

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) 軽費老人ホームの内数である。
 ウ) 老人福祉施設の内数である。エ) 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 5 年		平成 6 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	1 865	145 027	1 893	942	951	146 591	69 462	77 129
老人福祉施設	267	352世帯 11 930	285	153	132	352世帯 13 060	222世帯 3 850	130世帯 9 210
老人ホーム	24	2 640	24	17	7	2 640	1 916	724
特別養老ホーム	98	7 586	110	13	97	8 496	1 360	7 136
老人福祉センター	31	1 704	36	9	27	1 924	574	1 350
老人福祉センター(デイサービス)	114	—	115	(8)	(8)	(370)	(—)	(370)
児童福祉施設	(82)	(—)	(114)	(32)	(82)	(—)	(—)	(—)
児童福祉施設	1 347	119 452 352世帯	1 345	682	663	119 437 352世帯	61 347 222世帯	58 090 130世帯
助産施設	91	485	91	27	64	484	100	384
乳児保育施設	7	362	7	—	7	362	—	362
母子生活支援施設	12	352世帯	12	7	5	352世帯	222世帯	130世帯
児童養育施設	1 067	111 172	1 064	543	521	111 118	58 123	52 995
児童自立支援施設	37	3 258	37	5	32	3 258	420	2 838
児童発達支援施設	12	766	12	6	6	726	400	326
児童相談所	(1)	(40)	(1)	(1)	(—)	(40)	(40)	(—)
児童福祉センター	25	1 142	25	21	4	1 182	1 010	172
児童福祉センター(児童発達支援)	2	90	2	—	2	90	—	90
児童福祉センター(児童相談)	1	70	1	—	1	70	—	70
児童福祉センター(児童発達支援)	3	270	3	2	1	270	190	80
児童福祉センター(児童相談)	20	883	21	15	6	923	630	293
児童福祉センター(児童発達支援)	1	50	1	1	—	50	50	—
児童福祉センター(児童相談)	1	400	1	—	1	400	—	400
児童福祉センター(児童発達支援)	2	100	2	1	1	100	50	50
児童福祉センター(児童相談)	1	30	1	—	1	30	—	30
児童福祉センター(児童発達支援)	2	374	2	2	—	374	374	—
児童福祉センター(児童相談)	63	—	63	52	11	—	—	—
精神薄弱児施設	90	4 840	97	34	63	5 079	2 015	3 064
精神薄弱児施設	43	2 576	45	14	31	2 665	1 000	1 665
精神薄弱児施設	44	2 224	48	19	29	2 374	1 015	1 359
精神薄弱児施設	1	20	1	—	1	20	—	20
精神薄弱児施設	2	20	2	—	2	20	—	20
精神薄弱児施設	—	—	1	1	—	—	—	—
身体障害者更生施設	72	1 555	75	45	30	1 690	395	1 295
身体障害者更生施設	1	40	1	—	—	40	40	—
身体障害者更生施設	1	44	1	1	1	44	—	44
身体障害者更生施設	1	70	1	—	1	70	—	70
身体障害者更生施設	10	580	10	—	10	630	—	630
身体障害者更生施設	4	220	4	2	2	220	110	110
身体障害者更生施設	2	96	2	1	1	96	40	56
身体障害者更生施設	1	50	1	—	1	50	—	50
身体障害者更生施設	12	285	13	4	9	320	105	215
身体障害者更生施設	3	170	4	2	2	220	100	120
身体障害者更生施設	1	—	1	1	—	—	—	—
身体障害者更生施設	3	—	3	—	2	—	—	—
身体障害者更生施設	1	—	1	—	1	—	—	—
身体障害者更生施設	32	—	33	33	—	—	—	—
保健医療施設	34	5 978	34	13	21	5 978	1 485	4 493
保健医療施設	19	1 970	19	8	11	1 970	840	1 130
保健医療施設	5	685	5	3	2	685	395	290
保健医療施設	9	3 273	9	1	8	3 273	200	3 073
保健医療施設	1	50	1	1	—	50	50	—
母子生活支援施設	7	115	7	7	—	115	115	—
母子生活支援施設	6	—	6	6	—	—	—	—
母子生活支援施設	1	115	1	1	—	115	115	—
婦人保護施設	3	205	3	3	—	205	205	—
その他社会福祉施設	45	952	47	5	42	1 027	50	977
授産施設	2	100	2	1	1	100	50	50
授産施設	3	—	3	1	2	—	—	—
授産施設	26	—	28	—	28	—	—	—
授産施設	1	20	1	—	1	20	—	20
授産施設	10	832	10	—	10	907	—	907
授産施設	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5年の医療施設総数は1万2132施設で、前年に比べ19施設の増加である。これを種類別にみると、病院総数は601施設で、そのうち一般病院が559施設（構成比93.0%）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6.9、一般病院で6.4、1施設当たりの人口は、病院総数で1万4514人、一般病院で1万5605人である。また、一般診療所数は6987施設で、前年に比べ4施設の減少、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1248人である。歯科診療所数は4544施設で、前年に比べ40施設の増加、人口10万対の歯科診療所数は52.1で、1診療所当たりの人口は1920人である。

全施設の病床数は12万8512床で、前年に比べ1546床の減少である。人口10万対の病床数は1473.3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（7266床）である。また、病院病床の種類別では、一般病床が9万5610床で最も多く、以下、精神病床が2万1596床、結核病床が3247床の順となっている。

死亡の概況

平成5年中の本府の死亡数は5万6442人で、9分19秒に1人亡くなったことになる。人口千対の死亡率は6.8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1万6508人（構成比29.2%）、以下、心疾患1万1559人（同20.5%）、脳血管疾患5837人（同10.3%）、肺炎及び気管支炎5645人（同10.0%）、不慮の事故及び有害作用1928人（同3.4%）の順となっている。

伝染病患者の概況

平成5年中の伝染病統計による府の伝染病届出総数は716人で、その内訳をみると、法定伝染病191人、届出伝染病525人、性病112人となっている。

園児・児童・生徒の体格

平成5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歳からは上回っている。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を下回っている。

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9歳、12歳、14歳、女子は9歳、10歳、11歳、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、16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5歳、9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。

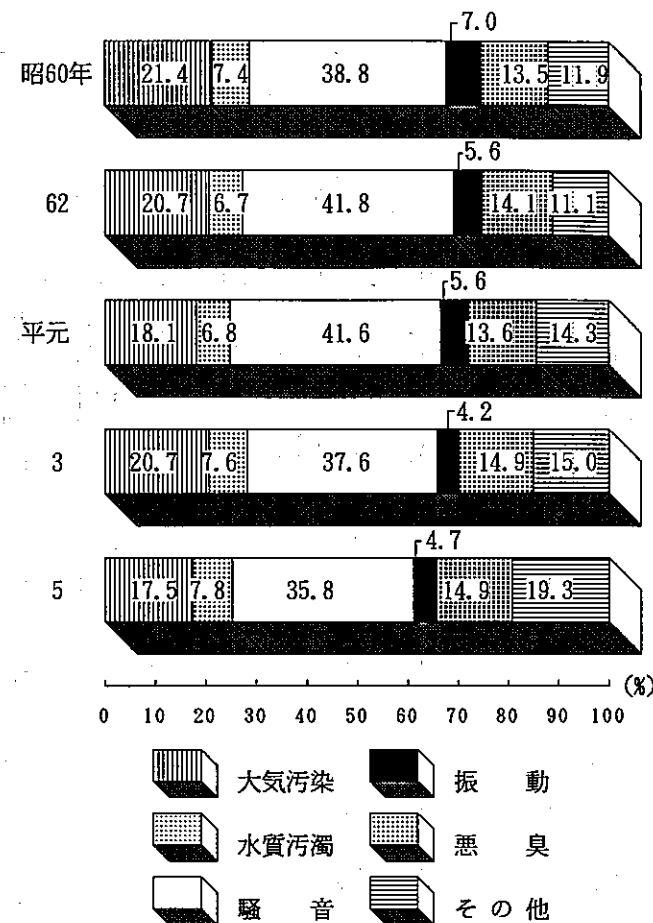
公害の現状

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。

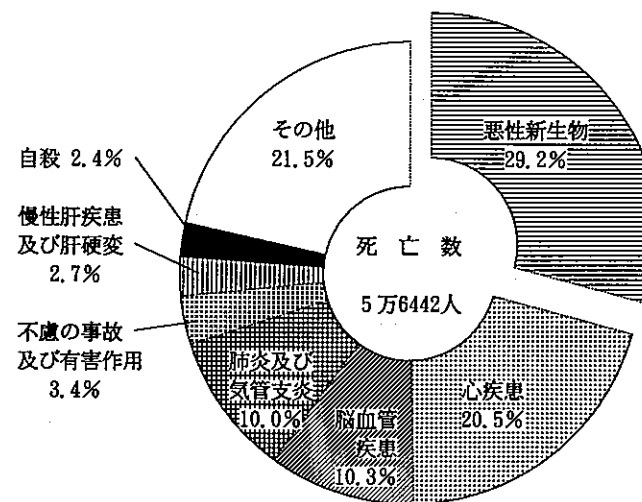
しかしながら、窒素酸化物による大気汚染、一部の河川や大阪湾の水質汚濁などが解決すべき課題として残されている。さらに、交通公害問題や近隣騒音問題など日常生活に起因する都市・生活型公害や廃棄物問題などが重要な課題となっている。

なお、平成5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4070件で、前年度に比べ321件(7.3%)の減少となった。このうち騒音に関するものが1455件（構成比35.8%）で最も多く、以下、大気汚染714件（同17.5%）、悪臭607件（同14.9%）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5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 types (General, Specialized, etc.), and bed counts. Includes data for various regions like Osaka, Hyogo, and others.

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.

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」によるもので就業地による。

(各年未現在)

Table showing the number of medical professionals by specialty and region. Includes categories like General Practitioners, Dentists, 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」、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」によるもので就業地による。

(各年未現在)

Table showing the number of pharmacists, health workers, midwives, nurses, etc. by region.

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 平成元年, 2, 3, 4, 平成5年.

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3年 (病院数, 病床数, 人口10万対, 1病院当たり), 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). 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, 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, 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) 無(有)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 15 columns: 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. Rows for 平成4年, 平成5年.

② 時間帯別情報提供件数

Table with 14 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 平成4年, 平成5年.

(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 15 columns: 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, 7)医療照会2. Rows for 平成4年, 平成5年.

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 12 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 平成元年, 2, 3, 4, 平成5年, 妊娠週数 (満7週以前, 満8~11週, 満12~15週, 満16~19週, 満20週).

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 (年未現在), ア) と畜検査頭数 (うち牛, うち馬, うち豚), 牛乳処理業数 (年未現在), 乳牛検査頭数 (年未現在), ア) 狂犬病予防状況 (登録犬数, 予防注射実施数, いない回数). Rows for 平成元年, 2, 3, 4, 平成5年.

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 types (e.g., restaurants, bakeries, 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 the number of establishments and staff in various environmental health-related businesses like hotels, cleaning services, and public baths.

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 the number of establishments in specific environmental health sectors like slaughterhouses, waste management, and food processing.

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 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 毒物・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 detailing the number of businesses handling poisons, drugs, and narcotics, categorized by activity type.

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 and those who underwent checkups.

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 the number of public health related health checkups, including water, food, and environmental tests.

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

保 健 所	総 数		結 核		精 神		療 育		其 他	
	開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員
総 数	15 540	256 264	718	15 037	2 076	12 067	3 457	4 487	380	5 962
府保健所計	11 340	173 986	428	4 044	1 581	10 348	2 895	3 751	237	2 369
池 田	672	13 190	48	674	50	565	184	215	24	183
豊 中	607	9 960	16	497	73	497	140	50	12	90
吹 上	945	12 942	13	146	199	2 059	198	282	12	78
高 槻	469	7 761	35	215	82	334	130	219	12	234
箕 面	571	11 303	5	88	53	368	130	131	12	126
枚 田	345	11 445	-	-	40	413	-	-	12	195
屋 島	476	7 913	10	129	85	456	131	145	7	124
門 田	460	6 693	5	39	57	125	113	113	7	78
大 阪	362	5 937	2	23	45	155	118	159	12	101
八 尾	404	2 582	11	94	50	196	111	118	12	41
尾 道	302	4 175	2	29	24	305	119	149	12	104
八 尾	757	13 218	9	202	139	720	220	301	12	151
井 田	376	3 005	6	47	57	358	133	99	6	28
和 泉	366	6 300	8	97	48	304	118	145	7	32
和 泉	296	2 359	11	113	68	356	89	21	7	51
和 泉	900	9 415	97	371	140	529	175	399	18	36
和 泉	375	6 578	22	233	12	151	122	244	8	110
和 泉	320	4 411	9	341	137	1 082	212	272	7	68
和 泉	686	10 275	12	91	72	439	134	182	6	125
和 泉	480	5 368	24	106	57	252	108	182	12	70
和 泉	428	6 409	36	397	39	259	107	165	7	235
和 泉	343	5 743	47	531	39	371	91	157	7	109
堺 市	2 898	49 293	221	7 012	327	686	329	440	107	3 061
堺 市	347	9 611	56	2 148	57	127	45	80	12	51
堺 市	11	296	59	40	63	96	55	55	24	927
堺 市	618	7 337	24	1 375	122	188	90	50	24	95
堺 市	519	12 985	33	1 122	59	196	67	108	35	1 915
堺 市	625	8 677	49	1 071	49	79	64	147	12	73
堺 市	589	32 985	69	3 981	168	233	296	532	36	532
堺 市	302	11 105	27	1 799	37	249	92	112	12	182
堺 市	434	11 756	12	1 074	36	188	47	91	12	172
堺 市	400	10 124	30	1 108	95	596	94	93	12	198

開設回数及び受診延人員

(平成 5 年)

保 健 所	妊 産 婦		乳 児		幼 童		一 般		其 他	
	開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員
総 数	115	2 222	2 062	75 970	1 984	63 608	1 586	28 165	1 158	8 394
府保健所計	66	2 185	1 559	58 114	1 558	41 651	1 268	21 893	791	5 681
池 田	-	-	72	1 702	82	1 677	105	915	45	844
豊 中	-	-	85	2 723	62	1 755	47	1 420	71	526
吹 上	10	806	118	4 157	159	2 563	72	856	42	212
高 槻	-	-	68	2 292	59	2 292	48	1 400	31	95
箕 面	-	-	120	4 054	44	4 923	49	1 085	156	453
枚 田	46	1 260	108	4 975	81	2 743	48	1 737	-	-
屋 島	-	-	69	3 491	92	2 425	-	-	8	70
門 田	-	-	32	879	88	1 565	99	2 852	23	73
大 阪	-	-	90	3 319	21	1 054	48	881	18	63
八 尾	-	-	37	739	23	522	50	473	4	44
尾 道	-	-	55	1 691	38	1 026	49	777	-	-
尾 道	-	-	79	5 627	105	3 286	95	1 052	46	512
井 田	-	-	36	372	60	959	51	914	19	41
和 泉	-	-	78	3 221	36	1 320	50	867	-	-
和 泉	23	201	42	696	26	563	47	405	4	89
和 泉	-	-	117	4 151	118	1 771	97	935	88	594
和 泉	11	79	57	3 052	55	1 629	49	466	4	106
和 泉	50	848	34	2 763	72	1 477	73	1 341	60	1 077
和 泉	51	549	48	4 023	164	3 883	50	947	127	493
和 泉	13	371	48	999	69	1 981	49	651	19	26
和 泉	-	244	1	775	70	441	46	774	-	-
和 泉	-	408	43	996	34	696	46	1 205	26	363
堺 市	49	37	359	10 863	264	14 005	189	4 122	268	2 202
堺 市	49	37	70	1 828	48	2 709	23	1 004	-	625
堺 市	-	-	60	1 849	48	648	49	564	23	165
堺 市	-	-	59	1 784	47	493	47	579	6	158
堺 市	-	-	86	2 526	72	840	20	894	30	933
堺 市	-	-	84	2 876	48	315	50	891	30	321
堺 市	-	-	144	6 993	162	7 952	129	1 081	209	931
堺 市	-	-	48	1 837	48	2 248	50	1 150	99	511
堺 市	-	-	48	1 634	48	2 248	47	507	25	102
堺 市	-	-	48	2 522	60	3 135	32	752	24	102

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「保健所運営報告」

第 18 表

保健所別、所外健康診断

保 健 所	総 数		結 核				精 神		療 育	
	開設回数	受診延人員	定 期		定 期 外		開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員
			開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員				
総 数	5 945	197 126	575	36 395	2 693	82 703	256	872	12	351
府保健所計	5 280	180 808	482	30 901	2 602	79 376	92	703	-	-
池田	193	8 719	39	2 076	93	2 465	-	-	-	-
田中	243	9 509	27	1 498	67	2 359	-	-	-	-
吹上	134	6 482	12	1 587	76	3 384	-	128	-	-
高野	185	5 783	6	1 192	135	3 897	-	41	-	-
枚原	391	8 838	37	1 329	109	3 138	-	45	-	-
屋島	57	2 476	10	1 513	-	-	-	-	-	-
西条	156	3 240	18	513	64	1 216	-	-	-	-
四万大	195	5 554	4	364	106	2 869	-	50	-	-
八松	148	5 977	23	923	94	3 644	-	74	-	-
藤井	318	5 132	11	572	188	2 285	-	9	-	-
藤井	169	7 639	10	385	125	5 657	-	40	-	-
井田	384	18 254	50	2 322	155	8 112	-	18	-	-
山崎	378	4 987	3	254	375	4 664	-	49	-	-
大和	304	9 823	17	1 336	154	4 905	-	40	-	-
泉	142	8 351	22	2 241	49	3 043	-	15	-	-
佐野	676	13 200	39	2 972	217	3 891	-	12	-	-
大和	270	8 118	24	1 386	103	2 505	-	47	-	-
泉	155	8 018	23	1 936	109	3 910	-	23	-	-
佐野	218	12 627	32	1 542	84	5 638	-	32	-	-
佐野	157	7 524	24	1 845	79	4 164	-	40	-	-
佐野	141	6 031	17	1 473	114	4 488	-	-	-	-
佐野	286	14 546	34	2 632	106	3 162	-	30	-	-
計	306	3 938	2	113	-	-	95	78	12	351
金	106	2 203	2	113	-	-	5	6	-	-
泉	33	22	-	-	-	-	33	22	-	-
泉	134	1 671	-	-	-	-	24	8	12	351
泉	33	42	-	-	-	-	33	42	-	-
東大	359	12 380	91	5 381	91	3 327	69	91	-	-
東大	68	1 073	15	524	13	495	40	54	-	-
東大	130	4 791	25	1 607	19	458	5	5	-	-
東大	161	6 516	51	3 250	59	2 374	24	32	-	-

開設回数及び受診延人員

(平成5年)

保 健 所	妊 産 婦		乳 児 (療育を除く)		幼 児 (療育を除く)		一 般		そ の 他	
	開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員	開設回数	受診延人員
総 数	59	975	623	14 578	186	6 466	96	1 242	60	2 515
府保健所計	47	963	525	12 922	108	4 407	72	1 163	52	2 380
池田	-	-	21	459	-	59	-	-	1	35
田中	-	-	74	2 181	18	924	-	-	5	30
吹上	-	-	42	1 272	-	-	-	-	2	3
高野	-	-	10	335	1	15	-	6	263	10
枚原	47	963	-	-	-	-	-	-	-	-
屋島	-	-	9	170	3	84	47	846	4	102
西条	-	-	78	1 874	-	-	-	-	3	147
四万大	-	-	39	760	13	480	-	-	11	118
八松	-	-	17	372	5	306	-	-	4	462
藤井	-	-	36	795	14	470	-	-	-	2
山崎	-	-	48	1 024	10	530	-	-	-	-
大和	-	-	22	325	8	270	-	-	-	-
泉	-	-	52	1 288	12	434	-	-	-	-
佐野	-	-	16	193	1	108	-	-	-	-
佐野	-	-	12	330	-	-	-	-	3	596
佐野	-	-	2	9	2	7	19	54	4	37
佐野	-	-	10	42	-	28	-	-	4	11
佐野	-	-	36	1 485	21	692	-	-	2	475
計	12	12	82	1 366	58	1 424	24	79	5	119
金	-	-	34	822	34	763	12	22	3	81
泉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉	-	-	48	544	24	661	12	57	2	38
東大	-	-	16	290	20	635	-	-	3	16
東大	-	-	12	255	12	428	-	-	1	14
東大	-	-	4	35	8	207	-	-	2	2

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「保健所運営報告」

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 13 columns: 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. Rows include various municipalities and districts such as 大阪市, 豊能地域, 吹田, etc.

階級別死亡数

Table with 12 columns: 5~59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. Rows correspond to the same municipalities as the first table.

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 columns for nutrient types (Energy, Protein, Fat, etc.), units, and intake amounts for various years (昭和62, 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58年度及び平成5年度は恊同調査の結果である。
ア) 昭和58年度及び平成5年度の15～18歳は全日制の平均である。

Table showing average physical characteristics (height, weight, chest circumference, seat 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 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5年4月1日現在である。
2) 調査期日は平成5年5月～6月である。(平成5年度)

Table with columns for age (年齢), gender (性別), and various physical tests (50m走, 立ち幅とび, ソフトボール投げ, とび越しくぐり, 持ち運び走).

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表項注参照。
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5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).

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), sewage collection (し尿の収集), and sewage treatment (し尿の処理).

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

Table with columns for year/month, forecast type (warning, attention, victim), and time of issuance. Rows include annual totals and monthly breakdowns from April 1989 to March 1990.

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 (Total, Osaka City, North Osaka, South Osaka, etc.) for昭和63年度, 平成元年度, 平成2年度, 平成3年度, and 平成4年度. Includes composition percentages.

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 (Total, Osaka City, North Osaka, South Osaka, etc.) for昭和63年度, 平成元年度, 平成2年度, 平成3年度, and 平成4年度. Includes composition percentages.

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 showing concentrations of nitrogen dioxide, sulfur dioxide, carbon monoxide, and nitrogen oxides by month and year (April 1989 to March 1990). Includes 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10ppmを超えた日数である。

Table showing carbon monoxide concentration measurement results at three specific locations (Umeda New Road, Kitaharabashi Elementary School, and Arakawa Elementary School) from April 1989 to March 1990.

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 showing annual average precipitation dust amounts for Osaka City, Toyonaka City, Ikoma City, Suita City, Hachioji City, Yamanashi Prefecture, Matsuyama City, and Toyouke City from 1989 to 1995.

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。(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5年度までの期間における数値である。

Table showing ground subsidence data for various locations, including 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100 ml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5年度)

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

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 1 to Heisei 5.

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。なお、施設数以外の都道府県別状況については、平成4年の数値である。
 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
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
4	219 704	211 498	77 416	75 628	162 021	95 642	26 909	22 690	795 810	9 963	83 394
平 成 5 年	9 844	84 128
北 海 道	9 716	9 365	3 573	3 504	7 105	4 383	1 676	1 078	46 132	671	3 152
青 森 県	2 331	2 230	634	627	1 237	868	434	394	11 540	114	905
岩 手 県	2 239	2 127	890	836	1 415	948	531	443	11 447	110	834
宮 城 県	3 848	3 685	1 320	1 278	2 914	1 733	652	564	13 852	157	1 342
秋 田 県	1 883	1 812	552	543	1 229	865	455	314	8 520	87	710
山 形 県	1 955	1 863	552	535	1 214	708	415	272	8 050	68	787
福 島 県	3 295	3 192	1 066	1 039	2 217	1 413	595	426	15 689	168	1 228
茨 城 県	3 557	3 448	1 398	1 381	3 447	1 750	615	379	13 968	244	1 341
栃 木 県	3 111	3 008	1 066	1 054	2 023	1 184	400	285	10 672	133	1 109
群 馬 県	3 314	3 205	995	987	1 984	1 247	537	298	12 085	145	1 269
埼 千 葉	6 828	6 665	3 189	3 149	6 683	3 768	738	669	25 571	387	3 026
東 京 都	6 688	6 472	3 524	3 415	6 257	3 741	976	733	23 961	312	2 891
神 奈 川 県	27 829	26 727	12 565	12 293	23 302	11 999	2 071	2 291	62 016	744	11 095
新 潟 県	12 035	11 687	4 923	4 813	9 868	6 479	1 006	1 301	35 166	374	4 879
富 山 県	3 695	3 500	1 808	1 724	2 473	1 634	698	795	16 273	140	1 541
石 川 県	2 078	1 972	499	479	2 252	757	366	317	8 879	129	722
福 井 県	2 688	2 474	540	520	1 793	933	315	247	9 855	135	732
山 梨 県	1 415	1 346	328	326	1 050	574	231	159	6 139	95	509
山 崎 野 郎 県	1 387	1 341	490	485	870	603	355	155	5 128	64	536
山 梨 県	3 278	3 141	1 311	1 262	2 591	1 592	813	479	19 136	150	1 312
岐 阜 県	2 985	2 892	1 241	1 196	2 233	1 527	460	397	10 849	135	1 219
静 岡 県	5 421	5 278	1 977	1 940	4 620	2 666	736	697	18 763	182	2 298
愛 知 県	10 739	10 218	4 039	3 971	8 148	4 953	1 133	1 061	37 075	442	3 858
三 重 県	2 871	2 772	876	853	1 738	1 174	296	246	10 616	126	1 216
滋 賀 県	2 008	1 925	493	482	1 540	771	350	239	6 282	62	725
京 都 府	6 234	5 886	1 402	1 367	3 643	1 901	594	543	18 204	212	2 275
大 阪 府	17 593	17 085	5 965	5 867	15 564	7 645	1 164	1 485	51 204	601	6 987
兵 庫 県	9 682	9 400	2 944	2 901	7 877	4 396	887	846	32 543	358	4 081
和 歌 山 県	2 216	2 186	677	664	1 576	899	257	243	7 124	75	882
鳥 取 県	2 149	2 085	647	629	1 590	951	247	189	7 291	97	943
島 根 県	1 402	1 315	303	286	772	490	197	157	5 174	42	495
岡 山 県	1 552	1 477	343	336	650	462	319	179	6 721	64	699
広 島 県	4 157	4 015	1 345	1 314	2 179	1 422	585	303	16 276	202	1 506
山 口 県	5 733	5 554	1 865	1 823	3 967	2 783	712	475	22 327	288	2 373
徳 島 県	3 116	3 015	839	821	2 028	1 472	460	305	14 018	163	1 280
香 川 県	1 978	1 885	657	642	1 861	827	228	214	8 214	137	715
愛 媛 県	2 167	2 092	510	500	1 385	890	321	209	8 968	129	689
高 松 県	2 982	2 883	787	761	1 891	1 220	434	268	14 078	165	1 096
福 岡 県	1 871	1 805	409	397	1 167	809	291	139	8 859	155	546
佐 賀 県	10 904	10 386	3 673	3 576	5 963	4 245	772	908	43 658	503	3 708
長 崎 県	1 664	1 603	491	481	1 194	801	248	122	8 274	118	604
熊 本 県	3 391	3 229	1 026	988	1 681	1 200	385	284	14 509	184	1 319
大 分 県	3 987	3 866	911	891	1 900	1 298	475	364	19 008	239	1 353
宮 崎 県	2 373	2 289	663	639	1 192	897	365	297	10 935	170	848
鹿 児 島 県	2 002	1 922	556	547	1 059	744	304	234	11 122	179	752
沖 縄 県	3 385	3 281	1 009	976	1 474	1 107	489	443	17 362	300	1 185
	1 972	1 894	545	530	1 205	913	321	244	8 277	89	556

第 23 章
司法及び警察

司法及び警察