

90 医 療 施 設 数

1年以上休止中の病院は含まない。

各年10月1日現在

年 次	医 療 施 設							
	総 数		病 院		一 般 診 療 所		歯 科 診 療 所	
	施 設 数	病 床 数	施 設 数	病 床 数	施 設 数	病 床 数	施 設 数	病 床 数
平成5年	963	14,245	46	13,582	559	663		358
6年	995	14,198	45	13,536	576	662		374
7年	1,023	14,194	45	13,529	593	665		385
8年	1,030	14,210	45	13,559	596	651		389
9年	1,046	14,205	45	13,556	604	649		397
10年	1,063	14,003	44	13,368	617	635		402
堺保健所	363	4,030	15	3,767	215	263		133
中保健所	109	3,872	7	3,837	56	35		46
南保健所	160	889	2	799	97	90		61
西北保健所	187	1,791	9	1,689	110	102		68
北保健所	244	3,421	11	3,276	139	145		94

資料：環境保健局衛生部地域保健課

92 病 院

病院数、病床数は各年末、医療従事者数は10月1日現在。

年 次	病院数	医 療 従 事 者 数						在 数
		医 師	歯科医師	薬 剤 師	助 産 婦	看 護 婦 (士)	准看護婦 (士)	
平成6年	45	923.0	18.7	299	97	2,600	1,877	4,170,521
7年	45	933.8	19.1	315	95	2,795	1,913	4,217,370
8年	45	958.5	19.4	317	99	2,879	1,936	4,257,835
9年	45	933.7	18.1	333	103	3,079	1,914	4,226,813
10年	44	926.1	19.4	311	100	3,116	1,978	4,162,300

資料：環境保健局衛生部地域保健課

93 市 立 堺 病 院 の 診

病床数及び病床利用率は伝染病棟を除く数値で病床数は年度末現在、病
た数値である。なお平成8年度の上半期の病床数は441である。

年 度	延 総 数	延 患 者								
		内 科	神 経 内 科	小 児 科	外 科	整 形 外 科	脳 神 経 外 科	皮 膚 科	泌 尿 器 科	
平成6年度	入院	136,944	49,096	10,887	42,015	45,699	36,675	—	47,774	17,361
	外来	284,566	84,886	8,050	30,535	23,974	23,218	—	41,194	10,353
7年度	入院	137,373	48,605	10,890	43,966	46,997	40,613	—	48,704	16,395
	外来	280,185	75,730	2,387	12,494	22,736	14,764	—	7,040	5,708
8年度	入院	131,283	44,886	13,172	47,946	45,227	43,547	3,601	53,099	19,383
	外来	305,826	78,289	3,544	11,642	22,144	12,931	1,683	6,820	6,260
9年度	入院	159,334	52,453	9,628	36,304	23,083	30,616	1,918	46,279	13,123
	外来	376,799	91,605	18,842	54,937	49,570	55,716	10,497	67,909	24,213
10年度	入院	159,024	55,413	5,312	14,532	25,458	14,191	5,557	7,489	8,025
	外来	393,361	96,638	14,373	41,746	23,402	40,475	4,992	65,627	18,513

資料：堺病院事務局総務課

9 1 医 療 従 事 者 数

就業地による数値である。

各年末現在

年 次	医 療 従 事 者							
	医 師		歯 科 医 師		薬 劑 師		看護婦(士)・准看護婦(士)	
	実 数	人口10万人当たり	実 数	人口10万人当たり	実 数	人口10万人当たり	実 数	人口10万人当たり
昭 和 63 年	1,075	131.7	363	44.5	735	90.1	4,312	528.5
平 成 2 年	1,178	145.8	326	40.4	800	99.0	4,660	577.0
4 年	1,079	133.5	411	50.9	815	100.9	4,734	585.8
6 年	1,255	156.3	415	51.7	836	104.1	4,830	601.5
8 年	1,320	164.8	444	55.4	982	122.6	5,555	693.7

資料：環境保健局衛生部地域保健課

の 概 況

医療従事者数は非常勤を常勤換算した数値である。

院 患 者 延 数	新 規 入 院 患 者				外来患者延数	病床数	病床利用率(%)	平 均 在 院 日 数	年 次	
	結 核	伝 染 精 神	精 神	そ の 他						
1日平均										
11,426	92,196	73	973,861	3,104,391	68,418	3,850,448	13,533	84.4	61.0	6
11,554	77,835	79	974,298	3,165,158	71,603	4,012,354	13,529	85.4	59.0	7
11,633	92,054	117	972,776	3,192,888	73,229	4,061,500	13,559	85.8	58.2	8
11,580	94,269	137	960,001	3,172,406	74,724	4,028,930	13,556	85.4	56.4	9
11,403	92,077	219	940,344	3,129,660	75,055	4,013,814	13,368	84.9	55.5	10

療 科 目 別 患 者 数

床利用率は(年度間延患者数)÷(病床数×入院診療日数)で算出し

産 婦 人 科	数							1日平均患者数 (伝病除く)	病床数 (伝病除く)	病床利用率(%) (伝病除く)	平均在院日数 (伝病除く)	年 度
	眼 科	耳 鼻 咽 喉 科	歯 科	放 射 線 科	麻 醉 科	伝 染 病 棟	伝 染 病 棟					
34,688	30,297	15,198	5,476	1,355	—	103	—	—	—	—	—	6 入院
14,115	7,504	3,009	30	—	—	103	374.9	441	85.0	23.0	—	外来
20,573	22,793	12,189	5,446	1,355	—	—	1,161.5	—	—	—	—	外来
31,259	30,220	16,679	5,752	1,656	—	92	—	—	—	—	—	7 入院
13,035	7,357	3,070	85	—	—	92	375.1	441	85.1	22.9	—	外来
18,224	22,863	13,609	5,667	1,656	—	—	1,139.0	—	—	—	—	外来
32,190	27,757	18,187	6,967	2,087	664	107	—	—	—	—	—	8 入院
11,860	6,526	2,753	127	—	—	107	359.4	480	78.1	22.5	—	外来
20,330	21,231	15,434	6,840	2,087	664	—	1,274.3	—	—	—	—	外来
41,645	31,240	22,697	9,442	2,859	2,341	167	—	—	—	—	—	9 入院
14,541	8,425	3,032	152	—	—	167	436.1	480	90.8	21.7	—	外来
27,104	22,815	19,665	9,290	2,859	2,341	—	1,531.7	—	—	—	—	外来
43,625	30,587	23,208	3,295	9,339	2,630	235	—	—	—	—	—	10 入院
14,590	7,550	2,845	92	—	12	235	435.0	480	90.6	20.8	—	外来
29,035	23,037	20,363	3,203	9,339	2,618	—	1,605.6	—	—	—	—	外来

9 4 保 健 所 等

94-1 生 活 習 慣 病 予 防

() 内は不正請求を除いた修正値。

年 度	健 康 手帳 交付数	健 康 教 育 受 者 数	健 康 相 談 被 指 導 延 人 員	基 本 健 康 診 査 受 者 数	胃 腸 がん 検 査 受 者 数	子 宮 がん 検 査 受 者 数	肺 がん 検 査 受 者 数	乳 がん 検 査 受 者 数	大 腸 がん 検 査 受 者 数	機 能 練 習 被 指 導 延 人 員	訪 問 指 導 延 人 員
平 成 8 年 度	23,322	23,527	43,503	25,937 (24,557)	9,884	22,178 (20,749)	7,286	12,384 (12,367)	9,842	5,487	13,813
9 年 度	85,304	24,323	53,800	28,878	9,548	19,657	7,345	12,352	12,368	8,041	13,505
10 年 度	24,460	23,681	56,563	33,236	8,917	18,971	7,364	11,412	11,777	11,045	13,917
保 險 年 金 部	17,978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
保 險 年 金 管 理 課	—	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—
衛 生 部 地 域 保 健 課	723	2,548	11,603	3,898	648	2,323	812	1,636	1,468	1,031	1,589
保 健 セ ン タ	389	3,644	8,053	1,777	446	952	425	584	981	1,708	1,467
中 保 健 所	1,105	4,426	3,088	4,794	1,620	2,675	1,008	1,369	1,147	1,492	2,858
南 保 健 所	1,396	3,110	12,843	7,541	1,774	4,920	1,559	2,522	1,889	2,604	2,480
西 保 健 所	935	2,562	4,825	6,028	1,354	3,055	1,180	2,177	2,834	1,492	2,236
北 保 健 所	1,326	3,648	7,522	5,065	1,832	2,666	1,452	1,744	1,810	1,207	1,684
東 保 健 総 合 セ ン タ	608	3,558	8,629	4,133	1,243	2,380	928	1,380	1,648	1,511	1,603

94-2 結 核 予 防

結核登録患者数は年末現在の数値である。

年 度	ツベルクリン被注射者数		B. C. G. 接種者数		市民検診 直接撮影数	結核登録 患者数	新登 録 患者数
	乳 幼 児	児 童 ・ 生 徒	乳 幼 児	児 童 ・ 生 徒			
平 成 6 年 度	8,541	19,110	8,129	2,634	8,427	1,649	432
7 年 度	8,510	18,514	8,166	5,831	7,960	1,507	463
8 年 度	8,549	20,967	8,220	5,533	8,348	1,325	459
9 年 度	8,332	20,564	7,991	5,664	8,380	1,455	550
10 年 度	8,273	20,159	8,014	5,459	8,278	1,348	442
堺 保 健 セ ン タ	977	3,074	943	802	1,188	356	124
中 保 健 所	374	86	358	67	341	—	—
南 保 健 所	1,333	3,399	1,331	990	1,074	165	63
西 保 健 所	1,629	4,814	1,550	1,256	1,687	227	74
北 保 健 所	1,440	3,177	1,359	827	1,338	235	72
東 保 健 総 合 セ ン タ	1,682	3,518	1,663	1,023	1,518	233	68
	838	2,091	810	494	1,132	132	41

94-3 母 子 保 健

年 度	妊婦健康相談 被指導延人員	新生児訪問指 導 (訪問延数)	4 カ 月 児 健 康 診 査		10 カ 月 児 健 康 相 談		1歳6カ月児健 康診査受診者数		3歳児健康診 査受診者数	
			健 康 診 査	健 康 診 査	健 康 相 談	健 康 相 談	健 康 診 査 受 診 者 数	健 康 診 査 受 診 者 数		
平 成 6 年 度	571	1,451	8,103	7,234	7,357	7,125				
7 年 度	521	1,361	7,886	7,471	7,527	7,146				
8 年 度	527	1,565	7,991	6,984	7,420	5,945				
9 年 度	1,042	1,390	7,906	—	7,312	4,227				
10 年 度	1,146	1,262	7,815	—	7,392	6,474				
堺 保 健 セ ン タ	29	188	931	—	769	725				
中 保 健 所	110	49	336	—	350	352				
南 保 健 所	132	171	1,267	—	1,279	1,148				
西 保 健 所	127	197	1,537	—	1,464	1,323				
北 保 健 所	61	234	1,350	—	1,237	1,042				
東 保 健 総 合 セ ン タ	386	322	1,602	—	1,528	1,180				
	301	101	792	—	765	704				

資料：環境保健局衛生部地域保健課

の 活 動 状 況

94-4 栄養指導、歯科検診、精神保健

年 度	栄養指導		歯 科 検 診			精 神 保 健	
	集団指導	個人指導	1歳6ヵ月児	3 歳 児	歯の健康相談・健康展	相 談 数	訪 問 指 導
平成 6 年 度	21,945	6,564	7,346	7,109	1,677	9,589	1,881
7 年 度	22,488	5,441	7,526	7,139	1,300	11,301	1,873
8 年 度	20,064	4,101	7,415	5,933	1,435	11,748	1,807
9 年 度	15,432	3,091	7,312	4,222	1,086	11,721	2,338
10 年 度	15,673	3,347	7,358	6,459	1,445	13,387	2,264
堺保健センター	1,834	130	769	723	—	2,010	368
保健センター	1,269	97	350	345	—	—	—
中保保健所	2,361	662	1,279	1,147	—	1,159	232
南保保健所	3,321	699	1,464	1,318	—	4,285	629
西保保健所	2,225	532	1,237	1,042	—	1,755	310
北保保健所	2,779	418	1,498	1,180	—	3,069	494
東保健総合センター	1,884	809	761	704	—	1,109	231
口腔保健センター	—	—	—	—	1,445	—	—

94-5 予 防 接 種

予防接種法にもとづき、定期予防接種を保健所、保健センター、東保健総合センターや指定医療機関で実施している。7年4月1日付で法律による接種対象年齢が変更した。
 () 内はDT二種混合による接種数で内数。
 風しんの12～16歳未満については平成15年9月30日までの経過措置である。

年 度	急性灰白髄炎 (ポリオ)		DPT三種混合		DT二種混合2期	麻 し ん
	生後3～90月未満		生後3～90月未満		11～13歳未満	生後12～90月未満
平成 8 年 度	15,393		29,992		3,534	7,131
9 年 度	15,800		29,667 (76)		3,707	7,025
10 年 度	15,323		29,514 (58)		3,839	7,155
堺保健センター	1,618		4,630 (8)		620	1,120
保健センター	795		—		—	—
中保保健所	2,554		4,957 (5)		610	1,244
南保保健所	3,160		6,049 (20)		1,048	1,388
西保保健所	2,524		5,064 (4)		595	1,208
北保保健所	3,205		5,832 (15)		574	1,458
東保健総合センター	1,467		2,982 (6)		392	737

年 度	風 し ん		日 本 脳 炎		
	生後12～90月未満	12～16歳未満	3歳～90月未満	9～13歳未満	14～16歳未満
平成 8 年 度	8,006	1,331	16,926	3,861	1,119
9 年 度	8,169	2,132	18,066	4,297	1,362
10 年 度	7,396	2,191	17,675	4,148	1,520
堺中保保健所	1,132	349	2,852	641	216
南保保健所	1,339	396	2,951	753	241
西保保健所	1,448	542	3,807	1,019	476
北保保健所	1,262	319	2,823	641	224
東保健総合センター	1,424	355	3,294	632	203
口腔保健センター	791	230	1,948	462	160

資料：環境保健局衛生部地域保健課

95 健康増進福祉センター活動状況

95-1 ちぬが丘診療所診療科目別患者数

年 度	延 総 数	延 患 者 数					
		内 科	小 児 科	整 形 外 科	耳 鼻 咽 喉 科	眼 科	歯 科
平成6年度	40,173	14,200	4,699	5,512	6,661	5,121	3,980
7年度	39,084	12,853	4,859	6,971	5,684	4,875	3,842
8年度	38,288	12,473	4,725	7,477	5,436	4,403	3,774
9年度	38,307	11,129	4,487	9,478	5,164	4,225	3,824
10年度	39,229	12,037	4,310	10,671	4,887	4,006	3,318

95-2 堺市保健センター活動状況

管外を含んだ数値である。予防接種の三種混合には二種混合を含む。

年 度	予 防 接 種 (被接種者数)					生 活 習 慣 病 予 防		
	急性灰白髄炎 (生ワク)	三種混合 (委託券発行数)	麻しん (委託券発行数)	日本脳炎	インフル エンザ	胃 部 集 団 検 診 受 診 数	血 圧 測 定 数	
平成6年度	609	427	316	924	—	282	8,949	
7年度	657	—	—	—	—	394	8,958	
8年度	713	—	—	—	—	434	7,624	
9年度	758	—	—	—	—	315	8,968	
10年度	795	—	—	—	—	350	7,189	

年 度	生 活 習 慣 病 予 防		結 核 予 防			性 病 予 防	母 子 保 健	
	健康教育 (延指導数)	健康相談 (延指導数)	ツベルクリン 被注射者数	B.C.G. 接種者数	市民検診 (健康診査)	血液検査 受検数	母子健康手 帳発行数	妊婦健康相談 被指導延人員
平成6年度	2,233	1,020	410	361	276	6	155	3
7年度	1,791	1,195	409	353	372	3	146	12
8年度	3,224	7,228	484	455	426	3	129	—
9年度	2,838	7,123	547	481	291	4	113	—
10年度	3,644	8,053	470	425	341	2	100	—

年 度	母 子 保 健					歯 科 衛 生		
	療育相談	4ヵ月児 健康診査	10ヵ月児 健康相談	1歳6ヵ月児 健康診査	3歳児 健康診査	乳幼児 健康診査	衛生教育	1歳6ヵ月児 歯科健康診査
平成6年度	367	367	357	337	301	212	1,077	334
7年度	391	385	344	342	312	240	977	343
8年度	378	378	361	356	323	249	687	355
9年度	412	412	—	348	208	158	835	348
10年度	336	336	—	350	352	163	921	350

年 度	歯 科 衛 生			栄 養 改 善 事 業 (実 習)				保 健 婦 家 庭 訪 問 延 世 帯 数
	(内)むし 歯のある者	3歳児歯科 健康診査	(内)むし 歯のある者	妊 婦 食	離 乳 食 (幼児食を含む)	健康食	老人食	
平成6年度	24	301	122	118	322	93	34	2,091
7年度	16	313	131	124	284	96	38	2,011
8年度	16	320	123	38	75	167	30	5,267
9年度	22	208	113	13	99	111	18	2,862
10年度	26	345	158	28	63	141	8	2,310

資料：環境保健局衛生部地域保健課

95-3 障害者福祉センター利用状況

年 度	延 総 数	更生相談取扱件数	施設利用者数	見学者数
平成6年度	7,357	489	6,868	—
7年度	7,126	446	6,600	80
8年度	8,352	958	7,391	3
9年度	9,122	947	8,114	61
10年度	9,763	1,175	8,519	69

資料：民生局民生総務部障害者福祉センター

96 急病診療センター診療状況

本表は急病診療センター（財団法人堺市救急医療事業団により運営）における診療状況を表章したもので、内科は満15歳以上、小児科は満15歳未満の受診者数である。なお、眼科・耳鼻咽喉科は年末・年始のみ診療している。歯科については、堺市口腔保健センターで診療している。
平成7年度より、休日準夜診療の回数を延診療回数に含めている。

年 度	延診療回数	受 診 者 数						
		総 数	内 科	小 児 科	眼 科	耳 鼻 咽 喉 科	歯 科	
平成 6 年 度	313	15,175	4,226	8,076	222	360	2,291	
7 年 度	380	13,754	3,086	7,669	246	382	2,371	
8 年 度	385	17,373	4,763	8,993	324	666	2,627	
9 年 度	380	13,057	3,234	6,739	269	480	2,335	
10 年 度	383	13,159	3,495	6,512	266	476	2,410	
宿院急病診療センター	123	4,289	1,372	2,175	266	476	—	
泉北急病診療センター	137	6,460	2,123	4,337	—	—	—	
口腔保健センター	123	2,410	—	—	—	—	2,410	

資料：環境保健局衛生部地域保健課

97 伝 染 病 発 生 状 況

伝染病統計調査の数値で概数である。

97-1 法定・指定伝染病患者の発生数

年 次	総 数	赤 痢 (疫痢を 含む)	コレラ	腸 チフス	傷寒	痘疹	しん 紅 熱	流行性 脳脊髄 膜炎	日本 脳炎	急性 灰白 髄炎	腸管出血性 大腸 菌 症
平成4年	8	7	—	—	1	—	—	—	—	—	—
5年	7	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—
6年	6	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—
7年	6	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—
8年	75	8	—	—	—	—	—	—	—	—	67
9年	32	12	—	—	—	—	—	—	—	—	20
10年	27	9	1	—	—	—	—	—	—	—	17

97-2 届出伝染病患者の発生数

年 次	総 数	マラリア	麻しん	百日せき	インフル エンザ	黄 熱	破傷風	狂犬病	性 病
平成4年	—	—	—	—	—	—	—	—	19
5年	—	—	—	—	—	—	—	—	7
6年	—	—	—	—	—	—	—	—	2
7年	1	1	—	—	—	—	—	—	2
8年	—	—	—	—	—	—	—	—	3
9年	—	—	—	—	—	—	—	—	2
10年	—	—	—	—	—	—	—	—	10

資料：環境保健局衛生部地域保健課

98 環境衛生関係及び

環境衛生関係施設の（ ）内は環境衛生監視員が、乗車

年 度	環 境 衛 生								
	公衆浴場	旅館業 (簡易も含む)	興行場	理容所	美容所	クリーニング所 (取次も含む)	特定建築物	簡易専用 水道	専用 水道
平成6年度	87	105	12	688	858	924	119	845	44
7年度	92	105	11	690	871	939	122	886	44
8年度	90	104	10	692	890	965	124	917	44
9年度	90	103	10	691	898	955	129	951	43
10年度	88	101	10	698	905	936	129	987	43
	(175)	(98)	(9)	(390)	(465)	(388)	(73)	(143)	(101)

資料：環境保健局衛生部地域保健課

99 食 品 衛 生

()内は食品衛生監視員が1

年 度	総 数	許 可 を 要 す る 施 設							
		飲食店 営 業	菓子 製 造 業	魚介類 販 売 業	喫茶店 営 業	アイスクリーム 類 製 造 業	乳 類 販 売 業	食 肉 販 売 業	豆 腐 製 造 業
平成6年度	12,340	7,969	414	582	1,298	104	1,012	641	94
7年度	12,563	8,018	421	597	1,393	101	1,026	661	93
8年度	12,504	7,913	437	602	1,406	101	1,063	664	91
9年度	12,569	7,876	448	616	1,441	99	1,085	684	88
10年度	12,573	7,899	448	614	1,428	97	1,082	686	84
	(10,603)	(5,187)	(596)	(1,259)	(885)	(128)	(1,162)	(1,062)	(71)

資料：環境保健局衛生部地域保健課

100 食 中 毒

本表は市内発生に係る食中毒患者数を表章したも
食中毒の処理は堺保健所食品衛生課が一括して行

年 度	総 数	原 因 施 設 別					不 明	サルモネラ
		飲食店 営 業 仕出し業	飲 食 店	家 庭	そ の 他			
平成6年度	106	15	—	—	71	20	91	
7年度	71	—	2	1	—	68	66	
8年度	8,036	—	10	9	8,012	5	58	
9年度	192	23	28	—	31	110	55	
10年度	892	67	29	—	793	3	5	

資料：環境保健局衛生部地域保健課

薬事関係施設数

関係施設の()内は薬事監視員が、それぞれ1年間に行った監視数である。

各年度末現在

浄化槽	関係施設				施設					薬事関係施設		年度
	し尿処理施設	ごみ処理施設	死亡獣畜取扱場	動物飼養施設	プール	墓地	火葬場	納骨堂	医薬品一般販売業	医薬品特例販売業		
49,088	4	4	1	100	27	52	13	11	6	
49,612	4	5	1	99	27	52	13	12	7	
50,215	4	5	1	97	28	52	13	12	8	
50,850	4	6	1	69	28	54	14	12	73	33	9	
50,586	4	6	1	46	29	54	14	12	73	32	10	
(205)	(1)	(16)	(1)	(64)	(144)	(46)	(9)	(一)	(137)	(8)		

関係施設数

年間に行なった監視数である。

各年度末現在

めん類製造業	氷雪販売業	その他	許可を要しない施設								年度
			総数	給食施設	食品製造業	野菜果実販売業	そう菜販売業	菓子販売業	食品販売業	その他	
40	23	163	6,032	399	361	929	381	1,450	1,997	515	6
39	22	192	6,032	399	361	929	381	1,450	1,997	515	7
36	21	170	6,032	399	361	929	381	1,450	1,997	515	8
32	21	179	6,041	399	361	929	381	1,450	2,007	514	9
31	21	183	6,032	399	361	929	381	1,450	1,997	515	10
(23)	(8)	(222)	(7,584)	(647)	(332)	(1,033)	(1,068)	(1,290)	(1,694)	(1,520)	

発生状況

のである。平成9年4月の保健所機構改革に伴っている。

病 因 物 質 別						動物性自然毒	不明	年度
細菌	ウイルス	カビ	毒素	その他	不明			
腸炎ビブリオ	ブドウ球菌	セレウス菌	カロピロバクター	病原性大腸菌	動物性自然毒	不明	6	
—	—	—	—	15	—	—	7	
2	2	—	—	—	1	—	8	
—	10	—	—	7,968	—	—	9	
31	—	—	13	86	—	7	10	
76	—	—	18	762	—	31		

101 衛 生 検 査 状 況

本表は衛生研究所において行なっている衛生検査の項目ごとの検査数を表章したものである。

年 度	臨 床 検 査						
	一般臨床検査	一 般 検 査	血液学的 検 査	衛生害虫 検 査	生化学的検査	免疫学的検査	細胞診検査
平成6年度	74,086	—	—	—	130,440	14,822	24,491
7年度	77,603	—	—	—	131,546	13,654	24,426
8年度	—	12,942	68,071	186	134,403	12,834	25,570
9年度	—	8,817	62,465	327	109,223	6,889	22,974
10年度	—	9,340	57,810	2,226	100,125	5,846	20,701

年 度	微 生 物 検 査					
	一 般 検 査	結核菌検査	腸内細菌検査	食 品 環 境 収 去 検 査	食中毒及び 苦 情 検 査	一般飲料水 細菌検査
平成6年度	23,353	2,252	38,598	4,314	2,894	1,542
7年度	23,645	1,952	28,286	3,210	3,781	1,357
8年度	8,601	375	55,996	3,140	60,546	2,101
9年度	3,456	107	24,042	1,658	805	1,878
10年度	2,559	262	12,480	7,033	561	1,445

年 度	食 品 検 査				環 境 検 査		
	食品添加物試験	成分規格試験	家庭用品試験	その他の試験	一般飲料水 試 験	環境衛生 関係試験	水質汚濁 関係試験
平成6年度	821	1,089	635	267	8,593	3,240	7,762
7年度	995	927	710	338	8,434	3,551	8,370
8年度	468	598	678	199	10,085	2,657	8,860
9年度	948	967	660	230	7,322	3,366	8,188
10年度	807	804	511	214	7,915	2,658	6,660

資料：環境保健局衛生部地域保健課

102 火 葬 状 況

本表は市立塚葬儀所及び市内の共有火葬場11ヵ所における火葬状況を表章したもので、()内の数値は市内居住者の火葬件数で内数である。なお、共有火葬場の数値は暦年の数値である。

年 度	市 立 塚 葬 儀 所						共有火葬場	
	火葬炉数 (年度末)	火 葬 件 数					火葬炉数 (年末)	火葬件数 (年間)
		総 数	大 人	小人 (満12歳未満)	死 産 児			
平成6年度	17	4,813(3,913)	4,444(3,672)	48(31)	321(210)	20	888	
7年度	17	4,719(3,777)	4,330(3,556)	50(36)	339(185)	20	996	
8年度	17	4,813(4,009)	4,462(3,793)	45(39)	306(177)	20	979	
9年度	17	4,784(3,965)	4,408(3,719)	50(45)	326(201)	20	904	
10年度	17	5,109(4,236)	4,733(4,004)	45(33)	331(199)	20	995	

資料：環境保健局衛生部地域保健課

103 犬の登録、予防注射及び収容状況

本表は狂犬病予防業務の概況を表章したものである。
登録は法改正により平成7年度から生涯1回登録となった。

年 度	登 録 数	注 射 数	収 容 数	返 還 数	飼 い 犬 引 取 数	処 分 犬 数	咬 傷 件 数		
							野 犬	飼 犬	犬
平成6年度	15,770	15,744	826	63	705	1,514	21		35
7年度	16,552	16,480	656	44	551	1,163	36		6
8年度	3,047	16,668	558	47	462	961	19		—
9年度	2,840	17,339	525	52	407	885	16		3
10年度	2,571	17,426	516	46	311	786	7		11

資料：環境保健局衛生部地域保健課

104 と畜検査、死亡獣畜取扱状況

年 度	と 畜 検 査 頭 数					死 亡 獣 畜 取 扱 頭 数		
	総 数	牛	とく(子牛)	馬	豚	総 数	牛	豚
平成6年度	2,434	2,434	—	—	—	—	—	—
7年度	1,970	1,970	—	—	—	—	—	—
8年度	2,005	2,004	1	—	—	—	—	—
9年度	2,073	2,073	—	—	—	—	—	—
10年度	1,912	1,912	—	—	—	—	—	—

資料：環境保健局衛生部地域保健課

105 疾病別公害健康被害者認定状況

本表は公害健康被害の補償等に関する法律による認定患者数を表章したものである。

各年度末現在

年 度	総 数	慢 性 気 管 支 炎			気 管 支 ぜん 息			ぜん 息 性 気 管 支 炎			肺 気 し ゅ		
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
平成6年度	3,310	1,079	398	681	2,105	997	1,108	8	6	2	118	76	42
7年度	3,158	1,008	370	638	2,042	958	1,084	8	6	2	100	64	36
8年度	3,024	945	336	609	1,989	938	1,051	1	1	—	89	56	33
9年度	2,907	886	311	575	1,947	913	1,034	1	1	—	73	44	29
10年度	2,813	839	284	555	1,909	892	1,017	1	1	—	64	40	24
0～4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	53	—	—	—	52	24	28	1	1	—	—	—	—
15～17歳	124	—	—	—	124	80	44	—	—	—	—	—	—
18～19歳	91	—	—	—	91	66	25	—	—	—	—	—	—
20～24歳	223	—	—	—	223	135	88	—	—	—	—	—	—
25～29歳	171	2	2	—	169	99	70	—	—	—	—	—	—
30～34歳	102	3	1	2	99	62	37	—	—	—	—	—	—
35～39歳	63	4	1	3	58	25	33	—	—	—	1	—	1
40～44歳	72	1	1	—	71	25	46	—	—	—	—	—	—
45～49歳	97	11	3	8	86	34	52	—	—	—	—	—	—
50～54歳	151	17	6	11	133	49	84	—	—	—	1	1	—
55～59歳	191	57	23	34	133	43	90	—	—	—	1	1	—
60～64歳	250	83	21	62	166	60	106	—	—	—	1	—	1
65歳以上	1,225	661	226	435	504	190	314	—	—	—	60	38	22

資料：環境保健局衛生部地域保健課

106-1 二酸化硫黄濃度(導電率法)

三宝、深井、登美丘、桃山台、湾岸、阪和深井畑山、阪和泉北局の7局は平成9年度より測定休止している。

単位：ppm

測定局	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度
一般環境局平均値	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
三 宝	0.010	0.010	0.010	—	—
少 石 浜	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007
林 寺	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007
津 寺	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
岡 井	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
丘 台	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
美 松 山	0.007	0.007	0.007	—	—
登 若 桃	0.006	0.006	0.006	—	—
美 松 山	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
美 松 山	0.006	0.006	0.006	—	—
自動車排出局平均値	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007
市 役 所	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007
湾 岸	0.011	0.011	0.012	—	—
阪 和 深 井 畑 山	0.008	0.008	0.008	—	—
阪 和 泉 北	0.007	0.007	0.007	—	—

106-2 浮遊粒子状物質濃度

単位：mg/m³

測定局	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度
一般環境局平均値	0.046	0.044	0.046	0.042	0.040
三 宝	0.052	0.050	0.050	0.048	0.044
少 石 浜	0.050	0.046	0.048	0.044	0.040
林 寺	0.047	0.045	0.045	0.042	0.039
津 寺	0.045	0.044	0.046	0.043	0.041
岡 井	0.049	0.047	0.049	0.045	0.041
丘 台	0.049	0.046	0.045	0.042	0.042
美 松 山	0.047	0.044	0.046	0.044	0.040
登 若 桃	0.043	0.040	0.046	0.041	0.041
美 松 山	0.042	0.038	0.042	0.038	0.037
美 松 山	0.040	0.037	0.040	0.037	0.034
自動車排出局平均値	0.053	0.052	0.054	0.049	0.045
市 役 所	0.050	0.050	0.051	0.046	0.042
湾 岸	0.056	0.055	0.058	0.049	0.044
阪 和 深 井 畑 山	0.053	0.052	0.052	0.051	0.048
阪 和 泉 北	0.052	0.050	0.054	0.048	0.040

資料：環境保健局環境保全部環境計画課

汚

染

106-3 一 酸 化 窒 素 濃 度

単位：ppm

測 定 局	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度
一般環境局平均値	0.015	0.016	0.017	0.016	0.015
三 宝	0.019	0.021	0.023	0.021	0.019
錦 林	0.023	0.024	0.026	0.024	0.022
少 石	0.021	0.021	0.023	0.022	0.021
浜 寺	0.020	0.020	0.022	0.021	0.020
金 津	0.016	0.017	0.019	0.018	0.018
深 寺	0.015	0.015	0.016	0.016	0.015
登 岡	0.014	0.015	0.016	0.015	0.015
若 美	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010
桃 松	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008
自動車排出局平均値	0.038	0.039	0.042	0.041	0.040
市 役 所	0.049	0.052	0.051	0.050	0.048
第 二 環 阪	0.038	0.037	0.041	0.038	0.041
中 環 黒	0.057	0.057	0.065	0.066	0.065
湾 警 浜	0.032	0.035	0.039	0.035	0.032
常 和 深 井	0.030	0.031	0.034	0.033	0.031
阪 和 深 井	0.036	0.035	0.037	0.037	0.035
阪 和 泉	0.023	0.023	0.026	0.026	0.025

106-4 二 酸 化 窒 素 濃 度

単位：ppm

測 定 局	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度
一般環境局平均値	0.027	0.028	0.028	0.026	0.026
三 宝	0.034	0.035	0.035	0.033	0.031
錦 林	0.032	0.033	0.033	0.031	0.030
少 石	0.031	0.031	0.033	0.031	0.029
浜 寺	0.032	0.031	0.032	0.030	0.030
金 津	0.029	0.029	0.030	0.028	0.028
深 寺	0.028	0.028	0.029	0.025	0.025
登 岡	0.025	0.027	0.026	0.025	0.025
若 美	0.023	0.024	0.024	0.022	0.022
桃 松	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019
自動車排出局平均値	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034
市 役 所	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042
第 二 環 阪	0.033	0.034	0.036	0.034	0.034
中 環 黒	0.038	0.038	0.040	0.038	0.039
湾 警 浜	0.038	0.039	0.040	0.038	0.036
常 和 深 井	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034
阪 和 深 井	0.032	0.030	0.031	0.030	0.030
阪 和 泉	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025

資料：環境保健局環境保全部環境計画課

1.06 大 気 汚 染 つぎ

106-5 全 炭 化 水 素 濃 度

単位：ppmC

測 定 局	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度
一般環境局平均値	2.22	2.22	2.25	2.22	2.23
三少	2.24	2.25	2.30	2.27	2.27
林	2.23	2.22	2.25	2.23	2.25
宝寺	2.21	2.21	2.22	2.20	2.21
金岡	2.21	2.20	2.22	2.19	2.20
自動車排出局平均値	2.21	2.21	2.24	2.23	2.23
阪和深井畑山	2.21	2.21	2.24	2.23	2.23

106-6 昼間の光化学オキシダント濃度

昼間とは6～20時までの時間帯をいう。

単位：ppm

測 定 局	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度
一般環境局平均値	0.030	0.026	0.025	0.025	0.031
三少	0.026	0.022	0.020	0.020	0.027
林	0.028	0.022	0.020	0.021	0.029
石津	0.027	0.024	0.021	0.019	0.028
浜寺	0.027	0.024	0.023	0.021	0.030
金岡	0.031	0.027	0.027	0.024	0.031
深井	0.032	0.026	0.027	0.026	0.031
美松	0.033	0.029	0.029	0.029	0.034
若山	0.034	0.032	0.030	0.031	0.031
桃台	0.032	0.030	0.030	0.030	0.035
自動車排出局平均値	0.021	0.014	0.014	0.017	0.023
市役所	0.021	0.014	0.014	0.017	0.023

106-7 一 酸 化 炭 素 濃 度

湾岸、常磐浜寺の2局は平成8年度に、阪和泉北局は9年度に、第二版和局は10年度に測定休止。

単位：ppm

測 定 局	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度
自動車排出局平均値	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1
市役所	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1
第二版和	1.1	1.1	1.1	0.9	—
中環黒土	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2
湾岸	0.8	0.8	—	—	—
常磐浜寺	1.0	1.0	—	—	—
阪和深井畑山	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
阪和泉北	0.7	0.7	0.8	—	—

資料：環境保健局環境保全部環境計画課

107 光化学スモッグの発生並びに被害の訴え状況

本表は市内の光化学スモッグの発生状況等を表章したもので、()内は大阪府下における数値である。

年 度	発 令 回 数				予 報 延 べ 発 令 時間 (時間:分)	注 意 報 延 べ 発 令 時間 (時間:分)	被 害 の 訴 え 人 数
	予 報	注 意 報	警 報	重大緊急警報			
平成6年度	14(19)	12(15)	— (—)	— (—)	55:50(68:00)	37:20(45:50)	— (—)
7年度	6(9)	5(8)	— (—)	— (—)	23:00(32:50)	16:00(23:00)	— (45)
8年度	6(15)	4(10)	— (—)	— (—)	17:10(44:20)	9:10(22:10)	— (—)
9年度	3(7)	1(3)	— (—)	— (—)	11:00(20:50)	3:00(8:20)	— (—)
10年度	23(29)	17(25)	— (—)	— (—)	95:20(118:30)	56:00(84:00)	— (2)

資料：環境保健局環境保全部環境計画課

108 燃 料 使 用 量 等 の 推 移

概数である。

年 度	燃 料 使 用 量							13A (10 ⁶ Nm ³)
	重 油(10 ³ kl)			原 油 (10 ³ kl)	ナフサ (10 ³ kl)	軽油・灯油 (10 ³ kl)	L. P. G. (10 ³ トン)	
	A重油	B重油	C重油					
平成6年度	21.2	3.5	219.3	591.2	—	23.5	20.3	69.1
7年度	18.7	3.9	196.8	38.2	—	23.4	40.6	76.7
8年度	17.9	3.6	222.0	52.2	—	22.7	17.7	76.6
9年度	15.3	3.3	174.7	12.4	0.0	19.3	22.8	90.4
10年度	12.0	3.2	176.3	3.9	0.0	20.1	20.0	130.5

年 度	燃 料 使 用 量				燃料使用総量 (重油換算) (千kl)	硫黄酸化物 排 出 量 (トン/年SO ₂ 換算)	窒素酸化物 排 出 量 (トン/年NO _x 換算)
	木・紙等 (t/年×10 ³)	天然ガス (10 ⁶ Nm ³)	その他のガス (10 ⁶ Nm ³)	コークス (10 ³ トン)			
	平成6年度	625.0	1,342.2	118.8			
7年度	551.5	1,974.6	719.4	33.1	3,463.3	399	4,202
8年度	498.8	2,011.1	1,097.1	30.8	3,582.5	404	4,329
9年度	566.5	2,079.9	740.7	33.8	3,508.3	307	3,972
10年度	539.9	1,954.0	756.8	31.1	3,513.2	299	3,944

資料：環境保健局環境保全部環境対策課

109 環 境 騒 音 測 定 結 果

本表は騒音に係る環境基準達成状況調査方法（大阪府）に基づき調査した一般環境50ヵ所（全体計画では100ヵ所）の調査結果を表章したものである。○は環境基準適合、●は環境基準不適合を表す。地域類型のA類型は主として住居の用に供される地域、B類型は相当数の住居と併せて商業・工業等の用に供される地域である。

単位：dB(A)

平成9年度

測 定 場 所	地域 類型	測 定 結 果 (中央値/環境基準の適否)									
		朝		昼 間		夕		夜 間			
緑 浜 百 赤 竹 今 南 平 新 大	A 類 型 (住 居 系 地 域)	4丁	41	○	40	○	50	●	32	○	
		2丁	43	○	31	○	41	○	29	○	
		3丁	28	○	36	○	28	○	28	○	
		6丁	41	○	44	○	45	○	35	○	
		4丁	48	●	52	●	52	●	43	●	
		6丁	47	●	51	●	48	●	40	○	
		4丁	35	○	40	○	44	○	31	○	
		185	29	○	45	○	37	○	32	○	
		2丁	53	●	52	●	52	●	45	●	
		1丁	28	○	35	○	33	○	28	○	
		1100	46	●	47	○	48	●	40	○	
		3丁	27	○	44	○	27	○	27	○	
		538	42	○	41	○	38	○	32	○	
		917	31	○	39	○	44	○	30	○	
		813	33	○	37	○	38	○	36	○	
3丁	29	○	39	○	34	○	28	○			
2丁	38	○	47	○	45	○	30	○			
2丁	38	○	47	○	48	●	33	○			
2丁	35	○	40	○	38	○	30	○			
2丁	45	○	43	○	40	○	37	○			
29	37	○	42	○	42	○	31	○			
5丁	41	○	46	○	42	○	34	○			
1519	28	○	37	○	36	○	28	○			
3丁	43	○	49	○	46	●	34	○			
457	33	○	30	○	27	○	27	○			
1405	42	○	46	○	31	○	28	○			
758	38	○	44	○	42	○	33	○			
223	42	○	46	○	45	○	35	○			
540	54	●	51	●	48	●	41	●			
4丁	38	○	47	○	48	●	44	●			
釜	29	○	44	○	41	○	28	○			
新 津 新 日 甲 向 桃 柏 神 海	B 類 型 (商 ・ 工 業 系 地 域)	1丁	49	○	51	○	49	○	42	○	
		1丁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4丁	52	○	56	○	54	○	47	○	
		938	37	○	49	○	51	○	29	○	
		3丁	42	○	52	○	45	○	39	○	
		2丁	55	○	59	○	58	●	50	○	
		2丁	56	●	55	○	55	○	48	○	
		3丁	43	○	49	○	45	○	37	○	
		2丁	52	○	54	○	53	○	47	○	
		5丁	38	○	47	○	33	○	27	○	
		11	47	○	47	○	48	○	40	○	
		7丁	49	○	56	○	55	○	37	○	
		4丁	33	○	43	○	43	○	29	○	
		98	39	○	44	○	40	○	30	○	
		83	38	○	46	○	41	○	32	○	
5丁	50	○	55	○	50	○	44	○			
2丁	45	○	56	○	48	○	39	○			
6丁	45	○	51	○	44	○	32	○			
3丁	42	○	55	○	41	○	34	○			

資料：環境保健局環境保全部環境対策課

110 自動車交通騒音測定結果

本表は市内の主要幹線道路22路線、30ヵ所で行なった交通騒音の測定結果を表章したものである。

1. 測定地点番号に*印のあるものは測定期間が1日間、他は7日間。
2. 用途地域の1種低層：第一種低層住居専用地域、1種中高層：第一種中高層住居専用地域、2種中高層：第二種中高層住居専用地域、2種住居：第二種住居地域、準住居：準住居地域、近商：近隣商業地域、商業：商業地域、準工：準工業地域、工業：工業地域、無指定：用途地域の指定のない地域。
3. 地域類型のA：主として住居の用に供される地域、B：相当数の住居と併せて商業・工業等の用に供される地域。
4. 交通量の**印は平面道路のみ。環境基準/要請限度適否の○印は適合、●印は不適合。左は環境基準適否、右は要請限度適否を表す。
5. 測定地点番号の4は平面道路の他高架道路がある。

単位：dB(A)

平成10年度

測定地点番号	道路名	測定場所	車線数	用途地域	地域類型	交通量 (台/10分)	時間区分				環境基準/要請限度適否			
							朝	昼間	夕	夜間	朝	昼間	夕	夜間
1	阪和自動車道(新)府道泉大津泉南線	深井東町	6	無指定	A	**365	68	68	67	66	●○	●○	●○	●●
*2	国道26号	鉄砲町	4	工業	B	460	65	69	67	60	○○	●○	●○	○○
3	国道26号	宿院町東2丁	6	商業	B	584	64	64	61	57	○○	○○	○○	○○
4	国道26号	新在家町東4丁	4	2種中高層	A	**382	66	68	67	54	●○	●○	●○	●○
*5	国道26号	鳳中町7丁	6	近商	B	623	67	68	70	61	●○	●○	●○	●○
*6	国道310号	百舌鳥梅北町1丁	2	近商	B	217	65	66	65	56	●○	●○	●○	●○
7	国道310号	福田	2	2種住居	A	207	69	69	68	60	●●	●○	●●	●●
8	府道堺大和高田線	南田出井町4丁	2	近商	B	274	66	68	66	54	●○	●○	●○	○○
*9	府道堺大和高田線	南花田町	2	準工	B	184	52	66	66	57	○○	●○	●○	●○
10	府道堺富田林線	金岡町	2	準工	B	173	63	66	65	56	●○	●○	●○	●○
11	府道大阪和泉泉南線	高須町2丁	4	工業	B	331	72	71	70	62	●○	●○	●○	●○
*12	府道大阪和泉泉南線	鳳南町4丁	2	近商	B	221	63	67	66	53	●○	●○	●○	○○
13	府道大阪中央環状線	新金岡町5丁	6	2種中高層	A	773	68	70	69	55	●○	●○	●○	●○
*14	府道大阪高石線	北花田町3丁	4	近商	B	373	69	70	71	60	●○	●○	●○	○○
15	府道大阪臨海線	浜寺諏訪森町西3丁	6	1種低層	A	384	59	60	58	53	●○	○○	●○	●○
*16	府道堺かつらぎ線	八田西町1丁	4	準工	B	461	68	69	69	57	●○	●○	●○	○○
*17	府道泉大津美原線	陶器北	2	無指定	A	102	58	64	61	50	●○	●○	●○	●○
18	(新)府道泉大津美原線阪和自動車道	日置荘田中町	4	無指定	A	**402	67	67	66	58	●○	●○	●○	●○
19	(新)府道泉大津美原線堺泉北道	太平寺	4	無指定	A	**211	65	67	65	57	●○	●○	●○	●○
*20	府道富田林泉大津線	三原台4丁	4	1種低層	A	434	70	68	69	60	●○	●○	●○	●○
21	府道堺狭山線	深井中町	6	近商	B	620	65	65	61	51	○○	○○	○○	○○
*22	府道大堀堺線	浅香山町1丁	2	近商	B	148	58	63	60	51	○○	○○	○○	○○
*23	府道我堂金岡線	新金岡町4丁	4	準住居	A	233	60	65	64	54	●○	●○	●○	●○
*24	市道八田北深井沢線	堀上町	4	準住居	A	190	57	61	60	55	●○	●○	●○	●○
*25	府道深井畑山宿院線	百舌鳥夕雲町	2	1種中高層	A	98	50	54	52	41	○○	○○	●○	○○
26	府道堺泉北環状線	赤坂台5丁	4	1種低層	A	**169	54	56	55	50	○○	○○	○○	○○
*27	阪和自動車道	浜寺諏訪森町西3丁	4	近商	B	231	67	67	65	57	●○	●○	○○	○○
28	市道砂道翁橋線	北庄町1丁	4	準工	B	**134	62	63	63	51	○○	○○	○○	○○
*29	阪神高速堺線	茶山台1丁	4	商業	B	165	62	62	64	53	●○	○○	●○	○○
*30	市道三原台榎塚台線	高倉台1丁	2	1種低層	A	111	59	61	60	48	●○	●○	●○	○○

資料：環境保健局環境保全部環境対策課

111 環 境 水 質 測 定 結 果

111-1 生 活 環 境 項 目

単位：mg/ℓ

測定地点	環境基準 河川 類型	年 度	水素イオン濃度 (PH)	生物化学的酸素 要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数 (E. Coli) (MPN/100ml)
			最小～最大	平 均	平 均	平 均	平 均
大 和 川 (浅香新取水口)	C	平成6年度	7.1 ~ 7.9	17	28	7.6	1.1×10^5
		7年度	7.3 ~ 9.2	10	19	8.7	5.7×10^5
		8年度	7.3 ~ 7.7	9.1	18	7.7	2.3×10^5
		9年度	7.4 ~ 8.0	10	26	8.1	2.7×10^5
		10年度	7.4 ~ 7.8	9.4	21	8.3	2.4×10^5
和 田 川 (小野々井橋)	C	平成6年度	7.2 ~ 9.3	11	14	9.0	
		7年度	7.1 ~ 8.1	10	12	9.2	
		8年度	7.3 ~ 8.8	9.4	15	8.4	
		9年度	7.2 ~ 9.2	8.0	11	8.8	
		10年度	7.4 ~ 9.4	7.4	11	9.6	
西 除 川 (大和川合流直前)	D	平成6年度	7.0 ~ 7.6	15	21	4.0	
		7年度	7.1 ~ 7.7	14	21	6.0	
		8年度	7.1 ~ 7.8	15	27	5.7	
		9年度	7.1 ~ 7.8	16	20	6.0	
		10年度	6.8 ~ 8.0	10	12	6.3	
大 和 川 (浅香旧取水口)	D	平成6年度	7.2 ~ 7.9	10	17	6.6	
		7年度	7.0 ~ 7.5	11	16	6.7	
		8年度	7.2 ~ 8.1	13	37	6.6	
		9年度	7.2 ~ 8.0	7.7	18	6.7	
		10年度	7.3 ~ 7.8	7.4	11	6.3	
大 和 川 (遠里小野橋)	D	平成6年度	7.3 ~ 7.6	20	33	6.9	3.2×10^5
		7年度	7.4 ~ 8.8	13	27	8.2	2.1×10^5
		8年度	7.4 ~ 7.8	10	17	7.2	1.8×10^5
		9年度	7.3 ~ 7.9	8.6	21	8.4	1.3×10^5
		10年度	7.4 ~ 8.0	4.1	18	9.3	4.8×10^4
石 津 川 (石津川橋)	E	平成6年度	7.0 ~ 7.5	12	11	2.5	
		7年度	6.9 ~ 7.6	12	13	4.5	
		8年度	7.0 ~ 7.8	12	10	4.7	
		9年度	7.1 ~ 8.2	14	9	3.9	
		10年度	7.1 ~ 8.1	9.4	8	3.7	
石 津 川 (神石橋)	E	平成6年度	7.0 ~ 7.8	14	14	5.3	
		7年度	7.0 ~ 7.7	13	15	6.0	
		8年度	7.2 ~ 7.9	18	21	5.7	
		9年度	7.1 ~ 8.0	16	13	6.4	
		10年度	7.2 ~ 8.0	14	12	5.6	
石 津 川 (毛穴大橋)	E	平成6年度	7.0 ~ 8.4	14	13	6.3	
		7年度	7.2 ~ 7.8	14	16	7.4	
		8年度	7.4 ~ 7.9	17	21	8.0	
		9年度	7.2 ~ 7.8	17	11	6.4	
		10年度	7.2 ~ 8.0	14	10	6.5	
石 津 川 (新川橋)	E	平成6年度	7.0 ~ 9.4	7.9	7	8.9	
		7年度	7.4 ~ 9.1	7.2	10	11	
		8年度	7.3 ~ 8.3	6.1	8	10	
		9年度	6.6 ~ 8.8	7.3	8	10	
		10年度	7.4 ~ 9.1	3.5	8	9.3	

資料：環境保健局環境保全部環境計画課

111 環境水質測定結果つき

111-2 健康項目

NDとは定量限界未満である。

平成10年度

項目	カドミウム Cd	全窒素 CN	鉛 Pb	六価クロム Cr ⁶⁺	ヒ素 As	総水銀 T-Hg	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン
環境基準(mg/ℓ)	0.01以下	検出されないこと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	検出されないこと	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下
測定地点数 最大値 不適合数	23 <0.005 0	23 ND 0	23 <0.005 0	23 <0.02 0	23 <0.005 0	23 <0.0005 0	23 ND 0	23 0.015 0	23 <0.001 0	23 <0.001 0	23 <0.005 0

項目	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	対ベンカルブ	ベンゼン	セレン
環境基準(mg/ℓ)	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下
測定地点数 最大値 不適合数	23 <0.01 0	23 <0.001 0	23 <0.002 0	23 <0.002 0	23 <0.0005 0	23 <0.001 0	23 <0.003 0	23 <0.001 0	23 <0.005 0	23 <0.005 0	23 <0.005 0

資料：環境保健局環境保全部環境計画課

112 産業廃棄物排出量及び処理処分量

本表は製品出荷額等の指標を基に市内の産業廃棄物排出量等を推定したものである。なお単位未満で四捨五入をしたため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。

単位：100トン

廃棄物の種類	平成7年度	処理・処分区分			
		自社埋立	委託埋立	委託中間処理・再利用	自社保管その他
燃 え 殻	6	0	4	1	—
汚 泥	11,973	4	469	11,498	1
廃 油	112	—	—	113	0
廃 酸	177	—	—	177	—
廃 アルカリ	58	—	—	58	—
廃プラスチック類	346	0	186	159	2
紙 く ず	18	—	1	17	—
木 く ず	170	0	—	168	1
織 維 く ず	7	—	—	6	1
動・植物性残渣	17	—	—	17	0

資料：環境保健局環境保全部環境整備課

112 産業廃棄物排出量及び処理処分量 つづき

単位：100トン

廃棄物の種類	平成7年度	処理・処分区分			
		自社埋立	委託埋立	委託中間 処理・再利用	自社保管その他
ゴムくず	2	—	1	2	0
金属くず	267	0	100	160	6
ガラス・陶磁器けい	621	—	270	352	0
鋳造さい	1,234	—	106	1,127	1
建設廃材	2,888	—	1,234	1,653	0
ばいじん	175	—	19	157	0

資料：環境保健局環境保全部環境整備課

113 公害苦情件数

本表は市民より訴えのあった公害苦情の件数を表章したものである。

年 度	総 数	典 型 7 公 害							7公害 以外	
		総 数	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下		悪 臭
平 成 6 年 度	401	379	78	45	—	135	13	—	108	22
7 年 度	393	376	93	41	—	133	21	—	88	17
8 年 度	459	449	105	58	—	171	9	—	106	10
9 年 度	573	551	203	64	1	147	15	—	121	22
10 年 度	529	523	221	64	—	129	17	—	92	6
農 業	15	15	10	2	—	1	—	—	2	—
建 築	121	118	71	2	—	30	8	—	7	3
製 造	127	127	50	14	—	32	3	—	28	—
食 料	10	10	2	—	—	6	—	—	2	—
織 物	16	16	6	5	—	2	—	—	3	—
木 材	23	23	13	1	—	5	1	—	3	—
化 学	7	7	1	—	—	2	—	—	4	—
石 炭	2	2	—	—	—	—	—	—	2	—
鉄 鋼	4	4	1	—	—	1	—	—	2	—
機 械	38	38	13	3	—	12	2	—	8	—
そ の 他	13	13	7	4	—	1	—	—	1	—
電 気	14	14	7	1	—	3	—	—	3	—
水 運	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
サ ー ビス	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—
輸 送	18	18	5	3	—	6	3	—	1	—
再 生 資 源	96	96	36	6	—	40	1	—	13	—
卸 売	12	11	3	2	—	5	—	—	1	—
薬 品	6	6	—	—	—	4	—	—	1	—
修 繕	14	14	8	—	—	1	—	—	5	—
そ の 他	64	64	25	4	—	30	—	—	6	—
家 庭	34	34	21	1	—	5	—	—	7	—
そ の 他	39	38	16	5	—	12	2	—	3	1
不 明	78	76	12	31	—	2	—	—	31	2

資料：環境保健局環境保全部環境計画課

114 ごみ排出量及び収集世帯数・人口

世帯数及び人口は各年度末現在。

年度	排出量 (トン)	世帯数		人口	
		収集世帯数	1日1世帯当たり 排出量(g)	収集人口	1日人口1人当 たり排出量(g)
平成6年度	291,098	292,555	2,726	804,863	991
7年度	304,199	296,379	2,804	804,229	1,033
8年度	319,733	299,537	2,924	801,252	1,093
9年度	329,212	303,143	2,975	798,796	1,129
10年度	330,866	307,390	2,949	798,632	1,135

資料：環境保健局環境事業部事業課

115 清掃工場搬入量

単位：トン

年月	総量	収集ごみ				環境美化ごみ 委託	直接搬入ごみ	
		家庭系		粗大ごみ			事業系 自己搬入	公共系 家庭系 自己搬入
		生活ごみ 直営	委託	直営	委託			
平成6年度	288,441	38,173	197,844	1,822	5,626	2,392	32,175	10,409
7年度	300,220	38,011	201,156	2,298	7,478	2,805	37,404	11,068
8年度	315,794	38,257	204,582	2,536	8,719	2,729	46,185	12,786
9年度	324,161	37,439	202,899	2,572	9,043	2,803	55,845	13,560
10年度	325,934	37,191	203,819	2,866	9,384	3,162	53,912	15,600
4月	29,222	3,332	18,018	299	1,072	272	4,913	1,316
5月	27,951	3,164	17,511	255	855	313	4,618	1,235
6月	28,000	3,205	17,298	227	734	297	4,863	1,375
7月	29,256	3,244	17,835	256	903	306	5,166	1,546
8月	26,471	3,059	16,548	223	676	222	4,591	1,153
9月	27,366	3,062	17,033	220	714	292	4,654	1,390
10月	27,894	3,113	17,125	241	851	307	4,742	1,515
11月	25,364	2,912	15,508	233	804	312	4,300	1,295
12月	31,213	3,491	19,391	312	1,061	330	5,056	1,572
1月	23,468	2,866	15,613	164	501	146	3,247	931
2月	21,886	2,571	14,152	161	464	144	3,395	999
3月	27,842	3,172	17,787	275	748	221	4,367	1,273
月平均	27,162	3,099	16,985	239	782	264	4,493	1,300
日平均	893	102	558	8	26	8	148	43

資料：環境保健局環境事業部事業課

116 埋立処分場搬入量

清掃工場焼却灰には、大阪湾広域臨海環境整備センターへの搬入量を含む。

単位：トン

年度	総量	環境美化	清掃工場 焼却灰	化学処理場	下水処理場	環境事業 センター	その他
平成6年度	76,179	1,122	67,522	3,588	2,411	641	895
7年度	77,309	1,197	66,853	3,587	2,890	534	2,248
8年度	77,245	1,104	67,337	3,497	2,472	466	2,369
9年度	75,222	1,205	64,946	3,201	2,024	469	3,377
10年度	74,805	801	64,639	3,200	2,035	424	3,706

資料：環境保健局環境事業部事業課

117 資 源 化 状 況

単位：トン

年 度	資源ごみ収集（資源化量）					粗大ごみ 処理施設 鉄分回収	集 団 回 収					
	缶		びん	その他 鉄 類	計		新 聞	雑 誌	ﾀﾝﾎｰﾙ	古布	紙 ﾊｯｸ	計
	アルミ	ｽｰﾙ										
平成6年度	86	203	577	—	866	280	17,051	6,480	2,753	902	—	27,186
7年度	279	687	1,204	20	2,190	370	18,533	6,694	2,677	927	—	28,831
8年度	430	945	1,362	42	2,779	420	19,368	6,863	2,686	939	—	29,856
9年度	764	1,810	3,034	60	5,668	500	20,699	7,291	2,844	916	—	31,750
10年度	620	1,806	3,102	78	5,606	390	21,734	7,606	2,851	955	109	33,255

資料：環境保健局環境事業部事業課

118 環 境 美 化 作 業 状 況

収集量は、申し込みによるもので、実際の収集量ではない。

単位：トン

年 度	総 数		不法投棄		町会清掃		臨時処理		そ の 他	
	件 数	収 集 量	件 数	収 集 量	件 数	収 集 量	件 数	収 集 量	件 数	収 集 量
平成6年度	3,789	10,160	338	1,279	1,030	2,701	1,875	4,880	546	1,300
7年度	3,474	10,760	685	2,016	1,196	2,856	1,321	2,573	272	3,315
8年度	3,881	11,773	738	2,269	1,411	2,978	1,484	3,534	248	2,992
9年度	3,965	11,648	705	1,953	1,630	3,610	1,420	3,662	210	2,423
10年度	3,918	11,939	689	2,582	1,931	4,531	939	2,691	359	2,135

資料：環境保健局環境事業部事業課

119 し尿収集量、収集世帯数・人口等

収集量はし尿のみの数値である。収集世帯数、収集人口は各年度当初の推計である。

年 度	収 集 量 (kl)	収 集 世 帯 数	収 集 人 口	全市に対する収集 世帯数の割合 (%)
平成6年度	155,217	55,000	200,000	19.7
7年度	152,802	50,000	184,000	17.7
8年度	143,171	46,000	165,000	16.2
9年度	140,871	44,500	157,000	15.5
10年度	137,072	41,000	141,000	14.1

資料：環境保健局環境事業部事業課

120 処 理 場 別 し 尿 処 理 量

浄化槽汚泥を含めた処理量である。

単位：kl

年 度	総 量	化学処理場	三宝下水処理場	西除処理場
平成6年度	214,229	93,828	88,553	31,848
7年度	211,738	97,498	82,195	32,045
8年度	201,958	95,401	75,732	30,825
9年度	198,374	94,390	74,921	29,063
10年度	193,903	91,310	74,501	28,092

資料：環境保健局環境事業部事業課