

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。 (各年4月1日現在)

施設名	平成元年		平成2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	1 799	141 608	1 805	932	873	142 037	69 588	72 449
老人福祉施設	240	10 000	245	148	97	10 330	3 820	6 510
老人福祉施設	24	2 660	24	17	7	2 660	1 936	724
老人福祉施設	77	5 786	81	11	70	6 116	1 310	4 806
老人福祉施設	28	1 554	28	9	19	1 554	574	980
老人福祉施設	111	—	112	111	1	—	—	—
児童福祉施設	1 350	120 198	1 344	687	657	119 806	61 733	58 073
児童福祉施設	90	456	89	28	61	454	106	348
児童福祉施設	7	352	7	—	7	362	—	362
児童福祉施設	12	360	12	8	4	360	260	100
児童福祉施設	1 070	111 877	1 065	546	519	111 497	58 423	53 074
児童福祉施設	37	3 318	37	5	32	2 318	480	2 838
児童福祉施設	12	788	12	6	6	786	460	326
児童福祉施設	1	40	1	1	—	40	40	—
児童福祉施設	25	1 162	25	21	4	1 142	970	172
児童福祉施設	2	90	2	—	2	90	—	90
児童福祉施設	1	70	1	—	1	70	—	70
児童福祉施設	3	270	3	2	1	270	190	80
児童福祉施設	21	923	21	14	7	923	590	333
児童福祉施設	1	50	1	1	—	50	50	—
児童福祉施設	1	350	1	—	1	350	—	350
児童福祉施設	1	50	1	1	—	50	50	—
児童福祉施設	1	30	1	—	1	30	—	30
児童福祉施設	2	374	2	2	—	374	374	—
児童福祉施設	63	—	63	52	11	—	—	—
精神薄弱者援護施設	67	3 542	70	30	40	3 727	1 815	1 912
精神薄弱者援護施設	34	2 015	34	13	21	2 045	940	1 105
精神薄弱者援護施設	31	1 497	34	17	17	1 652	875	777
精神薄弱者援護施設	1	20	1	—	1	20	—	20
精神薄弱者援護施設	1	10	1	—	1	10	—	10
身体障害者更生援護施設	61	1 355	64	39	25	1 451	365	1 086
身体障害者更生援護施設	1	40	1	1	—	40	40	—
身体障害者更生援護施設	1	70	1	—	1	70	—	70
身体障害者更生援護施設	1	60	1	—	1	70	—	70
身体障害者更生援護施設	9	530	9	—	9	580	—	580
身体障害者更生援護施設	3	160	3	2	1	160	110	50
身体障害者更生援護施設	1	40	2	1	1	76	40	36
身体障害者更生援護施設	1	50	1	—	1	50	—	50
身体障害者更生援護施設	10	235	10	3	7	235	75	160
身体障害者更生援護施設	3	170	3	2	1	170	100	70
身体障害者更生援護施設	1	—	1	1	—	—	—	—
身体障害者更生援護施設	3	—	3	1	2	—	—	—
身体障害者更生援護施設	1	—	1	—	1	—	—	—
身体障害者更生援護施設	26	—	28	28	—	—	—	—
保護施設	31	5 618	33	13	20	5 828	1 485	4 343
保護施設	16	1 610	18	8	10	1 820	840	980
保護施設	5	685	5	3	2	685	395	290
保護施設	9	3 273	9	1	8	3 273	200	3 073
保護施設	1	50	1	1	—	50	50	—
母子福祉施設	7	115	7	7	—	115	115	—
母子福祉施設	6	—	6	6	—	—	—	—
母子福祉施設	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	40	575	39	5	34	575	50	525
授産施設	2	100	2	1	1	10	50	50
授産施設	3	—	3	1	2	—	—	—
授産施設	25	—	24	—	24	—	—	—
授産施設	1	20	1	—	1	20	—	20
授産施設	6	455	6	—	6	455	—	455
授産施設	3	—	3	3	—	—	—	—

第 22 章
衛生

第22章 衛生

医療施設・病床の概況

平成元年の医療施設総数は1万1705施設で、前年に比べ187施設の増加である。これを種類別にみると、病院総数は631施設で、そのうち一般病院が589施設（構成比93.3%）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7.2、一般病院で6.7、1施設当たりの人口は、病院総数で1万3862人、一般病院で1万4850人である。また、一般診療所数は6803施設で、前年に比べ84施設の増加、人口10万対の一般診療所数は77.8で、1診療所当たりの人口は1286人である。歯科診療所数は4271施設で、前年に比べ97施設の増加、人口10万対の歯科診療所数は48.8で、1診療所当たりの人口は2048人である。

全施設の病床数は13万762床で、前年に比べ1694床（1.3%）の増加である。人口10万対の病床数は1494.9床で、全病床数のうち93.9%が病院、6.1%が一般診療所の病床である。また、一般診療所の病床を含めた一般病床が80.3%で最も多く、以下、精神病床が16.5%、結核病床が2.6%の順となっている。

死亡の概況

平成元年中の本府の死亡数は5万812人、10分22秒に1人亡くなったことになる。人口千対の死亡率は5.9で全国（6.4）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1万4953人（構成比29.4%）以下、心疾患1万318（同20.3%）、脳血管疾患5492人（同10.8%）、肺炎及び気管支炎4380人（同8.6%）、不慮の事故及び有害作用1706人（同3.4%）の順となっている。

伝染病患者の概況

平成元年中の伝染病統計による府の伝染病生届出総数は、745で、その内訳をみると、法定伝染病65人、届出伝染病49人、性病631人となっている。

幼児・児童・生徒の体格

平成元年度における府下の幼児・児童・生徒の平均体格（大阪市を除く）について、5歳（幼稚園）と15歳（高一）を例にみると、男子5歳は身長が110.3cm、体重が18.9kg、胸囲が55.7cm、座高が62.5cmで10年前と比べ、それぞれ0.6cm、0.5kg、0.2cm、0.5cm伸び、同15歳は身長が168.0cm、体重58.5kg、胸囲82.7cm、座高89.6cmで10年前と比べ、それぞれ0.7cm、2.2kg、0.8cm、0.4cm伸びている。

また、女子5歳では、身長109.5cm、体重18.5kg、胸囲54.6cm、座高61.9cmで10年前と比べそれぞれ0.3cm、0.5kg、0.5cm、0.2cm伸び、同15歳では、身長157.3cm、体重51.4kg、胸囲80.4cm、座高85.0cmで10年前と比べ座高は変動がないが、他はそれぞれ0.6cm、0.8kg、0.7cm伸びている。

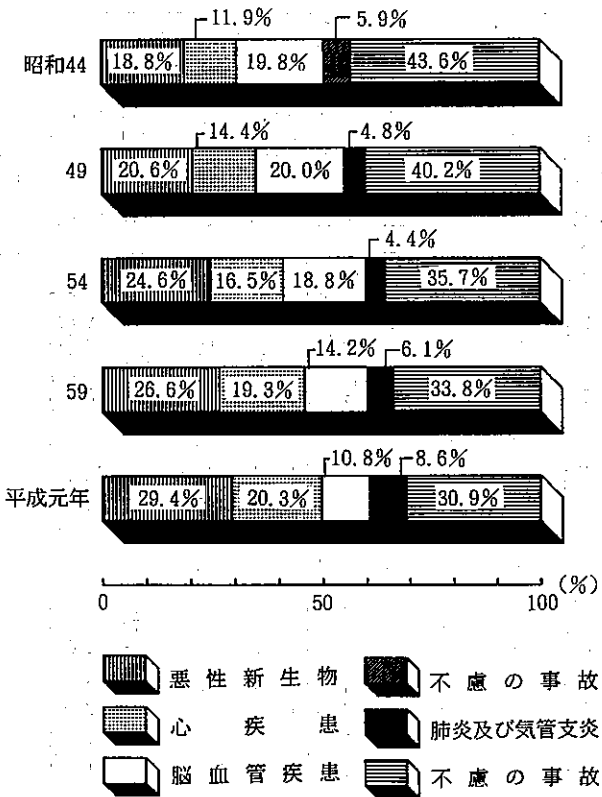
公害の現状

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

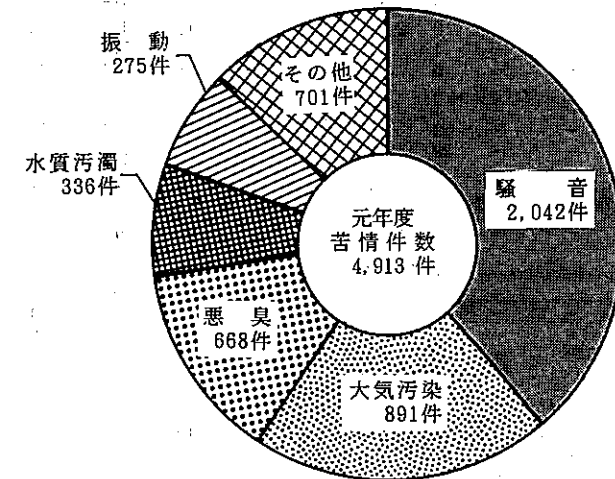
しかしながら、窒素酸化物による大気汚染、一部の河川や大阪湾の水質汚濁などが解決すべき課題として残されている。さらに、交通公害問題や近隣騒音問題など日常生活に起因する都市・生活型公害や廃棄物問題などが重要な課題となっている。

なお、平成元年度の本府及び市町村に寄せられた公害苦情件数は4913件で、騒音が最も多く2042件（41.6%）、次いで大気汚染が891件（18.1%）となっている。

主要死因別死亡割合の推移



公害の種類別苦情件数（平成元年度）



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 types (General, Specialized, etc.), and bed counts. Includes data for various municipalities like 昭和 60 年, 平成元年, etc.

第 2 表 一般病院及び一般診療所の診療科目延数

Table showing medical specialties and their respective numbers of visits for general hospitals and clinics. Columns include internal medicine, surgery, pediatrics, etc.

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

第 3 表 医師・歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士・獣医師数

ア) 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。

(各年末現在)

Table showing the number of medical professionals by year and specialty. Includes categories like 医師 (Doctors), 歯科医師 (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」、同農林水産部経営指導課

第 4 表 薬剤師・保健婦・助産婦・看護婦・看護師数等

ア) 薬剤師法による届出数で従業地による。イ) 「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 pharmacists, health workers, midwives, and nurses. Columns include 薬剤師 (Pharmacists), 保健婦 (Health workers), 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「医師・歯科医師・薬剤師調査」

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 5 表 その他の医療・衛生関係従事者数

Table with columns for year (昭和60-63, 平成元年) and various medical professions (診療線技師, 診療放射線技師, etc.).

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

第 6 表 種類別、開設者別病院数、病床、在院・新入院・退院・外来患者数等

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

Large table showing hospital statistics by type (精神科, 感染症科, etc.) and provider (国, 都道府県, 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」、厚生大臣官房統計情報部「病院報告」

第 7 表 大阪府救急医療情報センター情報提供件数

(1) 無(有)線システムによる提供件数

Table showing emergency medical information provision by medical specialty (内科, 小児科, etc.).

(2) 時間別情報提供件数

Table showing emergency medical information provision by time of day (0時~2時, 2時~4時, etc.).

(2) CRTディスプレイ装置による検索件数

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

Table showing search counts for CRT display devices by medical specialty.

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 showing induced abortion statistics by age group (20歳未満, 20~24歳, etc.).

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

第 9 表 と畜場・牛乳処理業数、と畜・乳牛検査頭数及び狂犬病予防状況

ア) 「厚生省報告例」による。イ) 成犬のみ。

Table showing statistics for slaughterhouses, dairy processing, and rabies prevention.

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」、大阪府農林水産部経営指導課

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 (昭和60, 61, 62, 63, 平成元年), total count, and various food hygiene related business facilities like restaurants, bakeries, etc.

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

第 11 表 環境衛生関係営業施設数及び従事者数

(各年末現在)

Table with columns for year, number of facilities, and number of staff in various environmental hygiene related businesses like cleaning services, 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 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組条例」に基づく許可施設数。(各年末現在)

Table with columns for year and various types of permitted environmental hygiene related business facilities.

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はする業者。イ) 既記業者。ウ) 薬事法に定められた特定の品目のみを取扱う業者。(各年末現在)

Table with columns for year, pharmacy, and various types of pharmaceutical related businesses like 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」、厚生省大臣官房統計情報部「厚生省報告例」

第 14 表 毒薬・劇物、覚せい剤及び麻薬取扱業態数

(各年末現在)

Table with columns for year, type of business (poison, drugs, etc.), and number of businesses.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」

第 15 表 結核予防法による健康診断状況

1) 結核予防法による定期、定期外健康診断による。2) 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 with columns for year, number of patients, and health check status for tuberculosis prevention.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」

第 16 表 公衆衛生関係衛生検査件数

1) 大阪市分を除く。

Table with columns for year, total number of inspections, and various types of public health related inspections.

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	14 229	274 365	774	11 796	2 391	13 941	2 864	4 449	451	10 353
府保健所計	11 535	203 086	631	5 680	1 824	12 176	2 431	3 979	282	3 003
油 田	837	14 229	80	839	162	712	82	68	31	238
豊 高	526	11 576	14	249	102	143	126	247	12	96
吹 上	1 060	17 429	28	235	118	111	282	563	24	175
枚 田	372	9 858	19	232	5	172	121	269	12	202
大 阪	594	11 662	4	117	135	1 272	107	276	12	135
枚 田	526	9 305	108	198	78	395	61	213	12	140
枚 田	477	10 420	2	64	65	262	104	122	12	162
枚 田	356	8 143	2	35	42	664	113	137	12	196
枚 田	428	6 187	4	31	78	442	128	104	12	106
枚 田	321	2 414	8	73	38	91	52	56	12	34
枚 田	277	5 230	1	32	4	131	110	170	12	103
八 尾	844	11 996	42	262	127	593	192	393	6	60
八 尾	397	8 844	17	88	111	433	68	73	6	29
八 尾	420	7 551	6	85	72	316	108	92	12	116
八 尾	289	2 446	17	107	54	231	93	29	12	36
八 尾	790	13 152	68	928	92	586	77	154	11	106
和 泉	433	9 262	32	259	79	388	55	125	12	214
和 泉	554	10 395	26	237	141	326	108	71	12	133
和 泉	536	12 008	30	331	76	538	118	156	12	125
和 泉	553	6 075	18	97	92	583	111	271	12	70
和 泉	510	8 529	50	648	73	260	107	209	12	324
和 泉	435	6 375	55	533	80	527	108	181	12	103
堺 市	1 691	47 827	123	4 628	423	617	230	252	134	6 865
堺 市	325	11 390	52	1 126	34	170	54	64	48	1 552
堺 市	427	11 403	2	115	116	78	60	29	26	1 016
堺 市	498	10 421	24	185	174	113	64	29	24	1 702
堺 市	441	14 613	45	1 202	99	256	52	130	36	2 595
大 阪	1 003	23 452	20	1 488	144	1 148	203	218	35	485
大 阪	308	7 478	4	225	22	185	56	46	12	199
大 阪	319	9 698	3	330	38	453	47	59	11	108
大 阪	376	6 276	13	933	84	510	100	113	12	178

開設回数及び受診延人員

保健所	妊 産 婦		乳 児 (療育を除く)		幼 児 (療育を除く)		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	73	2 255	2 309	69 104	1 708	66 511	1 614	37 859	665	6 426
府保健所計	60	2 170	1 975	56 097	1 408	46 527	1 315	30 449	523	4 659
油 田	12	156	141	3 604	100	2 696	123	1 519	36	689
油 田	2	424	106	2 102	36	3 290	97	2 727	1	160
油 田	58	1 313	202	5 064	192	2 832	70	1 672	57	230
吹 上	1	313	72	2 919	36	2 433	49	1 709	1	10
枚 田	3	107	249	3 178	24	4 441	49	1 648	1	245
枚 田	9	229	183	3 528	24	2 751	49	1 644	7	85
枚 田	48	425	83	3 774	118	2 681	49	1 141	1	32
枚 田	45	692	1	540	47	1 954	50	2 441	1	32
枚 田	1	145	60	1 759	24	1 075	49	1 049	2	160
枚 田	1	138	36	632	18	405	49	615	12	19
枚 田	2	27	12	1 627	76	1 530	47	1 264	1	50
八 尾	9	31	116	4 874	143	3 574	98	1 532	101	298
八 尾	20	537	36	336	75	1 434	45	852	50	74
八 尾	58	726	73	3 046	22	1 505	47	1 444	2	70
和 泉	21	403	37	720	21	601	49	526	2	70
和 泉	170	1 090	131	4 042	78	1 760	98	1 688	110	151
和 泉	169	470	68	3 085	75	1 872	49	875	1	588
和 泉	982	49	47	1 658	48	957	49	1 762	41	1 470
和 泉	420	547	4	271	49	3 744	49	1 106	21	41
和 泉	517	119	56	1 021	58	1 693	50	711	77	159
和 泉	35	1	62	1 327	62	1 368	49	495	5	113
堺 市	3	54	244	8 666	223	15 183	149	4 614	45	1 361
堺 市	1	127	48	1 552	48	2 926	39	1 307	2	439
堺 市	1	628	75	2 381	75	3 876	49	1 449	6	194
堺 市	3	16	60	313	52	931	50	911	6	413
堺 市	17	640	61	2 320	72	5 067	11	947	31	315
大 阪	179	11	90	4 341	77	4 801	150	2 796	97	406
大 阪	51	241	48	1 780	36	2 251	50	582	22	95
大 阪	34	300	42	2 561	41	2 550	49	1 073	25	98
大 阪	94	431	1	1	1	1	51	1 141	50	213

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
	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	10 038	313 233	781	60 235	5 033	117 931	111	1 045	12	326
府保健所計	9 299	274 830	664	49 382	4 892	110 307	-	921	-	-
池田	316	15 888	60	3 851	118	3 563	-	28	-	-
豊後高	352	18 544	9	6 776	144	6 947	-	50	-	-
枚屋	241	7 086	17	2 050	156	3 567	-	49	-	-
枚屋	183	9 365	31	2 738	94	3 843	-	11	-	-
枚屋	555	14 500	54	1 944	189	2 890	-	-	-	-
枚屋	108	4 249	13	1 727	88	2 137	-	25	-	-
枚屋	156	6 795	4	533	132	5 358	-	61	-	-
枚屋	194	6 903	4	398	115	3 909	-	80	-	-
枚屋	182	7 659	10	288	130	5 822	-	48	-	-
枚屋	831	11 934	23	1 786	240	3 142	-	51	-	-
枚屋	819	9 418	11	1 326	751	5 669	-	41	-	-
八松	317	18 991	67	3 597	170	6 757	-	78	-	-
八松	144	8 306	24	2 226	120	6 041	-	39	-	-
八松	576	12 853	28	1 895	345	4 968	-	33	-	-
八松	201	13 468	35	2 594	85	5 857	-	12	-	-
八松	312	23 136	64	7 150	101	4 439	-	-	-	-
和泉	274	11 016	31	1 902	135	3 912	-	62	-	-
和泉	276	14 197	31	3 020	133	5 988	-	79	-	-
和泉	1 743	21 584	40	2 018	548	8 678	-	63	-	-
和泉	185	8 200	27	2 068	130	4 854	-	35	-	-
和泉	963	11 119	35	2 135	801	6 387	-	21	-	-
和泉	371	17 839	46	3 460	187	5 579	-	55	-	-
堺	250	3 562	-	-	1	98	54	52	12	326
堺	80	1 916	-	-	-	98	7	8	-	-
堺	29	29	-	-	-	-	29	29	-	-
堺	141	1 617	-	-	-	-	18	15	12	326
東 大阪市	489	34 841	117	10 853	140	7 526	57	72	-	-
東 大阪市	121	6 460	32	2 051	29	1 237	28	43	-	-
東 大阪市	133	10 789	33	3 053	32	1 979	2	2	-	-
東 大阪市	235	17 592	52	5 747	79	4 310	27	27	-	-

開設回数及び受診延人員

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	24	34	772	18 160	327	13 295	62	357	78	6 243
府保健所計	1	1	678	16 682	258	11 122	42	304	69	6 142
池田	-	-	50	1 142	7	325	-	-	5	170
豊後高	-	-	87	2 580	33	2 033	-	-	-	-
枚屋	-	-	46	1 250	12	1 033	-	-	8	8
枚屋	-	-	34	829	54	3 530	-	-	5	275
枚屋	-	-	-	-	-	-	-	-	1	82
枚屋	-	-	19	223	3	94	-	-	-	-
枚屋	-	-	68	2 011	-	-	-	-	-	-
枚屋	-	-	21	500	170	1 170	-	-	-	-
枚屋	-	-	27	497	18	545	-	-	5	494
枚屋	-	-	21	431	4	277	-	-	-	-
八松	-	-	36	762	2	234	-	-	3	1 475
八松	-	-	57	836	-	448	-	-	1	4
八松	-	-	24	344	6	367	-	-	-	-
八松	-	-	54	1 114	24	403	-	-	11	501
和泉	-	-	27	488	10	174	-	-	-	-
和泉	-	-	59	1 877	37	910	-	-	8	1 172
和泉	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7
和泉	-	-	2	12	-	8	-	-	2	14
和泉	-	-	15	311	16	234	42	304	5	642
和泉	-	-	36	1 460	30	1 231	-	-	-	-
堺	23	33	81	1 211	57	1 750	20	53	2	39
堺	-	-	36	724	36	1 086	-	-	-	-
東 大阪市	23	33	45	487	21	664	20	53	2	39
東 大阪市	-	-	13	267	12	423	-	-	7	62
東 大阪市	-	-	1	22	-	-	-	-	1	2
東 大阪市	-	-	12	245	12	423	-	-	5	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「保健所運営報告」

第 19 表

市 町 村 別、年 齡

1) 住所地における集計である。 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 60	48 152	750	120	118	329	292	282	463	836	1 303	1 886	1 866
61	48 266	611	83	123	348	329	324	390	836	1 247	1 855	1 855
62	48 488	651	101	96	331	347	317	330	807	1 120	1 781	1 781
63	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
大阪市地域	18 610	183	21	27	76	131	119	116	200	379	594	928
三島地域	4 893	75	9	8	45	36	32	38	76	130	184	269
豊能地域	3 396	36	5	3	24	26	19	22	45	66	96	169
北河内地域	5 795	85	15	10	53	48	49	40	75	166	227	330
中河内地域	4 861	56	9	7	30	34	31	30	61	97	196	268
南河内地域	3 503	37	10	3	25	26	18	14	34	79	104	150
泉北地域	6 055	81	8	14	37	43	37	35	84	116	215	319
泉南地域	3 699	24	7	7	24	25	18	24	45	68	113	180
大阪市	18 610	183	21	27	76	131	119	116	200	379	594	928
堺市	4 376	62	6	10	28	30	26	24	59	87	161	232
岸和田市	1 285	7	3	2	9	10	7	9	17	18	43	61
豊中市	2 094	21	4	2	15	18	17	9	25	41	70	112
池田市	543	5	-	-	2	4	2	5	6	11	13	26
吹田市	1 546	25	5	2	14	12	13	11	25	32	48	74
泉大津市	414	3	1	2	1	2	4	3	4	10	11	20
高槻市	1 646	24	4	5	11	11	9	17	17	53	68	103
貝塚市	604	6	-	2	4	3	3	2	5	9	18	37
守口市	979	12	1	1	8	7	12	3	9	28	39	49
枚方市	1 736	28	3	4	14	12	13	15	23	47	45	87
茨木市	1 169	14	-	1	11	9	4	9	22	31	45	63
八尾市	1 473	16	5	2	9	10	12	5	19	29	58	87
泉野市	673	2	1	1	3	9	2	5	11	13	17	34
富田林市	531	7	2	-	8	3	7	2	7	15	16	17
寝屋川市	1 189	18	5	2	13	15	10	11	14	32	54	76
河内長野市	577	3	1	-	4	8	-	2	5	17	16	19
松原市	726	5	4	1	4	7	4	3	5	16	24	44
大東市	625	8	3	1	7	7	4	4	11	24	31	38
和泉市	791	10	1	-	8	10	4	4	14	9	27	40
箕面市	567	9	1	-	6	4	-	6	12	13	12	26
柏原市	403	5	-	1	2	1	3	3	5	8	18	21
羽曳野市	676	5	2	1	2	5	4	4	10	11	18	32
真津市	689	13	1	1	5	4	8	5	8	24	38	50
門田市	393	7	-	-	8	4	5	-	10	14	18	25
高石市	356	4	-	1	-	-	1	3	4	8	11	21
藤井寺市	334	6	-	1	2	-	-	2	7	10	10	13
東大阪市	2 985	35	4	4	19	23	16	22	37	60	120	160
泉南市	365	3	1	-	1	1	1	3	9	11	11	16
四條市	302	3	1	-	4	1	2	1	8	7	10	15
交野市	275	3	1	1	2	2	-	1	2	4	10	15
大阪狭山市	234	5	-	1	2	2	1	-	1	6	9	10
島本町	139	5	-	-	1	-	1	1	2	-	5	4
能勢町	100	1	-	1	-	-	-	2	1	1	1	3
忠告町	92	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
熊取町	118	2	-	1	1	1	2	1	3	2	5	6
田尻町	174	2	1	-	2	1	1	2	5	6	5	4
岬町	61	-	-	-	2	-	-	1	2	2	2	3
南町	228	2	1	1	2	1	-	2	1	3	6	10
太河町	309	2	-	1	1	1	4	-	1	8	11	15
千早原村	64	1	-	-	1	-	-	1	-	2	2	3
美原町	100	1	1	-	1	-	-	-	1	2	3	3
千早原村	54	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
美原町	207	2	-	-	1	1	2	-	2	3	5	9

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 齡 不 詳
3 295	3 377	4 193	6 260	7 856	7 353	4 533	1 685	308	28	9
3 450	3 642	4 160	6 046	7 723	7 291	4 808	1 721	310	20	10
3 586	3 891	4 069	5 821	7 766	7 341	5 139	1 876	359	28	7
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
1 457	1 654	1 762	2 042	2 896	2 864	2 165	818	157	15	6
324	397	426	513	766	714	562	217	61	9	2
235	264	289	366	513	549	455	178	34	2	-
448	488	510	624	837	886	622	228	48	6	-
386	401	400	542	734	783	546	211	35	4	-
245	288	282	393	587	571	423	178	30	6	-
417	501	523	671	970	962	677	284	58	3	-
258	277	329	409	604	643	440	173	27	4	-
1 457	1 654	1 762	2 042	2 896	2 864	2 165	818	157	15	6
302	367	361	489	673	699	493	218	47	2	-
88	96	119	141	211	229	142	62	9	2	-
164	176	207	214	295	314	265	104	20	1	-
25	41	34	60	82	106	85	32	4	-	-
97	128	130	172	253	233	170	76	23	2	1
28	35	52	53	67	65	45	7	1	-	-
120	125	152	173	271	214	187	62	15	4	1
44	36	51	65	110	115	64	27	3	-	-
78	86	82	112	153	168	96	26	9	-	-
110	138	135	199	260	284	218	80	17	4	-
75	96	97	109	168	194	143	60	17	1	-
115	127	125	165	212	230	171	60	14	2	-
37	47	75	76	107	111	84	32	6	-	-
33	43	39	59	83	81	70	31	6	2	-
96	101	103	130	182	138	126	55	7	1	-
37	46	44	73	98	94	72	33	5	-	-
54	63	69	73	128	101	80	35	4	2	-
53	56	51	65	78	103	58	20	3	-	-
61	62	76	86	142	112	75	43	6	1	-
39	41	35	60	98	94	78	22	10	1	-
24	23	35	52	59	66	58	14	5	-	-
52	47	52	80	122	118	78	31	2	-	-
67	60	80	74	73	104	50	19	5	-	-
23	35	34	43	60	53	38	11	4	1	-
19	32	23	33	69	61	49	13	4	-	-
25	36	22	30	57	58	39	18	6	1	-
247	251	240	325	463	487	317	137	16	2	-
31	33	23	35	54	79	46	14	2	-	-
22	22	30	20	49	48	36	18	4	1	-
22	25	29	24	42	41	38	10	3	-	-
17	17	16	30	38	38	23	14	3	1	-
9	13	13	16	14	20	24	8	2	1	-
2	3	7	17	18	23	12	8	-	-	-
5	3	6	15	20	12	15	12	-	-	-
7	5	11	10	19	25	15	3	-	-	-
16	18	23	22	31	17	9	9	-	-	-
4	5	2	2	8	8	13	7	-	-	-
16	17	20	26	31	41	32	13	2	1	-
22	25	16	42	52	43	50	9	5	1	-
3	5	7	7	8	12	9	3	-	-	-
5	10	5	10	14	20	19	4	1	-	-
2	3	4	8	7	11	8	5	2	-	-
17	18	24	23	32	38	25	4	1	-	-

第 20 表 死 因 別 死 亡 数

Table with columns for death causes (e.g., 細菌性赤痢, 胃腸炎, 肺炎) and death counts for years 昭和60, 昭和61, 昭和62, 昭和63, and 平成元年. Includes sub-columns for total, male, and female counts.

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 showing notification and death counts for法定伝染病 (法定伝染病) such as コレラ, 赤痢, 腸チフス, etc., for years 昭和60, 昭和61, 昭和62, 昭和63, and 平成元年.

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「伝染病統計」「人口動態統計」

第 22 表 届出伝染病及び住血吸虫病患者数並びに死亡数

Table showing notification and death counts for届出伝染病 (届出伝染病) such as インフルエンザ, 百日せき, etc., and 住血吸虫病 (住血吸虫病) for years 昭和60, 昭和61, 昭和62, 昭和63, and 平成元年.

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「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) 「厚生省報告例年」による。

Table showing notification and death counts for 性病 (性病), 結核 (結核), 食中毒 (食中毒), and ハンセン病 (ハンセン病) for years 昭和60, 昭和61, 昭和62, 昭和63, and 平成元年.

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「伝染病統計」「人口動態統計」
結核登録者に関する定期報告

第 24 表 輸血用血液の採血及び供給状況

Table showing blood collection and supply status (輸血用血液の採血及び供給状況) by age group (年齢別) and year (年次) for years 昭和60, 昭和61, 昭和62, 昭和63, and 平成元年.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」

第 25 表 栄 養 摂 取 量

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

Table with columns for nutrient types (Kcal, protein, fat, calcium, iron, vitamins A, B1, B2, C) and rows for years (昭和58年 to 昭和63年) and locations (全国, 大阪府).

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」

第 26 表 幼 児、児 童 及 び 生 徒 の 平 均 体 格

1) 大阪市を除く。2) 昭和54年度及び平成元年度は悉皆調査の結果である。ア) 昭和54、平成元年度の15~17歳は全日制の、18歳は定時制の平均である。

Table showing average physical characteristics (height, weight, chest, 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 幼 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 abnormal cases for various diseases (eye, ear, dental, etc.) across different educational levels (kindergarten to high school) and 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 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、平成元年4月1日現在である。
2) 調査期日は平成元年5月～6月である。

(平成元年度)

Table with columns for age (6-9 years), gender (男, 女), and various physical tests (50m walk, standing width, soft ball throw, etc.).

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

(平成元年度)

Table with columns for age, gender, and various physical tests (back strength, grip strength, sit-ups, etc.).

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, waste collection, waste treatment, urine collection, urine treatment, and population.

資料 大阪府環境保健部環境局環境整備課

第 31 表 光化学スモッグ予報・注意報発令状況及び被害状況

1) 大気汚染防止法第17条の発令基準によるものである。

Table with columns for years (昭和60-63, 平成元年度) and rows for forecast, attention, and damage counts. Includes a section for monthly issuance times.

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

第 32 表 地域別、原・重油使用量

Table showing oil usage by region (大阪, 大泉, 北泉, 東泉, 南泉) from 1959 to 1963, including 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

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

Table showing sulfur dioxide emissions by region from 1959 to 1963, including 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 一酸化炭素等有害物質濃度測定量

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

Table showing concentrations of CO, SO2, and SO3 by month from April 1960 to March 1962.

資料 大阪府公害監視センター「大気汚染常時測定点測定結果」

第 35 表 自動車排出ガス観測所における一酸化炭素濃度測定結果

ア) 日平均値が10ppmを超えた日数である。

Table showing CO concentration measurements at three observation points (梅田, 北粉浜, 出来島) from April 1960 to March 1962.

資料 大阪府公害監視センター「大気汚染常時測定点測定結果」

第 36 表 降下ばいじん量

1) 年平均値である。

Table showing annual average dust precipitation amounts by city from 1960 to 1963.

資料 大阪府環境保健部環境局環境政策課「大阪府環境白書」

第 37 表 市町村別、ばい煙・粉じん等届出施設数及び設置工場・事業場数

ア) 1の工場に硫酸酸化物・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, facility types (air pollution prevention, etc.), and counts for various pollutants like sulfur dioxide and dust.

資料 大阪府環境保健部環境局環境政策課「大阪府環境白書」

第 38 表 年間地盤沈下量 (代表地点)

ア) 「+」は隆起を「-」は沈下を示す。イ) a) は昭和10年度から、b) は昭和13年度から、c) は昭和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元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, including annual change and cumulative subsidence from different periods.

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、シアンは0.1mg/l未満、有機リンは0.1mg/l未満、FCEは0.0005mg/l未満。(平成元年度)

Table of water quality survey results for major rivers, listing various environmental and health items and their measured values.

資料 大阪府環境保健部環境局環境政策課「大阪府環境白書」

第 40 表 公害の種類別苦情受理件数

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

Table showing the number of complaints received by type of公害 (pollution) from 1962 to 1981, including cumulative totals and 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 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、昭和63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 (土) 准看護婦 (土)	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58年	人	9 608	78 927
61	191 346	183 129	66 797	64 904	135 990	78 548	20 050	24 056	639 936	9 699	79 369
62	9 841	79 134
63	201 658	193 682	70 572	68 692	143 429	84 302	23 559	23 320	394 999	10 034	79 752
平成元年	10 081	80 572
北海道	8 780	8 462	3 156	3 068	6 374	3 924	1 493	1 091	40 072	690	3 064
青森県	2 120	2 037	569	562	1 115	792	389	377	10 020	120	883
岩手県	2 124	2 022	815	766	1 351	887	469	513	10 465	110	841
宮城県	3 595	3 442	1 229	1 191	2 776	1 597	614	568	12 815	164	1 267
山形県	1 724	1 657	479	468	1 134	803	412	342	7 775	90	710
福島県	1 785	1 694	499	482	1 088	645	376	240	7 299	67	748
茨城県	3 025	2 924	1 013	972	2 100	1 321	542	435	14 042	169	1 217
栃木県	3 181	3 057	1 230	1 214	2 508	1 465	515	370	11 576	252	1 210
群馬県	2 829	2 792	955	938	1 679	1 034	366	358	9 131	141	1 005
埼玉県	2 987	2 869	833	824	1 827	1 118	460	268	10 140	150	1 213
千葉県	6 018	5 873	2 766	2 706	5 253	3 071	610	737	20 964	398	2 774
東京都	5 888	5 685	3 054	2 907	5 677	3 283	803	659	19 731	313	2 630
神奈川県	26 670	25 492	11 764	11 464	20 321	10 549	1 744	2 293	57 280	752	10 875
新潟県	11 070	10 663	4 522	4 406	8 330	5 305	899	1 215	30 372	382	4 493
富山県	3 494	3 315	1 560	1 487	2 194	1 401	640	848	14 314	134	1 552
石川県	1 919	1 830	477	459	2 085	713	331	340	7 867	146	709
福井県	2 484	2 277	499	478	1 717	824	265	246	8 410	138	704
山梨県	1 269	1 209	297	291	947	534	192	170	5 422	99	482
長野県	1 217	1 173	475	470	723	505	318	174	4 348	64	525
岐阜県	3 050	2 914	1 217	1 163	2 393	1 464	702	482	11 426	152	1 287
静岡県	2 705	2 610	1 163	1 121	2 051	1 371	375	375	9 097	147	1 162
愛知県	4 932	4 813	1 802	1 768	4 015	2 348	615	622	15 792	178	2 169
三重県	9 714	9 204	3 702	3 601	7 479	4 574	973	1 050	31 777	482	3 651
滋賀県	2 609	2 521	831	813	1 557	1 065	259	252	9 323	134	1 133
京都府	1 774	1 694	425	415	1 263	623	304	238	5 382	62	672
大阪府	4 690	5 378	1 329	1 302	3 400	1 795	500	579	16 183	228	2 248
兵庫県	16 467	15 971	5 461	5 356	14 275	7 191	1 085	1 608	46 665	631	6 803
奈良県	8 900	8 587	2 738	2 692	6 935	3 876	804	927	27 912	361	3 927
和歌山県	1 977	1 908	643	633	1 430	771	226	217	5 911	76	790
鳥取県	1 953	1 887	617	595	1 400	815	237	196	6 312	100	879
島根県	1 332	1 225	280	267	696	426	181	166	4 611	41	479
岡山県	1 453	1 381	331	324	616	424	293	212	6 199	65	682
広島県	3 880	3 741	1 237	1 205	2 025	1 313	516	310	14 308	206	1 404
山口県	5 161	4 982	1 623	1 588	3 119	2 173	574	534	19 050	292	2 268
徳島県	2 883	2 751	801	789	1 850	1 301	401	330	12 269	163	1 234
香川県	1 850	1 777	537	523	1 618	673	195	192	7 275	140	705
愛媛県	1 985	1 896	491	478	1 268	785	293	209	8 299	135	665
高知県	2 695	2 596	731	712	1 684	1 036	399	270	12 104	169	1 057
福岡県	1 731	1 676	374	367	1 100	759	290	142	8 002	158	535
佐賀県	9 856	9 381	3 325	3 244	5 131	3 588	691	939	37 653	507	3 541
長門県	1 582	1 526	449	441	1 055	687	219	151	7 223	123	599
熊本県	3 128	2 966	937	908	1 445	990	338	362	12 821	183	1 258
大分県	3 574	3 451	802	784	1 789	1 133	417	435	16 575	238	1 312
宮崎県	2 148	2 080	638	612	1 193	846	309	276	9 378	164	864
鹿児島県	1 775	1 711	521	515	962	679	262	254	9 627	186	681
沖縄県	3 081	2 986	884	853	1 327	970	402	494	14 561	296	1 161
	1 665	1 596	491	470	1 154	855	261	254	7 221	85	504

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」

第 23 章
 司法及び警察

司法及び警察