

## 9 0 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 4 年	950	14,262	46	13,586	545	676		359
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
堺保健所	363	4,046	15	3,777	215	269		133
中保健所	106	4,050	8	4,015	53	35		45
南保健所	156	893	2	799	95	94		59
西保健所	189	1,791	9	1,689	113	102		67
北保健所	232	3,425	11	3,276	128	149		93

資料：環境保健局衛生部地域保健課

## 9 2 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 5 年	46	920.6	19.6	299	91	2,483	1,869	4,139,418
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

資料：環境保健局衛生部地域保健課

## 9 3 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 患 者									
	延 総 数	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 5 年度	入院	434,844	139,474	10,251	44,972	48,728	36,097	—	48,303	18,241
	外来	134,218	48,289	2,384	11,269	22,141	12,824	—	6,602	7,792
	合計	300,626	91,185	7,867	33,703	26,587	23,273	—	41,701	10,449
6 年度	入院	421,510	133,982	10,887	42,015	45,699	36,675	—	47,774	17,361
	外来	136,944	49,096	2,837	11,480	21,725	13,457	—	6,580	7,008
	合計	284,566	84,886	8,050	30,535	23,974	23,218	—	41,194	10,353
7 年度	入院	417,558	124,335	10,890	43,966	46,997	40,613	—	48,704	16,395
	外来	137,373	48,605	2,387	12,494	22,736	14,764	—	7,040	5,708
	合計	280,185	75,730	8,503	31,472	24,261	25,849	—	41,664	10,687
8 年度	入院	437,109	123,175	13,172	47,946	45,227	43,547	3,601	53,099	19,383
	外来	131,283	44,886	3,544	11,642	22,144	12,931	1,683	6,820	6,260
	合計	305,826	78,289	9,628	36,304	23,083	30,616	1,918	46,279	13,123
9 年度	入院	536,133	144,058	18,842	54,937	49,570	55,716	10,497	67,909	24,213
	外来	159,334	52,453	5,312	14,532	25,458	14,191	5,557	7,489	8,025
	合計	376,799	91,605	13,530	40,405	24,112	41,525	4,940	60,420	16,188

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 剤 師		看護婦(士)・准看護婦(士)	
	実 数	人口10万人 人当たり	実 数	人口10万人 人当たり	実 数	人口10万人 人当たり	実 数	人口10万人 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 者年間延数	外来患者延数	病床数	病床利 用率(%)	平 均 在 日 院 数	年次
	結 核	伝 染 精 神	そ の 他							
1日平均										
11,341	102,491	97	969,525	3,067,305	68,022	3,897,233	13,582	83.5	60.8	5
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	3,192,868	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

## 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)	病 床 数 (伝病除)	病床利用率(%) (伝病除)	平均在院 日 数 (伝病除)	年度
	眼 科	耳 鼻 咽 喉 科	歯 科	放 射 線 科	麻 醉 科	伝 染 病 科	伝 染 病 科					
34,729	31,588	15,199	5,857	1,284	—	121	—	—	—	—	—	5
13,167	7,552	2,069	8	—	—	121	367.4	441	83.3	22.3	—	入院 外来
21,562	24,036	13,130	5,849	1,284	—	—	1,232.1	—	—	—	—	—
34,688	30,297	15,198	5,476	1,355	—	103	—	—	—	—	—	6
14,115	7,504	3,009	30	—	—	103	374.9	441	85.0	23.0	—	入院 外来
20,573	22,793	12,189	5,446	1,355	—	—	1,161.5	—	—	—	—	—
31,259	30,220	16,679	5,752	1,656	—	92	—	—	—	—	—	7
13,035	7,357	3,070	85	—	—	92	375.1	441	85.1	22.9	—	入院 外来
18,224	22,863	13,609	5,667	1,656	—	—	1,139.0	—	—	—	—	—
32,190	27,757	18,187	6,967	2,087	664	107	—	—	—	—	—	8
11,860	6,526	2,753	127	—	—	107	359.4	480	78.1	22.5	—	入院 外来
20,330	21,231	15,434	6,840	2,087	664	—	1,274.3	—	—	—	—	—
41,645	31,240	22,697	9,442	2,859	2,341	167	—	—	—	—	—	9
14,541	8,425	3,032	152	—	—	167	436.1	480	90.8	21.7	—	入院 外来
27,104	22,815	19,665	9,290	2,859	2,341	—	1,531.7	—	—	—	—	—

9 4 保 健 所 等

中保健所は平成 4

94-1 成 人 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 講 義 受 者 数	健 康 相 談 被 指 導 延 人 員	健 康 診 査 受 者 数	基 本 健 診 受 者 数	胃 腸 がん 検 診 受 者 数	子 宮 がん 検 診 受 者 数	肺 がん 検 診 受 者 数	乳 がん 検 診 受 者 数	大 腸 がん 検 診 受 者 数	機 能 訓 練 被 指 導 延 人 員	訪 問 指 導 延 人 員
平 成 7 年 度	24,054	25,959	45,276	23,858	10,594	21,782	7,073	12,499	9,653	3,425	14,348	
8 年 度	23,322	23,527	43,503	(22,602) 25,937	9,884	(20,400) 22,178	7,286	(12,478) 12,384	9,842	5,487	13,813	
9 年 度	85,205	24,323	53,800	(24,557) 28,878	9,548	(20,749) 19,657	7,345	(12,367) 12,352	12,368	8,041	13,505	
保 險 年 金 部 保 險 年 金 管 理 課	78,805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
環 境 保 健 所	—	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
堺 保 健 セ ン タ	738	3,282	11,268	3,648	921	2,301	880	1,893	1,907	807	1,630	
中 保 健 所	315	2,838	7,123	1,460	315	994	417	711	1,113	1,137	1,752	
南 保 健 所	960	3,470	11,883	4,074	1,885	2,826	960	1,481	1,175	1,000	2,721	
西 保 健 所	1,591	4,755	11,075	6,388	1,882	5,267	1,461	2,744	1,747	1,020	2,311	
北 保 健 所	913	2,478	3,681	5,487	1,564	3,322	1,330	2,419	3,223	1,314	2,005	
東 保 健 所	1,322	3,822	6,275	4,271	1,862	2,564	1,337	1,696	1,670	1,469	1,888	
東 保 健 総 合 セ ン タ	561	3,508	2,495	3,550	1,119	2,383	960	1,408	1,533	1,294	1,198	

94-2 結 核 予 防

結核登録患者数は年末現在の数値である。平成4・5年度の市民検診は間接撮影数である。

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 5 年 度	8,215	20,538	7,853	2,655	8,904	1,790	491
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
堺 保 健 所	954	3,242	945	662	1,328	384	140
保 健 セ ン タ	443	66	423	53	291	—	—
中 保 健 所	1,401	3,420	1,415	996	1,195	184	69
南 保 健 所	1,620	4,827	1,551	1,294	1,685	224	81
西 保 健 所	1,383	3,446	1,234	941	1,466	275	100
北 保 健 所	1,694	3,478	1,624	1,167	1,383	247	101
東 保 健 総 合 セ ン タ	837	2,085	799	551	1,032	141	59

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		1 0 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 5 年 度	565	1,457	7,696	7,397	7,835	7,163				
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	718	1,535	7,991	6,984	7,420	5,945				
9 年 度	675	1,390	7,906	—	7,312	4,227				
堺 保 健 所	—	164	910	—	855	400				
保 健 セ ン タ	111	63	411	—	348	208				
中 保 健 所	72	214	1,326	—	1,228	741				
南 保 健 所	105	252	1,586	—	1,491	879				
西 保 健 所	69	235	1,275	—	1,172	719				
北 保 健 所	318	330	1,587	—	1,479	835				
東 保 健 総 合 セ ン タ	—	132	811	—	739	445				

資料：環境保健局衛生部地域保健課

# の 活 動 状 況

年4月に開所した。

## 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か月児	3 歳 児	歯の健康相談・健康展	相 談 数	訪 問 指 導
平成 5 年 度	19,162	3,778	7,828	7,156	1,615	10,157	2,319
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	20,680	4,101	7,415	5,933	1,435	11,748	1,807
9 年 度	19,997	3,359	7,312	4,222	1,086	11,721	2,338
堺保健センター	1,927	184	854	395	—	2,157	361
保健センター	1,461	110	348	208	—	—	—
中保健所	2,825	599	1,228	739	—	1,288	253
南保健所	3,642	700	1,491	884	—	1,863	340
西保健所	2,737	590	1,173	719	—	2,016	674
北保健所	5,224	485	1,479	832	—	2,641	486
東保健総合センター	2,181	691	739	445	—	1,756	224
口腔保健センター	—	—	—	—	1,086	—	—

## 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 7 年 度	15,252	31,689 (178)	3,674	8,026	
8 年 度	15,393	29,992	3,534	7,131	
9 年 度	15,800	29,667 (76)	3,707	7,025	
堺保健センター	1,879	4,908 (10)	559	1,129	
保健センター	758	—	—	—	
中保健所	2,671	4,962 (5)	628	1,119	
南保健所	3,238	6,087 (15)	1,096	1,420	
西保健所	2,432	4,872 (12)	541	1,170	
北保健所	3,330	5,681 (27)	486	1,429	
東保健総合センター	1,492	3,157 (7)	397	758	

  

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 7 年 度	6,747	1,296	18,031	7,026	1,187
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
堺保健センター	1,337	403	2,750	656	191
中保健所	1,408	389	3,113	731	231
南保健所	1,641	492	4,087	1,079	409
西保健所	1,348	327	2,927	722	203
北保健所	1,565	296	3,187	629	171
東保健総合センター	870	225	2,002	480	157

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5年度	45,251	15,698	4,822	6,613	7,241	5,176	5,701
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

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)					成 人 病 予 防		
	急性灰白髄炎 (生ワク)	三種混合 (委託券発行数)	麻疹 (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5年度	686	455	380	1,002	86	321	9,374	
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	

  

年 度	成 人 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5年度	2,331	590	433	395	254	10	152	11
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	—

  

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5年度	381	381	313	362	324	316	801	358
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

  

年 度	歯 科 衛 生			栄 養 改 善 専 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5年度	22	329	139	208	129	90	63	2,539
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

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5年度	7,662	476	7,076	110
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

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5年度	309	12,979	2,795	7,296	237	394	2,257
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
宿院急病診療センター	122	4,187	1,184	2,254	269	480	—
泉北急病診療センター	137	6,535	2,050	4,485	—	—	—
口腔保健センター	121	2,335	—	—	—	—	2,335

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	発 疹 チフス	しょう 紅 熱	ジ フテリア	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

### 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

資料：環境保健局衛生部地域保健課

9 8 環 境 衛 生

( ) 内は環境衛生監視員が1

年 度	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
平成5年度	93	107	13	681	852	900	115	822
6年度	87	105	12	688	858	924	119	845
7年度	92	105	11	690	871	939	122	886
8年度	90	104	10	692	890	965	124	917
9年度	90 (190)	103 (128)	10 (10)	691 (293)	898 (372)	955 (279)	129 (65)	951 (137)

資料：環境保健局衛生部地域保健課

9 9 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								
		飲食店業	菓子製造業	魚介類販売業	喫茶店業	アイスクリーム類製造業	乳類販売業	食販売業	肉類製造業	腐製業
平成5年度	12,249	7,975	411	576	1,249	105	987	635	97	
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 (9,140)	7,876 (4,592)	448 (474)	616 (1,173)	1,441 (822)	99 (33)	1,085 (895)	684 (908)	88 (50)	

資料：環境保健局衛生部地域保健課

1 0 0 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					
		飲食店営業		家 庭	そ の 他	不 明	サルモネラ
		仕出し業	飲食店				
平成5年度	94	7	86	1	—	—	59
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

資料：環境保健局衛生部地域保健課

## 関 係 施 設 数

年間に行なった監視数である。

各年度末現在

専用水道	浄化槽	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	年 度
44	49,451	4	4	1	103	28	52	13	10	5
44	49,088	4	4	1	100	27	52	13	11	6
44	49,612	4	5	1	99	27	52	13	12	7
44	50,215	4	5	1	97	28	52	13	12	8
43	50,850	4	6	1	69	28	54	14	12	9
(85)	(401)	(一)	(19)	(一)	(82)	(119)	(71)	(1)	(一)	

## 関 係 施 設 数

年間に行なった監視数である。

各年度末現在

設			許 可 を 要 し な い 施 設								年
めん類 製造業	氷雪 販売業	その他	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	度
40	22	152	6,032	399	361	929	381	1,450	1,997	515	5
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
(14)	(4)	(175)	(6,846)	(546)	(78)	(999)	(1,225)	(1,335)	(1,475)	(1,188)	

## 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							年
細菌				動物性自然毒		不 明	度
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			
27	7	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	15	—	—
2	2	—	—	—	—	1	—
—	10	—	—	7,968	—	—	—
31	—	—	13	86	—	—	7



## 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5年度	75,277	—	—	—	180,731	21,288	27,127
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

  

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5年度	21,995	2,651	26,863	3,121	3,028	1,211
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

  

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5年度	889	835	629	322	10,277	3,281	8,046
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

資料：環境保健局衛生部地域保健課

## 102 火 葬 状 況

本表は市立埋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 埋 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5年度	17	4,398(3,760)	4,053(3,524)	39(32)	306(204)	20	902	
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	

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
平成5年度	15,757	15,733	777	42	733	1,437	20	18
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

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5年度	2,297	2,295	2	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—

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。

年 度	総 数	各年度末現在											
		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5年度	3,446	1,146	427	719	2,161	1,029	1,132	8	6	2	131	83	48
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
0～4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	95	—	—	—	94	48	46	1	1	—	—	—	—
15～17歳	123	—	—	—	123	83	40	—	—	—	—	—	—
18～19歳	91	—	—	—	91	66	25	—	—	—	—	—	—
20～24歳	229	—	—	—	229	135	94	—	—	—	—	—	—
25～29歳	159	2	2	—	157	97	60	—	—	—	—	—	—
30～34歳	86	4	1	3	82	44	38	—	—	—	—	—	—
35～39歳	64	4	2	2	59	24	35	—	—	—	1	—	1
40～44歳	71	2	1	1	69	27	42	—	—	—	—	—	—
45～49歳	118	14	5	9	104	38	66	—	—	—	—	—	—
50～54歳	148	21	8	13	126	47	79	—	—	—	1	1	—
55～59歳	203	61	23	38	141	46	95	—	—	—	1	1	—
60～64歳	281	105	31	74	174	62	112	—	—	—	2	1	1
65歳以上	1,239	673	238	435	498	196	302	—	—	—	68	41	27

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5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度
一般環境局平均値	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
三 宝	0.010	0.010	0.010	0.010	—
少 石 浜	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
金 深 登	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007
若 桃	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
美 松 山	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
寺 津 寺 岡 井 丘 台	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006
美 松 山	0.007	0.007	0.007	0.007	—
美 松 山	0.006	0.006	0.006	0.006	—
美 松 山	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
美 松 山	0.005	0.006	0.006	0.006	—
自動車排出局平均値	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
市 役 所	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008
湾 岸	0.011	0.011	0.011	0.012	—
阪 和 深 井 畑 山	0.007	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/m<sup>3</sup>

測定局	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度
一般環境局平均値	0.047	0.046	0.044	0.046	0.042
三 宝	0.052	0.052	0.050	0.050	0.048
少 石 浜	0.054	0.050	0.046	0.048	0.044
金 深 登	0.050	0.047	0.045	0.045	0.042
若 桃	0.047	0.045	0.044	0.046	0.043
美 松 山	0.049	0.049	0.047	0.049	0.045
寺 津 寺 岡 井 丘 台	0.051	0.049	0.046	0.045	0.042
美 松 山	0.045	0.047	0.044	0.046	0.044
美 松 山	0.043	0.043	0.040	0.046	0.041
美 松 山	0.039	0.042	0.038	0.042	0.038
美 松 山	0.038	0.040	0.037	0.040	0.037
自動車排出局平均値	0.054	0.053	0.052	0.054	0.049
市 役 所	0.051	0.050	0.050	0.051	0.046
湾 岸	0.058	0.056	0.055	0.058	0.049
阪 和 深 井 畑 山	0.052	0.053	0.052	0.052	0.051
阪 和 泉 北	—	0.052	0.050	0.054	0.048

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5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度
一般環境局平均値	0.017	0.015	0.016	0.017	0.016
三 宝	0.022	0.019	0.021	0.023	0.021
錦 林	0.028	0.023	0.024	0.026	0.024
寺 津	0.026	0.021	0.021	0.023	0.022
少石浜	0.022	0.020	0.020	0.022	0.021
金 深	0.018	0.016	0.017	0.019	0.018
深 井	0.017	0.015	0.015	0.016	0.016
登 丘	0.015	0.014	0.015	0.016	0.015
若 台	0.011	0.009	0.010	0.011	0.010
桃 山	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006
	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009
自動車排出局平均値	0.043	0.038	0.039	0.042	0.041
市 役 所	0.050	0.049	0.052	0.051	0.050
第 二 環 阪 和	0.044	0.038	0.037	0.041	0.038
中 環 黒 土	0.059	0.057	0.057	0.065	0.066
湾 常 磐 浜 岸	0.036	0.032	0.035	0.039	0.035
阪 和 深 井 畑 山	0.033	0.030	0.031	0.034	0.033
阪 和 泉 北	0.034	0.036	0.035	0.037	0.037
	—	0.023	0.023	0.026	0.026

## 106-4 二 酸 化 窒 素 濃 度

単位：ppm

測 定 局	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度
一般環境局平均値	0.027	0.027	0.028	0.028	0.026
三 宝	0.033	0.034	0.035	0.035	0.033
錦 林	0.033	0.032	0.033	0.033	0.031
寺 津	0.031	0.031	0.031	0.033	0.031
少石浜	0.032	0.032	0.031	0.032	0.030
金 深	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028
深 井	0.027	0.028	0.028	0.029	0.025
登 丘	0.025	0.025	0.027	0.026	0.025
若 台	0.023	0.023	0.024	0.024	0.022
桃 山	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017
	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019
自動車排出局平均値	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035
市 役 所	0.041	0.043	0.044	0.043	0.042
第 二 環 阪 和	0.035	0.033	0.034	0.036	0.034
中 環 黒 土	0.037	0.038	0.038	0.040	0.038
湾 常 磐 浜 岸	0.038	0.038	0.039	0.040	0.038
阪 和 深 井 畑 山	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034
阪 和 泉 北	0.029	0.032	0.030	0.031	0.030
	—	0.027	0.027	0.027	0.026

資料：環境保健局環境保全部環境計画課

106 大 気 汚 染 つづき

106-5 全 炭 化 水 素 濃 度

単位：ppmC

測 定 局	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度
一般環境局平均値	2.26	2.22	2.22	2.25	2.22
三少 林	2.30	2.24	2.25	2.30	2.27
少 林	2.27	2.23	2.22	2.25	2.23
浜 寺	2.24	2.21	2.21	2.22	2.20
金 岡	2.24	2.21	2.20	2.22	2.19
自動車排出局平均値	2.24	2.21	2.21	2.24	2.23
阪和深井畑山	2.24	2.21	2.21	2.24	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5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度
一般環境局平均値	0.028	0.030	0.026	0.025	0.025
三少 林	0.024	0.026	0.022	0.020	0.020
少 林	0.026	0.028	0.022	0.020	0.021
石津寺	0.024	0.027	0.024	0.021	0.019
浜津寺	0.026	0.027	0.024	0.023	0.021
金岡井	0.028	0.031	0.027	0.027	0.024
深登 美	0.030	0.032	0.026	0.027	0.026
登若 松	0.030	0.033	0.029	0.029	0.029
若 山	0.032	0.034	0.032	0.030	0.031
桃 山 台	0.033	0.032	0.030	0.030	0.030
自動車排出局平均値	0.020	0.021	0.014	0.014	0.017
市役所	0.020	0.021	0.014	0.014	0.017

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年度に測定休止。

単位：ppm

測 定 局	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度
自動車排出局平均値	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1
市役所	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2
第二 阪和	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9
中環 黒土	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3
湾岸 岸	0.8	0.8	0.8	—	—
常磐 浜寺	1.1	1.0	1.0	—	—
阪和深井畑山	1.0	1.0	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5年度	13(14)	9(11)	—(—)	—(—)	39:50(43:50)	21:50(25:20)	—(—)
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)	—(—)

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。平成5年度より調査対象項目増加分(下水処理場、学校、収容施設、廃棄物処理場、病院、し尿処理場、紙製品取扱業、洗濯業)が加算されている。

年 度	燃 料 使 用 量							
	重 油(10 <sup>3</sup> kℓ)			原 油 (10 <sup>3</sup> kℓ)	ナフサ (10 <sup>3</sup> kℓ)	軽油・灯油 (10 <sup>3</sup> kℓ)	L. P. G. (10 <sup>3</sup> トン)	13A (10 <sup>6</sup> Nm <sup>3</sup> )
	A重油	B重油	C重油					
平成5年度	18.4	4.0	166.0	324.8	42.4	41.7	3.2	59.2
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

  

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 <sub>2</sub> 換算)	窒素酸化物 排 出 量 (トン/年NO <sub>x</sub> 換算)
	木・紙等 (t/年×10 <sup>3</sup> )	天然ガス (10 <sup>6</sup> Nm <sup>3</sup> )	その他のガス (10 <sup>6</sup> Nm <sup>3</sup> )	コークス (10 <sup>3</sup> トン)			
	平成5年度	630.1	1,364.2	364.2	32.1	3,010.2	711
6年度	625.0	1,342.2	118.8	32.4	3,368.5	1,198	4,402
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

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金百深深北庭高茶三石草鳳長常土深草菱平石釜	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	●	
		4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神鳳浜大中御砂大鳳	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. 測定地点は4は平面道路の他高架道路がある。

単位：dB(A)

平成9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 (昼間/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	深井東町	6	無指定	A	378	68	69	68	61	●○	●○	●○	●●
*2	府道泉大津美原線	鉄砲町	4	工業	B	* 395	68	70	69	63	●○	●○	●○	●○
3	国道26号	宿院町東2丁	6	商業	B	600	65	65	63	59	○○	○○	○○	○○
4	国道26号	新在家町東4丁	4	2種中高層	A	258	64	71	66	44	●○	●○	●○	○○
*5	国道26号	鳳中町7丁	6	近商	B	* 646	75	76	75	70	●○	●○	●○	●●
*6	国道310号	百舌鳥梅北町1丁	2	近商	B	* 229	65	65	67	57	●○	○○	●○	●○
7	国道310号	福田	2	2種住居	A	221	69	70	69	61	●●	●○	●●	●●
8	府道堺大和高田線	南田出井町4丁	2	近商	B	313	67	69	67	57	●○	●○	●○	●○
*9	府道堺大和高田線	南花田町	2	準工	B	* 194	66	70	66	54	●○	●○	●○	○○
10	府道堺富田林線	金岡町	2	準工	B	164	66	68	69	59	●○	●○	●○	●○
11	府道大阪和泉南線	高須町2丁	4	工業	B	355	69	71	71	63	●○	●○	●○	●○
*12	府道大阪和泉南線	鳳南町4丁	2	近商	B	* 229	67	68	66	54	●○	●○	●○	○○
13	府道大阪中央環状線	新金岡町5丁	6	2種中高層	A	767	68	70	69	58	●○	●○	●○	●○
*14	府道大阪高石線	北花田町3丁	4	近商	B	* 351	69	71	73	64	●○	●○	●○	●○
15	府道大阪臨海線	浜寺諏訪森町西3丁	6	1種低層	A	401	62	62	58	53	●○	●○	●○	●○
*16	府道堺かつらぎ線(旧)	八田西町1丁	4	準工	B	* 305	66	70	68	51	●○	●○	●○	○○
*17	府道泉大津美原線	陶器北	2	無指定	A	* 123	59	62	59	39	●○	●○	●○	○○
18	府道泉大津美原線	日置荘田中町	4	無指定	A	** 309	68	68	67	59	●○	●○	●○	●○
19	阪和自動車道	太平寺	4	無指定	A	224	66	68	66	58	●○	●○	●○	●○
*20	府道泉大津美原線	三原台4丁	4	1種低層	A	* 429	70	70	70	61	●○	●○	●○	●●
21	府道堺狭山線	深井中町	5	近商	B	596	67	66	62	53	●○	●○	○○	○○
*22	府道大堀堺線	浅香山町1丁	2	近商	B	* 198	59	63	61	50	○○	○○	●○	○○
*23	府道我堂金岡線	新金岡町4丁	4	準住居	A	* 259	62	67	65	56	●○	●○	●○	●○
*24	市道八田北深井沢線	堀上町	4	準住居	A	* 191	56	63	63	46	●○	●○	●○	○○
*25	府道深井畑山宿院線	百舌鳥夕雲町	2	1種中高層	A	* 116	58	59	56	52	●○	●○	●○	●○
26	府道堺泉北環状線	赤坂台5丁	4	1種低層	A	* 129	54	55	54	49	○○	○○	○○	○○
*27	阪和自動車道	浜寺諏訪森町西2丁	4	近商	B	* 260	67	68	68	57	●○	●○	●○	○○
28	市道砂道翁橋線	北庄町1丁	4	準工	B	166	65	67	65	57	○○	●○	○○	○○
*29	阪神高速堺線	茶山台1丁	2	商業	B	* 132	55	64	65	42	○○	○○	●○	○○
*30	市道三原台榎塚台線	高倉台1丁	4	1種低層	A	* 113	55	59	58	40	○○	○○	●○	○○

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5年度	7.2 ~ 7.7	13	18	6.4	$1.3 \times 10^5$
		6年度	7.1 ~ 7.9	17	28	7.6	$1.1 \times 10^5$
		7年度	7.3 ~ 9.2	10	19	8.7	$5.7 \times 10^5$
		8年度	7.3 ~ 7.7	9.1	18	7.7	$2.3 \times 10^5$
		9年度	7.4 ~ 8.0	10	26	8.1	$2.7 \times 10^5$
和 田 川 (小野々井橋)	C	平成5年度	7.3 ~ 9.9	19	29	7.2	
		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	8.3	11	8.7	
西 除 川 (大和川合流直前)	D	平成5年度	6.9 ~ 7.7	18	35	4.9	
		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	
大 和 川 (浅香旧取水口)	D	平成5年度	7.1 ~ 7.9	11	35	7.3	
		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	
大 和 川 (遠里小野橋)	D	平成5年度	7.2 ~ 7.7	11	17	6.9	$1.0 \times 10^5$
		6年度	7.3 ~ 7.6	20	33	6.9	$3.2 \times 10^5$
		7年度	7.4 ~ 8.8	13	27	8.2	$2.1 \times 10^5$
		8年度	7.4 ~ 7.8	10	17	7.2	$1.8 \times 10^5$
		9年度	7.3 ~ 7.9	8.6	21	8.4	$1.3 \times 10^5$
石 津 川 (石津川橋)	E	平成5年度	7.0 ~ 7.4	13	25	3.9	
		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	
石 津 川 (神石橋)	E	平成5年度	7.1 ~ 7.5	16	23	5.5	
		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	6.5	
石 津 川 (毛穴大橋)	E	平成5年度	7.0 ~ 7.6	19	29	7.2	
		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	
石 津 川 (新川橋)	E	平成5年度	7.2 ~ 8.3	8.9	20	9.6	
		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	

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9年度

項目	カドミウム Cd	全鉛 CN	鉛 Pb	六価クロム Cr <sup>6+</sup>	ヒ素 As	総水銀 T-Hg	PCB	クロロホルム	四塩化炭素	1・2- クロロエタン	1・1- クロロエチレン
環境基準(mg/ℓ)	<0.01	検出され ないこと	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	検出され ないこと	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02
検体数 最大値 不適合数	78 <0.005 0	78 ND 0	78 <0.005 0	78 <0.02 0	78 <0.005 0	78 <0.0005 0	28 ND 0	49 <0.005 0	49 <0.001 0	49 <0.001 0	49 <0.005 0
項目	1・1-2- クロロエチレン	1・1-1- トリクロロエタン	1・1-2- トリクロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1・3- クロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカブ	ベンゼン	セレン
環境基準(mg/ℓ)	<0.04	<1	<0.006	<0.03	<0.01	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01
検体数 最大値 不適合数	49 <0.01 0	56 <0.001 0	49 <0.002 0	56 <0.002 0	56 0.0016 0	49 <0.001 0	45 <0.003 0	45 <0.001 0	45 <0.005 0	49 <0.005 0	45 <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	1	5	—	—
汚泥	11,973	4	473	11,494	1
廃油	113	—	—	113	—
廃酸	177	—	—	177	—
廃アルカリ	58	—	—	58	—
プラスチック類	347	—	186	159	2
紙くず	18	—	1	17	—
木くず	169	—	3	165	1
繊維くず	7	—	—	6	1
動植物性残渣	17	—	2	14	—

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	—
金属くず	266	—	100	160	6
ガラス・陶磁器	621	—	271	350	—
鉱さい	1,234	—	107	1,127	—
建設廃材	2,888	—	1,238	1,650	—
ばいじん	176	—	18	157	—
コンクリート固化物	0	—	—	—	—
その他	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 5 年 度	343	338	67	30	—	122	13	—	106	5
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
農 業	24	23	15	3	—	1	—	—	4	1
建 築	112	109	71	3	—	20	4	—	11	3
製 造	119	118	40	17	—	37	4	—	20	1
食 料	7	7	1	1	—	3	—	—	2	—
織 物	14	14	4	7	—	1	—	—	2	—
木 材	17	17	11	1	—	4	—	—	1	—
化 学	2	2	—	1	—	—	—	—	1	—
石 炭	2	2	—	—	—	—	—	—	2	—
窯 業	3	3	2	—	—	—	—	—	1	—
鉄 鋼	55	54	16	5	—	23	3	—	7	1
機 械	13	13	2	1	—	6	1	—	3	—
電 機	6	6	4	1	—	—	—	—	1	—
水 道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運 送	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
再 生 資 源	22	22	7	—	1	7	—	—	7	—
卸 売 業	134	128	39	14	—	51	1	—	23	6
廃 棄 物 処 理	11	9	3	2	—	1	1	—	2	2
娯 楽 場	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
修 繕	18	16	6	3	—	2	—	—	5	2
家 庭 生 活	104	102	30	8	—	48	—	—	16	2
家 庭 生 活	30	28	9	3	—	4	—	—	12	2
家 庭 生 活	62	55	8	8	—	23	6	—	10	7
家 庭 生 活	69	67	14	15	—	4	—	—	34	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 り排出量(g)	収集人口	1日人口1人当 たり排出量(g)
平成5年度	297,326	289,262	2,816	806,848	1,010
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

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					直接搬入ごみ		
		家庭系		粗大系		環境美化ごみ	事業系	公共系	
		生活ごみ	粗大ごみ	直営	委託				直営
		直営	委託	直営	委託	委託	自己搬入	自己搬入	
平成5年度	293,786	38,211	195,043	2,987	13,447	2,586	30,896	10,616	
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	
4月	27,796	3,178	17,552	276	947	227	4,446	1,170	
5月	28,459	3,364	17,811	234	846	299	4,695	1,210	
6月	26,099	3,079	16,012	184	696	290	4,676	1,162	
7月	28,685	3,274	17,675	223	870	224	5,238	1,181	
8月	26,732	2,988	16,639	216	691	244	4,822	1,132	
9月	26,875	3,131	16,458	201	714	260	4,923	1,188	
10月	27,391	3,031	16,818	236	836	238	4,916	1,316	
11月	25,126	2,780	15,826	209	743	196	4,304	1,068	
12月	32,414	3,596	20,306	290	984	273	5,628	1,337	
1月	24,922	3,126	16,352	146	503	169	3,796	830	
2月	22,602	2,622	14,487	139	465	127	3,889	873	
3月	27,060	3,270	16,963	218	748	256	4,512	1,093	
月平均	27,014	3,120	16,908	214	754	234	4,654	1,130	
日平均	889	103	556	7	25	8	153	37	

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5年度	78,627	1,112	68,273	4,394	2,420	796	1,632
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

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	ダンボール	古布	計
	アルミ	スチール									
平成5年度	51	136	416	—	603	400	15,612	5,826	2,677	822	24,937
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

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5年度	3,888	9,854	391	1,159	1,148	2,901	1,777	5,226	572	568
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

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5年度	157,267	69,000	242,000	25.0
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

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5年度	216,620	95,082	87,826	33,712
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

資料：環境保健局環境事業部事業課