6 304	62	6	10	23	58	53	49	67	127	236	363
中河内地域	5 620	60	15	6	14	25	27	40	32	99	153	295
南河内地域	4 032	21	7	7	17	27	25	25	32	62	122	199
泉北地域	6 661	56	7	12	38	48	32	27	51	100	218	357
泉南地域	3 771	26	8	2	13	25	21	25	27	52	98	170
大阪市	20 080	141	20	12	62	95	109	114	170	347	581	926
大塚市	4 787	34	4	8	24	38	26	20	35	76	162	253
岸和田市	1 290	11	3	1	4	7	9	10	8	20	32	51
中津市	2 321	24	4	3	7	20	13	22	29	32	59	128
豊池田	597	4	-	1	2	6	5	9	1	12	14	24
吹田市	1 763	15	3	2	18	13	15	15	24	22	64	76
泉大津市	437	2	1	-	3	2	1	1	-	5	10	14
高槻市	1 797	20	-	7	6	14	11	11	17	22	62	98
貝塚市	618	2	2	1	3	4	3	2	7	9	12	32
守口市	1 024	5	3	2	1	5	9	5	12	18	39	62
枚方市	1 905	21	2	3	9	21	18	16	20	40	77	99
茨木市	1 335	17	1	3	5	6	17	15	10	23	45	63
八尾市	1 786	12	4	2	5	7	6	9	7	23	41	93
泉佐野市	672	7	1	-	5	4	4	3	6	8	14	35
富田林市	678	5	2	1	3	6	3	8	6	12	16	24
寝屋川市	1 310	9	-	5	5	16	15	13	13	27	45	69
河内長野市	625	4	2	2	1	5	5	2	9	10	12	28
松原市	840	7	2	1	3	6	5	6	4	8	32	50
大東市	671	11	-	-	4	4	4	5	5	15	29	38
和泉市	937	16	1	4	10	4	4	5	12	13	33	58
箕面市	622	5	1	1	4	5	1	6	1	14	18	33
柏原市	478	4	-	-	1	1	3	2	4	4	7	22
羽曳野市	742	2	1	3	8	3	4	3	4	12	26	41
門真市	800	8	1	-	2	11	6	6	11	15	27	57
摂津市	450	2	-	3	1	9	4	5	8	9	25	27
高石市	360	3	1	-	1	3	-	1	4	3	10	21
藤井寺市	387	-	-	-	-	3	2	2	4	7	13	15
東大阪市	3 356	44	11	4	8	17	18	29	21	72	105	180
南泉市	394	2	-	-	1	5	3	5	2	5	11	15
四條畷市	240	3	-	-	2	-	-	1	2	3	12	9
交野市	354	5	-	-	-	1	1	3	4	9	7	29
大阪狭山市	278	1	-	-	1	3	1	2	4	6	11	14
南大阪	355	3	2	-	-	1	1	4	3	5	12	17
島本町	139	3	-	-	1	1	1	1	1	2	2	6
豊能町	133	1	1	1	-	1	1	-	1	2	2	5
勢町	116	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
忠取町	140	1	-	-	-	1	1	-	-	3	3	11
熊取町	182	1	-	-	-	2	1	-	-	4	7	11
田尻町	49	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
岬町	211	-	-	-	-	2	-	-	1	9	8	8
太子町	74	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	4
河内町	119	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	6
千早赤阪村	60	-	-	-	1	-	2	-	-	2	-	2
美原町	229	2	-	-	-	1	2	1	-	3	4	15

資料 大阪府環境保健部環境保健課「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
3 789	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
3 784	5 279	5 470	6 008	7 810	9 355	6 650	3 244	809	71	8
3 549	5 052	5 606	6 006	7 274	9 108	7 018	3 463	839	86	8
1 274	1 939	2 116	2 306	2 608	3 296	2 429	1 214	292	25	4
345	429	529	515	707	877	718	395	105	13	1
228	294	362	392	497	586	537	273	84	8	0
461	575	632	653	821	960	708	351	81	7	1
374	499	546	541	756	928	718	329	74	7	0
233	324	360	438	567	691	537	266	61	11	0
413	616	686	700	848	1 086	854	416	86	8	2
221	329	380	421	470	684	517	219	56	7	0
1 274	1 939	2 116	2 306	2 608	3 296	2 429	1 214	292	25	4
323	436	487	495	601	755	638	302	62	6	2
78	118	129	134	171	230	181	70	22	1	-
157	189	225	253	288	370	306	146	40	6	-
32	52	52	47	76	95	100	43	20	2	-
115	137	179	157	226	267	232	135	40	7	1
24	38	45	46	73	77	61	30	3	1	-
113	147	157	171	240	301	242	124	32	2	-
41	64	61	72	67	110	88	34	3	1	-
73	117	98	109	139	152	102	59	12	2	-
107	146	178	201	257	299	228	128	34	1	-
82	95	139	125	156	219	185	104	21	4	-
120	168	167	176	235	307	263	113	26	2	-
36	43	84	75	83	127	86	40	9	2	-
46	58	64	74	101	115	85	34	13	2	-
124	132	148	124	152	200	135	60	17	1	-
22	42	60	71	86	115	92	45	10	2	-
56	75	80	88	113	142	102	47	12	1	-
49	57	75	59	106	86	76	43	5	-	-
47	85	102	100	117	157	99	57	12	1	-
30	42	60	57	93	84	91	59	17	-	-
30	46	48	55	80	75	57	31	8	-	-
47	58	59	67	100	120	107	65	10	2	-
68	82	71	96	94	119	83	33	9	-	1
30	34	39	38	69	68	44	25	10	-	-
14	45	34	47	37	64	43	22	7	-	-
24	33	32	55	58	55	52	26	4	2	-
224	332	326	350	441	546	398	185	40	5	-
19	37	43	41	40	85	58	19	2	1	-
18	21	25	22	28	49	29	13	1	2	-
22	20	37	42	45	55	55	15	3	1	-
17	22	26	27	49	51	25	15	3	-	-
21	33	33	42	47	51	47	23	9	1	-
5	16	15	24	16	22	15	7	2	-	-
5	8	11	20	24	20	17	12	3	-	-
4	3	14	15	16	17	23	13	4	-	-
5	12	18	12	20	33	13	5	2	-	-
8	14	14	26	30	28	21	12	3	-	-
1	3	5	5	9	11	6	3	1	1	-
17	17	11	26	23	42	30	18	7	-	-
3	2	5	8	8	17	10	8	1	1	-
4	6	8	13	19	27	19	8	3	-	-
-	3	2	11	7	11	11	5	2	1	-
14	25	24	24</							

第20表 死因別死亡数

Table with columns for '死因' (Cause of Death) and '平成2年' through '平成6年' (Heisei 2 to 6). Rows include categories like '細菌性赤痢及びアメーバ症' (Bacterial dysentery and amoebiasis), '胃腸炎' (Gastroenteritis), '結核' (Tuberculosis), '破傷風' (Tetanus), '脳炎' (Encephalitis), '梅毒' (Syphilis), '栄養欠乏症' (Malnutrition), '急性心疾患' (Acute heart disease), '慢性心疾患' (Chronic heart disease), '脳血管疾患' (Cerebrovascular disease), '気管支炎' (Bronchitis), '肝疾患' (Liver disease), '腎疾患' (Kidney disease), '妊娠分娩' (Pregnancy and delivery), '出産時外傷' (Injury at birth), '新生児カンジダ症' (Neonatal candidiasis), '精神病' (Mental illness), '自動車事故' (Motor vehicle accidents), and 'その他の不慮の事故' (Other unexpected accidents).

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

Table with columns for '年次' (Year) and '法定伝染病' (Statutory infectious diseases). Rows include 'コレラ' (Cholera), '赤痢' (Dysentery), '腸チフス' (Typhoid fever), 'パラチフス' (Paratyphoid fever), 'しょう紅熱' (Scarlet fever), 'ジフテリア' (Diphtheria), '流行性脳脊髄膜炎' (Epidemic cerebrospinal meningitis), '日本脳炎' (Japanese encephalitis), and '急性灰白髄炎' (Acute hemorrhagic meningitis).

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 with columns for '年次' (Year) and '届出伝染病' (Reported infectious diseases). Rows include 'インフルエンザ' (Influenza), '百日せき' (Whooping cough), 'ましん' (Scarlet fever), '破傷風' (Tetanus), 'マラリア' (Malaria), 'つつが虫病' (Tsumugan disease), 'フィリブ病' (Filip disease), and '住血吸虫病' (Schistosomiasis).

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

Table with columns for '年次' (Year) and '性病' (Sexually transmitted diseases), '結核' (Tuberculosis), '食中毒' (Food poisoning), and 'ハンセン病' (Leprosy). Rows include '梅毒' (Syphilis), 'りん病' (Syphilis), '軟性下かん' (Soft chancre), 'そけんリンパ肉芽しゅ症' (Lymphogranuloma venereum), '結核' (Tuberculosis), '食中毒' (Food poisoning), and 'ハンセン病' (Leprosy).

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

Table with columns for '年次' (Year) and '献血' (Blood donation). Rows include '総数' (Total number), '16~19歳' (16-19 years old), '20~29歳' (20-29 years old), '30~39歳' (30-39 years old), '40~49歳' (40-49 years old), '50~64歳' (50-64 years old), '保存血液等の製造単位数' (Number of units of stored blood etc. manufactured), and '供給単位数' (Number of units supplied).

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「四訂日本食品標準成分表」により算出している。

Table with columns for nutrient types (Energy, Protein, Fat, etc.), units, and consumption amounts for various years (昭和63, 平成元, etc.) across national and Osaka Prefecture levels.

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59年度及び平成6年度は悉皆調査の結果である。
ア) 15~18歳は全日制の平均である。

Table showing average physical characteristics (height, weight, chest circumference, sitting height) for children and students from kindergarten to high school across different years.

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 showing the percentage of children and students with various diseases and abnormalities, categorized by school level (kindergarten, elementary, middle, high school) and gender.

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31表 光化学スモッグ予報・注意報発令状況及び被害状況

Table with columns for year/month, forecast, warning, and damage for Heisei 2-6. Includes sub-tables for annual and monthly counts, and timing of orders.

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

Table showing oil usage by region from Heisei 1 to 5, including total and regional breakdowns with percentage composition.

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

Table showing sulfur dioxide emissions by region from Heisei 1 to 5, including total and regional breakdowns with percentage composition.

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。

Table of air pollutant concentrations (NO2, SO2, CO, O3) by month from Heisei 6 to 7, including monthly averages and maximum 1-hour values.

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1Oppmを超えた日数である。

Table of CO concentration measurements at three stations (Umeda, Kitahiro, and Ikoma) from Heisei 6 to 7, including monthly averages and exceedance days.

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。

Table of annual average dust precipitation by city from Heisei 2 to 6.

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、それぞれの欄に集計している。
イ)一般粉じんのみ。
ウ)平成6年10月31日現在

(各年度末現在)

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

資料 大阪府環境保健部環境局環境製作課「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39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6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 location.

資料 大阪府環境保健部環境局環境製作課「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、シアンは、0.1mg/l未満、PCBは0.0005mg/l未満。(平成6年度)

Table of water quality survey results for major rivers, including pH, biological oxygen demand, and various pollutants.

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 6.

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) 実務に従事するものである。
 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 医療施設 の従事者				病 院	一 般 診 療 所
平成 2 年	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
4	219 704	211 498	77 416	75 628	162 021	95 642	26 909	22 690	795 810	9 963	83 394
5	9 844	84 128
平成 6 年	230 519	220 853	81 055	79 091	176 871	106 419	29 008	23 048	862 013	9 731	85 588
北海道	10 249	9 872	3 874	3 792	7 601	4 884	1 809	1 124	50 009	662	3 188
青森県	2 377	2 249	681	671	1 347	991	444	366	12 191	112	928
岩手県	2 332	2 235	931	881	1 505	1 024	575	452	12 188	111	836
宮城県	3 996	3 829	1 392	1 350	3 144	1 946	693	565	14 754	157	1 363
秋田県	1 998	1 916	571	561	1 313	968	481	308	9 168	87	724
山形県	2 132	2 039	562	548	1 245	783	428	259	8 870	69	805
福島県	3 455	3 346	1 120	1 095	2 424	1 642	628	422	16 612	168	1 253
茨城県	3 653	3 510	1 434	1 421	3 737	1 947	670	373	14 944	236	1 371
栃木県	3 339	3 225	1 151	1 141	2 194	1 311	450	311	11 885	126	1 152
群馬県	3 478	3 333	1 019	1 003	2 139	1 413	635	319	13 040	143	1 288
埼玉県	7 237	7 004	3 361	3 323	7 234	4 230	841	671	27 968	385	3 096
千葉県	7 262	6 917	3 644	3 535	7 187	4 400	1 056	755	26 633	309	3 010
東京都	29 826	28 463	13 107	12 828	25 984	13 599	2 192	2 365	67 875	734	11 159
神奈川県	12 736	12 223	5 482	5 370	11 003	7 331	1 155	1 317	38 463	370	4 990
新潟県	3 875	3 646	1 877	1 791	2 668	1 795	741	832	17 624	141	1 553
富山県	2 157	2 033	516	494	2 330	849	372	331	9 394	124	729
石川県	2 814	2 583	571	544	1 998	1 027	347	242	10 636	133	747
福井県	1 469	1 397	348	343	1 089	648	241	161	6 648	95	518
山梨県	1 471	1 416	504	501	947	671	380	160	5 545	62	553
長野県	3 493	3 349	1 404	1 338	2 806	1 692	871	468	14 186	149	1 322
岐阜県	3 048	2 948	1 217	1 185	2 394	1 600	474	419	12 026	130	1 245
静岡県	5 701	5 537	2 032	1 983	4 952	2 885	778	683	20 710	183	2 336
愛知県	11 117	10 609	4 260	4 146	8 693	5 348	1 195	1 094	40 730	428	3 964
三重県	3 014	2 873	931	915	1 903	1 346	338	232	11 290	123	1 235
滋賀県	2 142	2 047	542	537	1 592	861	393	267	7 098	62	743
京都府	6 444	6 142	1 453	1 421	3 945	2 021	624	557	19 235	208	2 301
大阪府	18 235	17 600	5 772	5 654	16 853	8 197	1 139	1 539	54 102	595	7 152
兵庫県	9 732	9 355	2 948	2 902	8 595	4 900	939	913	34 512	357	4 143
奈良県	2 349	2 272	749	738	1 774	1 068	306	235	7 842	75	894
和歌山県	2 189	2 134	662	640	1 598	955	260	189	7 866	96	979
鳥取県	1 471	1 366	322	309	808	551	208	164	5 300	42	504
島根県	1 655	1 580	360	354	704	518	342	189	7 207	64	707
岡山県	4 405	4 232	1 416	1 374	2 341	1 549	644	299	17 798	202	1 533
広島県	6 004	5 791	1 951	1 899	4 330	3 123	773	498	24 276	286	2 416
山口県	3 160	2 969	861	837	2 239	1 632	531	318	14 912	162	1 292
徳島県	2 070	1 949	704	681	2 073	909	256	214	8 867	135	716
香川県	2 244	2 155	532	523	1 478	954	360	201	9 585	128	692
愛媛県	3 094	3 009	780	758	1 900	1 312	451	272	15 085	164	11 09
高知県	1 951	1 917	424	415	1 256	890	305	129	9 534	155	559
福岡県	11 609	11 051	4 068	3 937	6 777	4 878	890	914	47 614	501	3 782
佐賀県	1 735	1 646	505	496	1 275	875	265	129	9 079	116	616
長崎県	3 486	3 326	1 107	1 061	1 870	1 337	415	282	15 864	184	1 330
熊本県	4 245	4 079	974	952	2 137	1 446	521	363	20 683	239	1 371
大分県	2 403	2 320	672	649	1 299	992	388	261	11 787	168	844
宮崎県	2 105	2 015	591	584	1 130	830	332	208	12 230	171	772
鹿児島県	3 502	3 373	1 079	1 032	1 728	1 286	523	397	18 882	295	1 202
沖縄県	2 060	1 973	594	579	1 332	1 005	349	281	9 266	89	566

第 23 章
 司法及び警察