

第22章 衛生

医療施設・病床の概況

平成8年度の医療施設総数は1万2699施設で、前年に比べ88施設の増加である。これを種類別にみると、病院総数は591施設で、そのうち一般病院が549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6.7、一般病院で6.2、1施設当たりの人口は、病院総数で1万4897人、一般病院で1万6036人である。また、一般診療所数は7322施設で、前年に比べ30施設の増加、人口10万対の一般診療所数は83.2で、1診療所当たりの人口は1202人である。歯科診療所数は4786施設で、前年に比べ60施設の増加、人口10万対の歯科診療所数は54.4で、1診療所当たりの人口は1840人である。

全施設の病床数は12万6764床で、前年に比べ47床の減少である。人口10万対の病床数は1439.8床で、全病床数のうち94.7%が病院、5.3%が一般診療所の病床(6678床)である。また、病院病床の種類別では、一般病床が9万4961床で最も多く、以下、精神病床が2万1593床、結核病床が3109床の順となっている。

死亡の概況

平成8年中の本府の死亡数は5万7187人で、9分11秒に1人死亡したことになる。人口千対の死亡率は6.6で全国の7.2と比較すると低い方である。

主要死因別の順位を見ると、第1位は悪性新生物1万8932人(構成比33.1%)、以下、心疾患8671人(同15.2%)、脳血管疾患7260人(同12.7%)、肺炎4808人(同8.4%)、不慮の事故2195人(同3.8%)の順となっている。

伝染病患者の概況

平成8年中の伝染病統計による府の伝染病届出総数は588人で、その内訳を見ると、法定伝染病139人、指定伝染病176人、届出伝染病273人、性病118人となっている。

園児・児童・生徒の体格

平成8年度における府下(大阪市を除く)の園児・児童・生徒の平均体格を見ると、男子の身長は、15歳で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、14・15・17歳で全国平均を上回っているが、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。

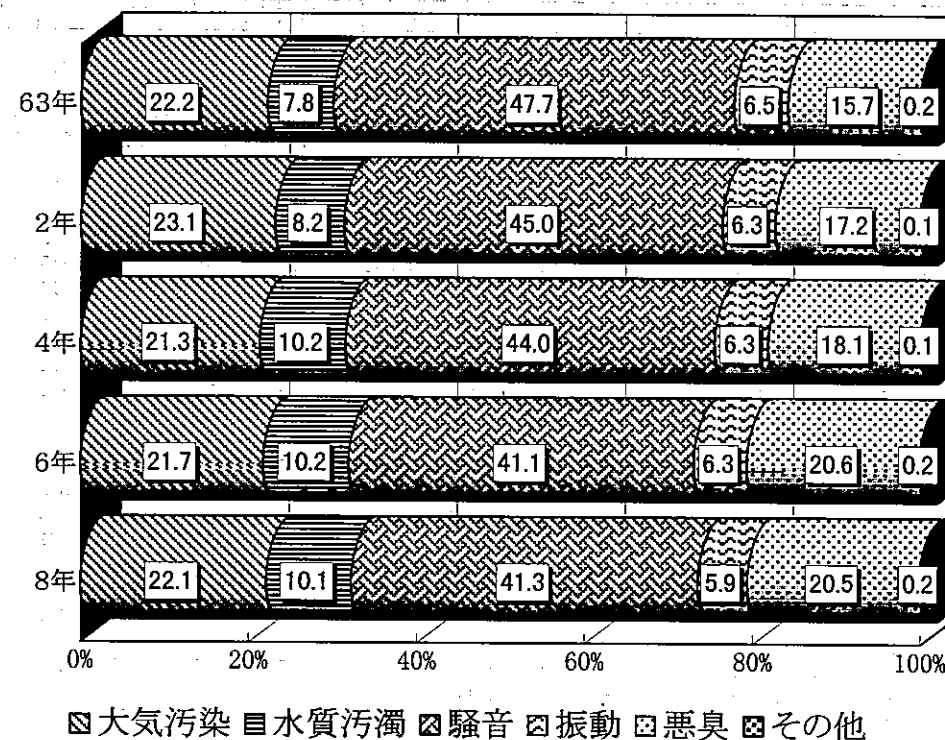
男子の座高は、10・13・15・16歳で全国平均と同じだが、それ以外は下回っている。女子は14歳で全国平均と同じだが、それ以外は下回っている。

公害の現状

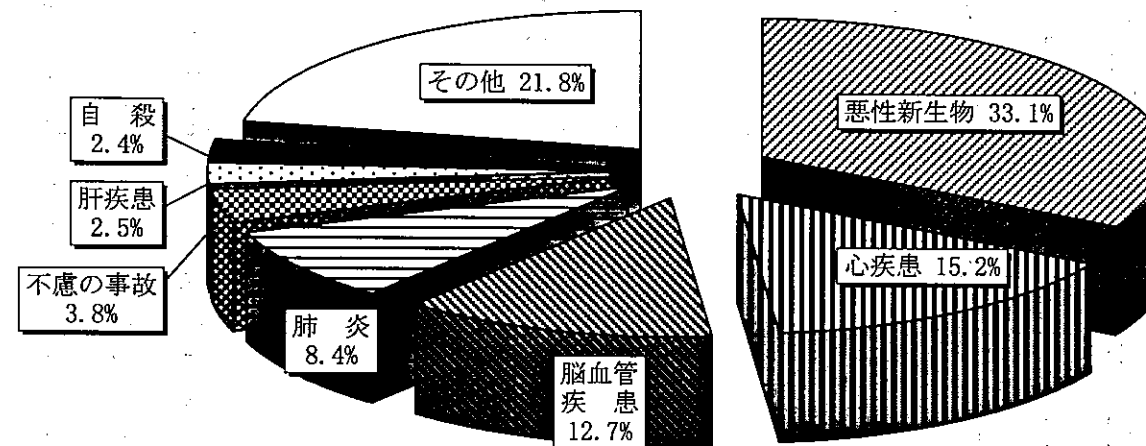
本府における公害問題は、依然として都市・生活型公害やする廃棄物の克服が課題であり、また、二酸化炭素の大量排出に伴う地球温暖化現象に代表されるように、府域の人為的な活動が地球規模で影響を及ぼしている現象も現れている。一方、豊かでうるおいのある緑や水辺に代表される快適空間や美しい景観の創造、さらには文化や伝統も視野にいれた、より質の高い環境を保持し創造していかねばならない状況にある。

なお、平成8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3748件で、前年度に比べ4件(0.1%)の増加となった。このうち騒音に関するものが1547件(構成比41.3%)で最も多く、以下、大気汚染829件(同22.1%)、悪臭768件(同21.5%)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(平成8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 types (General, Mental, etc.), and bed counts. Includes a sub-table for Osaka Prefecture 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)

Table showing the number of visits by medical specialty in general hospitals from Heisei 4 to Heisei 8.

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

Table showing the number of medical professionals by year and specialty, including a breakdown of medical doctors.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、同農林水産部農の振興整備室、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

Table showing the number of pharmacists, health workers, midwives, nurses, and other medical staff by 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「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

Table with columns for year (平成4年, 5, 6, 7, 8年) and various medical professions (診療X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「病院報告」

第6表 種類別、開設者別病院・病床数等

Table with columns for hospital type (精神病院, 伝染病院, etc.) and year (平成6年, 7年, 8年), showing hospital counts and bed numbers.

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

Table with columns for year (平成7年, 8年) and time periods (0時~1時, etc.), showing information provision and utilization counts.

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

Table with columns for year (平成4年, 5, 6, 7, 8年) and age groups (20歳未満, 20~24歳, etc.), showing the number of induced abortions.

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「母体保護統計報告」

第9表 と畜場・乳処理業数、と畜・乳牛検査頭数及び狂犬病予防状況

Table with columns for year (平成4年, 5, 6, 7, 8年) and categories (と畜場数, 乳処理業数, etc.), showing livestock and dairy processing statistics.

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の振興整備室

第10表 保健所別食品衛生関係営業施設数

Table showing the number of food hygiene related business facilities by health center (保健所別) from Heisei 4 to Heisei 8. Columns include total count, food stores, tea houses, confectionery, etc.

資料 大阪府環境保健部総務課「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 environmental hygiene related business facilities and staff from Heisei 4 to Heisei 8. Categories include accommodation facilities, public baths, beauty salons, and cleaning services.

資料 大阪府環境保健部総務課「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 showing the number of environmental hygiene related business facilities based on Osaka Prefecture's Resource Recycling Act from Heisei 4 to Heisei 8. Categories include incinerators, cemeteries, and recycling 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

Table showing the number of pharmaceutical related business operators from Heisei 4 to Heisei 8. Categories include pharmaceutical sales, manufacturing, and import/export.

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

Table showing the number of business types for handling drugs, explosives, stimulants, and narcotics from Heisei 4 to Heisei 8. Categories include manufacturing, import, and distribution.

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

Table showing the status of health checkups under the Tuberculosis Prevention Act from Heisei 4 to Heisei 8. Categories include number of examinees, screening methods, 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 showing the number of public health related hygiene inspection cases from Heisei 4 to Heisei 8. Categories include bacteria, viruses, tuberculosis, and various food/water 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
平成4年	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
6	55 741	457	73	70	211	353	336	364	470	925	1 699	2 774
7	58 255	456	63	68	233	311	336	357	426	822	1 848	2 847
平成8年	57 187	439	61	57	202	312	320	357	387	779	1 848	2 573
大阪市地域	20 271	122	9	16	45	81	96	108	129	275	638	925
三島地域	5 777	54	8	7	27	35	34	36	41	84	198	273
豊能地域	3 869	40	5	5	15	24	26	23	22	48	118	169
北河内地域	6 588	70	6	5	42	48	43	51	59	102	250	341
中河内地域	5 635	47	11	7	8	27	27	37	34	74	198	252
南河内地域	4 264	29	1	6	17	29	28	21	26	54	125	168
北泉地域	6 953	44	16	10	35	46	41	45	52	101	220	307
南泉地域	3 827	30	5	1	13	22	25	36	24	41	101	138
大阪市市	20 271	122	9	16	45	81	96	108	129	275	638	925
大塚市市	5 041	32	12	9	30	34	30	34	42	75	163	217
岸和田市市	1 320	18	2	-	4	10	5	13	8	14	32	49
豊中市市	2 325	33	3	2	7	14	14	11	14	24	80	100
池田市市	632	2	2	-	1	6	6	5	4	7	15	30
吹田市市	1 745	12	1	3	10	11	10	12	7	34	43	84
大津市市	494	1	1	1	1	4	3	3	4	5	18	23
高槻市市	1 969	15	4	-	8	12	8	10	13	20	73	82
貝塚市市	588	3	1	-	4	2	8	8	5	5	15	22
守口市市	1 044	13	-	2	3	11	9	5	9	13	36	55
枚方市市	1 964	21	2	1	16	16	8	15	17	32	70	81
茨木市市	1 434	19	1	3	9	9	15	11	13	24	49	72
八尾市市	1 764	18	4	3	1	7	8	8	7	29	60	85
泉佐野市市	711	7	-	1	2	5	5	9	4	9	19	24
富田林市市	650	5	-	1	4	4	4	6	3	12	20	24
寝屋川市市	1 367	14	2	2	11	8	6	8	15	20	67	84
河内長野市市	685	6	1	-	4	4	6	6	5	9	16	24
松原市市	897	6	-	1	1	1	9	3	7	13	35	47
大東市市	690	9	1	-	3	4	7	4	5	8	28	36
和泉市市	907	9	3	-	2	6	6	7	4	13	24	44
箕面市市	674	5	-	3	5	4	6	4	3	8	20	30
柏原市市	506	3	1	-	-	3	2	3	3	7	27	21
羽曳野市市	790	6	-	2	4	6	3	2	7	8	23	19
門真市市	838	8	-	-	4	5	8	8	7	14	29	57
摂津市市	486	6	1	1	-	1	1	3	7	4	22	28
高石市市	382	1	-	-	2	2	2	1	2	6	12	16
藤井寺市市	445	3	-	-	1	6	4	-	2	3	11	20
東大阪市市	3 365	26	6	4	7	17	17	26	24	38	111	146
南泉市市	379	1	-	-	-	-	-	1	1	3	8	11
四條畷市市	327	1	-	-	2	1	3	5	2	6	11	15
交野市市	358	4	1	-	3	3	2	6	4	9	9	13
大阪狭山市市	269	-	-	-	2	3	-	1	-	5	4	14
南大阪市市	356	-	-	-	2	-	2	2	5	4	14	14
島本町町	143	2	1	-	-	2	-	-	1	2	11	7
豊能町町	122	-	-	-	2	-	-	2	-	5	2	6
忠能町町	116	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	3
熊取町町	129	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7
岡取町町	190	1	1	-	1	3	2	3	1	4	7	9
田尻町町	63	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3
岬町町	220	-	1	-	-	1	2	-	-	2	5	6
太子町町	96	-	-	-	-	1	1	2	-	1	2	1
河内町町	141	-	-	1	1	1	-	1	-	-	7	4
早稲村町町	55	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
千早赤阪村町	236	3	-	1	-	3	1	-	1	3	6	13

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
3 884	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
3 655	5 209	6 062	6 487	7 509	9 489	7 535	3 601	834	100	7
3 483	5 395	6 241	6 400	7 082	8 892	7 739	3 517	987	112	4
1 309	1 996	2 282	2 328	2 588	3 115	2 626	1 224	324	32	3
317	514	578	632	714	909	815	380	108	13	-
215	321	425	444	438	610	562	281	66	12	-
465	616	661	741	799	969	843	376	88	12	1
344	537	608	607	655	893	806	346	101	16	-
236	367	473	445	544	681	638	277	96	3	-
375	714	792	768	848	1 065	905	422	130	17	-
222	330	422	435	496	650	544	211	74	7	-
1 309	1 996	2 282	2 328	2 588	3 115	2 626	1 224	324	32	3
273	522	549	564	608	778	651	308	101	9	-
83	107	150	158	167	236	177	62	22	3	-
147	204	279	283	254	344	313	155	37	7	-
26	48	71	69	72	102	98	55	10	3	-
88	161	184	206	196	267	248	121	42	5	-
27	46	69	48	67	80	57	28	7	1	-
109	162	225	211	271	310	269	134	30	3	-
30	54	58	64	77	97	85	36	12	2	-
57	81	110	115	123	186	131	71	12	2	-
121	163	204	244	255	300	256	105	35	2	-
79	130	124	159	180	220	204	85	24	4	-
104	167	180	204	193	302	247	105	27	5	-
37	68	83	79	94	98	113	35	18	1	-
46	60	65	75	83	91	88	42	16	1	-
108	140	129	132	172	171	177	83	14	3	1
33	44	75	77	94	114	109	49	9	-	-
55	86	99	91	100	148	130	48	17	-	-
50	82	63	72	75	102	93	35	10	3	-
53	96	105	98	112	128	129	49	13	6	-
32	55	54	66	86	124	102	51	15	1	-
25	39	57	51	75	77	81	23	7	1	-
46	70	96	81	102	129	110	56	19	1	-
86	95	78	98	94	111	101	32	2	1	-
32	54	36	43	54	86	68	30	9	-	-
19	36	54	43	45	54	53	27	6	1	-
23	46	53	39	56	75	63	30	9	1	-
215	331	371	352	387	514	478	218	67	10	-
25	29	47	41	54	73	56	21	8	-	-
20	17	34	44	44	46	43	23	9	1	-
23	38	43	36	36	53	42	27	6	-	-
12	28	24	32	40	38	42	17	7	-	-
25	33	28	31	43	74	45	25	9	-	-
9	7	9	13	13	26	26	10	3	1	-
6	9	12	15	10	22	20	10	3	1	-
4	5	9	11	16	18	29	10	4	-	-
3	14	15	15	16	25	15	10	3	-	-
10	20	17	29	23	23	20	12	3	1	-
2	4	11	5	9	10	11	5	-	-	-
10	15	28	28	29	39	37	15	2	-	-
4	7	16	6	13	9	26	3	4	-	-
4	8	14	16	13	33	20	13	5	-	-
-	2	4	5	8	11	13	5	3	-	-
13	16	27								

第20表 死因別死亡数

Table with columns for Cause of Death (死因), Heisei 7 (平成7年), and Heisei 8 (平成8年). It lists various causes like pneumonia, heart disease, cancer, etc., with corresponding male and female 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「人口動態統計」

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 the number of patients and deaths for various法定伝染病 (Notifiable Diseases) from Heisei 4 to Heisei 8. Diseases include Cholera, Typhoid, Typhus, 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「伝染病統計」「人口動態統計」

第22章 届出伝染病及び住血吸虫病患者数並びに死亡数

Table showing the number of patients and deaths for various届出伝染病 (Notifiable Diseases) and 住血吸虫病 (Schistosomiasis) from Heisei 4 to Heisei 8.

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 showing the number of patients and deaths for 性病 (Sexually Transmitted Diseases), 結核 (Tuberculosis), 食中毒 (Food Poisoning), and ハンセン病 (Leprosy) from Heisei 4 to Heisei 8.

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 showing the status of blood collection and supply for transfusion use, categorized by age group (16-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-64) from Heisei 4 to Heisei 8.

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。

種別	単位	平成2年		平成3年		平成4年		平成5年		平成6年		平成7年	
		全国	大阪府	全国	大阪府	全国	大阪府	全国	大阪府	全国	大阪府	全国	大阪府
エネルギー	kcal	2,026	2,057	2,053	2,105	2,058	2,042	2,034	2,095	2,023	2,028	2,042	2,012
たんぱく質	g	78.7	81.6	80.2	83.3	80.1	80.9	79.5	82.9	79.7	80.7	81.5	77.4
脂質	g	56.9	56.7	58.0	59.8	58.4	59.5	58.1	61.3	58.0	59.9	59.9	61.1
カルシウム	mg	531	508	541	531	539	492	537	534	545	531	585	520
鉄	mg	11.1	11.5	11.2	11.6	11.3	11.3	11.2	11.6	11.3	11.2	11.8	11.2
ビタミンA	IU	2,567	2,551	2,685	2,700	2,649	2,457	2,603	2,472	2,602	2,440	2,840	2,283
ビタミンB1	mg	1.23	1.21	1.26	1.27	1.25	1.27	1.22	1.39	1.21	1.32	1.22	1.54
ビタミンB2	mg	1.33	1.40	1.35	1.57	1.36	1.50	1.34	1.67	1.35	1.67	1.47	1.82
ビタミンC	mg	120	99	113	109	122	109	117	103	117	99	135	107

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) 悉皆調査の集計結果である。
ア) 15から18歳は全日制の平均である。

年齢	身長			体重			胸囲			座高			
	昭和51年度	昭和61年度	平成8年度	昭和51年度	昭和61年度	平成8年度	昭和51年度	昭和61年度	平成8年度	昭和51年度	昭和61年度	平成8年度	
男子 幼稚園 5歳	109.1	110.2	110.2	18.3	18.8	19.0	54.4	55.6	...	61.4	62.5	62.1	
小学校	6	115.8	116.4	116.5	20.9	21.0	21.8	57.8	57.4	...	64.7	65.2	65.0
	7	122.2	121.9	122.2	22.9	23.5	24.2	59.1	59.4	...	67.4	67.7	67.7
	8	127.3	127.5	127.9	26.0	26.3	27.3	61.5	61.8	...	69.8	70.1	70.3
	9	131.2	132.6	133.3	27.8	29.4	30.9	63.9	64.2	...	72.3	72.3	72.8
	10	136.9	137.7	138.7	31.2	32.8	34.5	66.5	66.8	...	74.3	74.5	75.1
中学校	11	142.9	143.2	144.7	34.7	36.6	38.8	68.8	69.4	...	77.0	76.8	77.7
	12	148.9	150.1	151.8	40.2	41.8	44.0	70.8	72.4	...	79.0	79.9	80.8
	13	154.4	157.7	159.3	45.7	47.3	49.4	74.7	75.8	...	82.7	83.6	84.6
高等学校	14	164.1	163.9	165.1	51.2	52.8	54.7	78.2	79.3	...	86.5	87.0	87.5
	15	167.1	167.9	168.5	56.0	58.0	59.5	82.0	82.6	...	89.3	89.6	89.8
	16	168.7	169.6	170.1	58.3	60.0	61.2	84.0	84.3	...	90.1	90.5	90.7
	17	169.7	170.5	170.9	60.3	61.7	62.7	84.5	85.8	...	90.8	91.0	91.0
女子 幼稚園 5歳	108.0	109.5	109.2	17.8	18.4	18.5	53.2	54.5	...	60.7	62.0	61.7	
小学校	6	115.5	115.6	115.6	20.3	20.6	21.0	55.6	56.1	...	64.2	64.6	64.6
	7	121.0	121.3	121.4	22.8	23.0	23.6	57.6	58.1	...	67.0	67.2	67.3
	8	126.8	126.9	127.1	25.6	25.9	26.7	60.3	60.5	...	69.5	69.7	70.0
	9	131.8	132.5	133.1	27.6	29.2	30.2	62.4	63.1	...	71.9	72.3	72.8
	10	138.3	138.7	139.9	31.8	33.1	34.5	65.4	66.3	...	74.8	75.1	75.9
中学校	11	145.9	145.4	146.6	38.6	37.8	39.7	69.1	70.1	...	78.6	78.4	79.4
	12	151.2	150.9	151.8	41.4	42.8	44.3	73.3	74.4	...	80.7	81.6	82.1
	13	153.3	154.4	155.1	44.9	46.6	47.8	75.7	77.0	...	82.9	83.4	83.7
高等学校	14	155.2	156.4	156.8	48.2	49.6	50.3	78.1	79.2	...	83.5	84.6	84.6
	15	156.5	157.2	157.5	50.7	51.6	52.0	80.1	80.4	...	85.1	85.1	85.0
	16	157.3	157.7	157.9	51.5	52.3	52.9	80.3	81.1	...	85.0	85.2	85.1
	17	157.2	157.9	158.3	51.8	52.5	52.9	81.1	81.3	...	85.0	85.2	85.2
18	156.6	52.2	84.7	

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。

疾病	幼稚園		小学校		中学校		高等学校									
	男	女	男	女	男	女	男	女								
	7年度	8年度	7年度	8年度	7年度	8年度	7年度	8年度								
眼	%															
裸眼視力	14.26	14.33	16.89	16.17	18.76	18.46	24.64	23.30	35.97	32.56	39.66	35.70	52.79	54.26	54.48	56.29
1.0未満～0.7以上	10.26	11.09	12.67	12.09	7.32	7.14	9.50	8.74	11.12	9.58	11.08	9.40	14.18	14.96	14.16	15.07
0.7未満～0.3以上	3.52	2.98	3.83	3.62	7.81	7.62	10.13	9.50	14.51	13.04	15.29	13.05	20.30	20.26	18.75	18.68
0.3未満	0.48	0.26	0.40	0.46	3.62	3.69	5.01	5.06	10.34	9.94	13.29	13.26	18.83	19.04	21.57	22.55
色覚異常	-	-	-	-	4.20	4.26	0.55	0.69	-	-	0	-	-	-	-	-
伝染性眼疾患	0.55	0.55	0.37	0.37	0.60	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.37	0.44	0.24	0.09	0.22	0.02
その他の眼疾・異常	3.96	3.43	3.00	3.07	4.47	4.63	3.98	4.25	4.52	4.55	3.75	4.14	3.19	3.50	2.75	2.75
耳・鼻及び咽喉頭																
難聴(両耳)	1.62	1.81	0.92	0.77	1.36	1.53	1.47	1.70	1.12	1.08	1.07	1.03	0.94	0.67	0.84	0.65
耳疾患	6.45	7.00	5.59	5.86	4.13	4.44	3.90	4.09	2.75	3.03	1.96	2.17	1.69	1.62	1.14	1.04
鼻・副鼻腔疾患	10.72	11.99	7.76	7.28	13.75	13.42	8.81	8.02	11.37	10.89	7.83	7.15	8.41	8.57	6.69	6.26
口腔咽喉頭疾患・異常	3.80	3.72	3.34	2.30	2.54	2.35	1.98	2.39	1.16	1.21	0.93	0.94	0.57	0.65	0.68	0.47
歯																
う歯	79.97	75.53	78.68	75.67	87.67	85.24	87.60	85.43	85.04	83.05	88.11	88.36	88.82	88.44	91.94	91.24
処置完了者	23.80	22.77	22.09	23.81	35.80	36.87	37.58	38.57	40.60	41.46	43.68	45.86	44.96	45.53	51.04	51.44
未処置歯ある者	56.17	52.76	56.59	51.85	51.87	48.37	50.02	46.86	44.44	41.59	44.44	42.50	43.86	42.91	40.90	39.80
その他歯疾	2.09	1.75	2.04	2.03	13.32	12.23	13.65	12.26	15.29	12.62	14.22	12.06	10.30	10.45	8.61	8.79
口腔疾患異	0.61	0.87	0.75	1.07	0.94	1.07	1.11	1.04	1.56	1.39	1.39	1.23	2.16	1.56	1.82	1.29
結核性疾患	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.13	0.10	0.06	0.08
蛋白検出者	0.91	1.26	1.21	1.84	1.04	1.39	1.83	2.46	3.92	4.33	3.61	3.88	5.08	5.09	5.16	4.19
糖検出者	0.22	0.25	0.18	0.28	0.15	0.24	0.17	0.22	0.38	0.34	0.48	0.32	0.22	0.32	0.23	0.25
寄生虫卵保有者	1.73	1.15	1.18	0.82	3.93	3.29	3.08	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-
栄養不良	0.01	0.01	0	0.01	0.02	0.05	0.21	0.04	0.08	0.06	0.10	0.05	0.63	1.30	0.31	0.20
肥満傾向	0.59	0.54	0.69	0.34	4.37	3.83	3.29	2.78	3.90	3.17	3.46	2.52	2.33	2.07	2.38	2.17
せき柱及び胸郭異常	0.25	0.05	0.18	0.19	0.31	0.29	0.20	0.22	0.44	0.42	0.53	0.51	0.37	0.34	0.36	0.38
伝染性の皮膚疾患	0.29	0.26	0.23	0.32	0.11	0.10	0.07	0.07	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
心臓疾患・異常	0.30	0.77	0.78	0.64	1.08	2.36	0.94	2.09	1.21	1.76	1.17	1.59	1.79	2.20	1.61	3.52
心電図異常	0.10	0.05	0	0.05	0.52	2.06	0.42	1.64	0.86	3.01	0.83	2.68	0.65	2.87	0.52	2.31
ぜん息	1.26	1.50	0.87	0.97	2.83	2.95	1.79	1.92	2.53	2.72	1.78	1.82	1.98	2.21	2.16	1.93
腎臓疾患	0.12	0.04	0.03	0.01	0.23	0.25	0.33	0.30	0.49	0.44	0.62	0.52	0.68	0.62	0.73	0.68
寄生虫病	0	0.15	0	0.01	0.04	0.05	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
脳性小児麻痺	0.01	0.03	0.02	0.10	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
運動機能障害	0.07	0.04	0.06	0.14	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09	0.09
身体虚弱	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	0.14	0.10	0.18
言語障害	0.16	0.18	0.11	0.08	0.17	0.17	0.08	0.10	0.08	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01
知的障害	0.17	0.14	0.08	0.18	0.25	0.31	0.14	0.16	0.18	0.25	0.14	0.14	-	-	-	-
その他の疾病・異常	0.48	0.73	0.50	0.75	0.63	0.83	0.63	0.80	0.31	0.67	0.42	0.72	0.62	0.72	0.86	0.99
ツベルクリン反応																
陽性																

第28表 児童(低・中学年)運動能力テストの平均値

Table with columns for age (年齢), sex (性別), and various physical tests (50m走, 立ち幅とび, フットボール投げ, とび越し, 持ち運び走). Includes footnotes for calculation and survey dates.

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1 500m、女子は1 000m) エ) 高等学校は全日制のみ。

Table with columns for age (年齢), sex (性別), and various physical tests (体力診断テスト, 運動能力テスト). Includes footnotes for calculation and survey dates.

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

Table with columns for city/town/village (市町村), waste collection (ごみの収集), waste treatment (ごみの処理), urine collection (し尿の収集), and urine treatment (し尿の処理). Includes footnotes for calculation and survey dates.

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	平成4年			平成5年			平成6年			平成7年			平成8年												
	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	19	11	—	14	11	1	1	19	15	—	9	8	7	45	15	10	—	—							
月別発令・発生数	4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	5月	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	6月	6	5	—	4	4	1	1	4	4	—	—	1	1	—	—	—	—							
	7月	8	4	—	1	—	—	—	7	4	—	—	4	4	7	45	2	1							
	8月	3	—	—	5	4	—	—	6	6	—	—	4	3	—	—	9	7							
	9月	2	2	—	1	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1							
	10月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	11月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	12月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	1月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	2月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	3月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
年間発令時間	時分	65:10	32:40	—	—	時分	43:50	25:20	—	—	時分	68:00	45:00	—	—	時分	32:50	23:00	—	—	時分	44:20	22:10	—	—

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状とその対策」

第32表 地域別、原油・重油使用量

地域	平成3年度		平成4年度		平成5年度		平成6年度		平成7年度	
	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比
総数	2 773	100.0	2 685	100.0	2 192	100.0	2 824	100.0	2 158	100.0
大阪市地域	506	18.2	318	11.9	307	14.0	388	13.7	341	15.8
北大阪地域	125	4.5	135	5.0	106	4.9	103	3.6	103	4.8
東部大阪地域	138	5.0	144	5.4	116	5.3	115	4.1	112	5.2
南大阪地域	2 004	72.3	2 088	77.7	1 662	75.8	2 219	78.6	1 603	74.3
泉北地区	615	22.2	651	24.2	1 628	74.2	2 186	77.4	1 569	72.7
泉南地区	1 358	49.0	1 389	51.7						
南河内地区	31	1.1	48	1.8	33	1.5	33	1.2	34	1.6

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33表 地域別、二酸化硫黄排出量

地域	平成3年		平成4年		平成5年		平成6年		平成7年	
	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比
総数	6.5	100.0	6.2	100.0	5.2	100.0	6.1	100.0	5.7	100.0
大阪市地域	1.5	23.1	1.2	19.4	1.2	23.1	1.3	21.3	1.3	22.8
北大阪地域	0.6	9.2	0.5	8.1	0.4	7.7	0.5	8.2	0.5	8.8
東部大阪地域	0.8	12.3	0.9	14.5	0.7	13.5	0.7	11.5	1.1	19.3
南大阪地域	3.6	55.4	3.6	58.1	2.9	55.8	3.6	59.0	2.8	49.1
泉北地区	1.6	24.6	1.5	24.2	2.7	51.9	3.4	55.7	2.6	45.6
泉南地区	1.8	27.7	1.9	30.6						
南河内地区	0.2	3.1	0.2	3.2	0.2	3.8	0.2	3.3	0.2	3.5

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8年4月	0.038	0.095	0.008	0.026	0.7	2.2	0.020	0.134
5	0.035	0.119	0.008	0.033	0.7	2.6	0.015	0.156
6	0.035	0.085	0.006	0.024	0.7	2.3	0.019	0.111
7	0.026	0.084	0.007	0.022	0.5	2.1	0.013	0.069
8	0.024	0.074	0.006	0.017	0.5	1.9	0.009	0.098
9	0.031	0.092	0.005	0.014	0.6	3.4	0.014	0.157
10	0.039	0.122	0.006	0.022	0.9	3.4	0.032	0.191
11	0.036	0.092	0.006	0.036	0.9	3.5	0.043	0.319
12	0.039	0.086	0.007	0.025	1.3	4.8	0.072	0.326
平成9年1月	0.031	0.083	0.006	0.020	0.9	3.3	0.035	0.302
2	0.037	0.110	0.006	0.024	0.9	4.0	0.033	0.281
3	0.039	0.100	0.008	0.037	0.8	3.1	0.030	0.247

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を越えた日数である。

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) 環境基準を越えた日数	月平均	1時間値の最高値	ア) 環境基準を越えた日数	月平均	1時間値の最高値	ア) 環境基準を越えた日数
平成8年4月	1.4	4.0	—	1.5	4.3	—	1.1	3.6	—
5	1.4	3.7	—	1.4	4.4	—	1.0	3.1	—
6	1.6	4.7	—	1.6	4.0	—	1.1	3.8	—
7	1.4	3.6	—	1.6	4.5	—	0.9	2.9	—
8	1.3	3.3	—	1.4	3.8	—	0.9	2.5	—
9	1.3	4.4	—	1.4	3.6	—	0.9	3.0	—
10	1.5	4.6	—	1.5	3.9	—	1.2	4.0	—
11	1.5	4.5	—	1.8	4.6	—	1.3	4.3	—
12	1.8	4.9	—	2.1	5.7	—	1.6	5.3	—
平成9年1月	1.4	5.1	—	1.7	4.2	—	1.2	3.8	—
2	1.4	4.4	—	1.6	4.7	—	1.2	3.6	—
3	1.4	4.2	—	1.5	4.1	—	1.1	3.7	—

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
平成4年度	3.25	1.89	2.10	2.25	2.10	2.74	1.89	2.44	2.08
5	2.90	1.48	2.10	2.01	2.02	2.75	1.69	2.24	1.79
6	2.73	1.58	2.62	2.21	2.11	2.57	1.75	2.25	1.89
7	3.19	1.81	2.60	2.37	2.02	2.73	1.77	2.44	2.05
平成8年度	3.00	1.70	2.41	2.20	1.84	2.36	1.58	2.04	1.82

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化合物・ばいじんに係る届出施設、有害物質に係る届け出施設又は粉じんに係る届け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9年3月31日現在

Table with columns for city/town/village, facility types (air pollution, water, etc.), and counts for various categories like dust, smoke, and chemical 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。平成7年は阪神・淡路大震災の影響を含んだ沈下量であり、地下水汲み上げに伴う、公害としての地盤沈下量は不明である。イ) a) は昭和10年から、b) は昭和13年から、c) は昭和39年から、d) は昭和40年から、e) は昭和42年から、f) は昭和43年から、g) は昭和45年からそれぞれ平成8年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.

資料 大阪府環境保健部環境政策課「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、大腸菌数は100ml中に含まれる菌数で、「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8年度)

Table of water quality survey results for major rivers, listing measurement points and various parameters like pH, BOD, COD, and bacteria.

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 4 to Heisei 8.

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。

都道府県別	医 師		歯 科 医 師		薬 剤 師		ア) 保健婦 (士)	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4年	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
6	230 519	220 853	81 055	79 091	176 871	106 419	29 008	23 048	862 013	9 731	85 588
7	9 606	87 069
平成8年	240 908	230 297	85 518	83 403	194 300	118 854	31 581	23 615	928 896	9 490	87 909
北海道	10 656	10 279	3 987	3 890	8 066	5 480	2 006	1 241	53 723	654	3 232
青森県	2 432	2 298	708	697	1 422	1 097	485	328	12 999	112	938
岩手県	2 392	2 263	971	923	1 598	1 111	582	428	12 628	110	837
宮城県	4 211	4 001	1 477	1 427	3 482	2 160	724	582	15 886	152	1 392
秋田県	2 087	1 969	598	586	1 427	1 062	500	293	9 821	86	749
山形県	2 174	2 054	590	570	1 378	879	454	277	9 558	69	833
福島県	3 531	3 407	1 180	1 163	2 506	1 761	647	446	17 383	165	1 264
茨城県	3 975	3 800	1 494	1 490	4 455	2 407	729	390	16 536	225	1 431
栃木県	3 510	3 354	1 148	1 137	2 333	1 453	540	310	13 151	119	1 191
群馬県	3 556	3 413	1 074	1 058	2 430	1 638	638	337	14 538	140	1 326
埼玉県	7 734	7 474	3 688	3 637	8 086	4 873	907	706	31 162	371	3 232
千葉県	7 788	7 543	3 902	3 788	7 932	4 944	1 132	768	28 759	304	3 116
東京都	30 719	29 136	14 043	13 662	29 006	15 034	2 384	2 399	73 761	704	11 329
神奈川県	13 338	12 851	5 670	5 550	12 213	8 274	1 248	1 334	41 257	370	5 153
新潟県	4 047	3 824	1 933	1 851	2 835	1 966	816	817	18 471	136	1 599
富山県	2 273	2 130	544	521	2 527	912	375	331	9 879	118	757
石川県	2 852	2 612	613	580	2 167	1 106	359	252	11 478	128	773
福井県	1 557	1 481	350	344	1 173	680	277	171	7 128	98	536
山梨県	1 574	1 515	526	520	1 034	763	439	164	5 938	61	587
長野県	3 652	3 488	1 435	1 381	3 038	1 949	940	488	15 505	145	1 351
岐阜県	3 215	3 096	1 303	1 260	2 714	1 783	532	428	13 539	121	1 294
静岡県	5 855	5 688	2 070	2 035	5 470	3 290	867	705	22 224	183	2 396
愛知県	11 779	11 175	4 472	4 374	9 242	5 654	1 312	1 145	44 051	394	4 132
三重県	3 132	3 001	990	974	2 089	1 510	375	215	12 356	120	1 275
滋賀県	2 242	2 130	580	569	1 699	997	418	246	7 842	59	766
京都府	6 714	6 388	1 532	1 497	4 256	2 239	699	569	20 442	196	2 364
大阪府	19 440	18 704	6 554	6 413	18 362	9 174	1 277	1 686	58 927	591	7 322
兵庫県	10 254	9 843	3 199	3 142	9 504	5 638	1 039	916	37 397	349	4 204
奈良県	2 441	2 388	769	757	2 028	1 215	366	249	8 371	73	925
和歌山県	2 320	2 236	677	662	1 857	1 102	305	204	8 633	95	1 007
鳥取県	1 526	1 411	335	320	871	594	233	176	5 752	42	518
島根県	1 715	1 623	359	351	768	574	358	194	7 563	63	730
岡山県	4 513	4 336	1 461	1 420	2 785	1 850	677	312	18 827	199	1 560
広島県	6 249	6 020	1 965	1 916	4 937	3 509	848	530	26 255	280	2 514
山口県	3 245	3 125	854	834	2 403	1 780	551	317	15 712	158	1 316
徳島県	2 132	2 004	733	709	2 236	1 019	295	213	9 392	132	728
香川県	2 330	2 240	537	524	1 593	1 042	376	214	10 254	121	721
愛媛県	3 208	3 093	805	789	2 033	1 417	483	271	16 124	161	1 129
高知県	2 014	1 937	448	442	1 302	927	352	131	10 132	150	574
福岡県	12 226	11 576	4 308	4 159	7 508	5 423	1 063	997	50 205	492	3 931
佐賀県	1 810	1 713	515	509	1 343	989	290	117	9 688	120	615
長崎県	3 595	3 416	1 105	1 073	2 050	1 529	464	287	17 031	180	1 364
熊本県	4 322	4 128	1 011	986	2 277	1 553	553	353	22 015	234	1 402
大分県	2 531	2 412	665	642	1 366	1 057	409	247	12 573	164	878
宮崎県	2 194	2 100	605	598	1 193	901	357	191	13 117	166	803
鹿児島県	3 659	3 519	1 106	1 055	1 938	1 472	547	385	20 668	292	1 221
沖縄県	2 189	2 103	629	618	1 368	1 067	353	255	10 245	88	594

第 23 章
 司法及び警察

司法及び警察