

### 86 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							歯科診療所
	総数		病院		一般診療所			
	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数		
平成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	
11年	1,089	13,672	43	13,068	634	604	412	
12年	1,143	13,740	45	13,182	663	558	435	
13年	1,137	13,632	45	13,103	663	529	429	
堺保健センター	324	3,784	14	3,638	192	146	118	
中保健センター	115	2,921	8	2,886	58	35	49	
東保健センター	116	236	2	204	64	32	50	
西保健センター	205	1,687	8	1,593	125	94	72	
南保健センター	182	1,867	4	1,773	112	94	66	
北保健センター	195	3,137	9	3,009	112	128	74	

資料:保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

### 88 病院の概況

病院数、病床数は各年末、医療従事者数は10月1日現在。医療従事者数は非常勤を常勤換算した数値である。

年次	病院数	医療従事者数						在
		医師	歯科医師	薬剤師	助産婦	看護師	准看護師	
平成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
11年	44	966.7	18.5	307	103	3,250	1,852	4,122,005
12年	45	946.9	22.2	311	108	3,469	1,867	3,982,740
13年	45	951.2	21.9	295	105	3,541	1,846	4,182,889

資料:保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

### 89 市立堺病院の診療科目別患者数

病床数及び病床利用率は感染症病棟を除く数値で病床数は年度末現在、病床利用率は(年度間延患者数)÷(病床数×入院診療日数)で算出した数値である。

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9年度	536,133	144,058	18,842	54,937	49,570	55,716	10,497	67,909	24,213
入院	159,334	52,453	5,312	14,532	25,458	14,191	5,557	7,489	8,025
外来	376,799	91,605	13,530	40,405	24,112	41,525	4,940	60,420	16,188
10年度	552,385	152,051	19,354	55,726	46,817	54,687	10,533	73,619	26,679
入院	159,024	55,413	4,981	13,980	23,415	14,212	5,541	7,992	8,166
外来	393,361	96,638	14,373	41,746	23,402	40,475	4,992	65,627	18,513
11年度	564,740	154,196	18,526	57,749	49,936	52,485	11,838	76,849	28,392
入院	160,190	54,835	4,497	14,215	24,795	12,674	6,153	8,593	8,245
外来	404,550	99,361	14,029	43,534	25,141	39,811	5,685	68,256	20,147
12年度	567,860	149,645	18,616	59,137	51,161	55,477	13,111	77,663	30,110
入院	158,456	53,184	3,983	14,493	24,532	13,069	6,564	7,971	8,676
外来	409,404	96,461	14,633	44,644	26,629	42,408	6,547	69,692	21,434
13年度	547,281	146,138	19,619	55,655	52,038	48,590	13,969	71,736	30,579
入院	158,417	54,593	5,279	14,584	24,111	12,250	6,011	6,978	8,967
外来	388,864	91,545	14,340	41,071	27,927	36,340	7,958	64,758	21,612

資料:堺病院事務局総務課

# 87 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		看護師・准看護師	
	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
平成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
10年	1,342	168.4	473	59.3	1,027	128.9	6,123	768.3
12年	1,437	181.4	471	59.5	1,050	132.6	6,153	776.7

資料:保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

1日平均	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(%)	平均在院日数	年次
	結核	感染症	精神	その他						
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
11,293	91,133	68	936,462	3,094,342	75,261	4,054,445	13,187	86.1	54.8	11
10,924	86,828	16	942,761	3,139,585	78,622	4,012,250	13,182	86.5	50.6	12
11,459	84,484	11	945,515	3,152,879	80,191	3,890,513	13,103	87.5	52.4	13

産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	数				感染症病棟	1日平均患者数(感染症を除く)	病床数		平均在院日数(感染症を除く)	年度
			歯科口腔外科	放射線科	麻酔科	(感染症を除く)			病床利用率(%)			
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	—	—	—	10	
43,625	30,587	23,208	10,031	3,203	2,630	235	—	—	—	—	入院 外来	
14,590	7,550	2,845	92	—	12	235	435.0	480	90.6	20.8	11	
29,035	23,037	20,363	9,939	3,203	2,618	—	1,605.6	—	—	—	入院 外来	
43,659	31,407	24,674	8,970	3,266	2,757	36	—	—	—	—	12	
14,775	7,537	3,754	79	—	2	36	437.6	480	91.2	19.0	入院 外来	
28,884	23,870	20,920	8,891	3,266	2,755	—	1,658.0	—	—	—	13	
39,929	33,092	25,052	8,260	3,441	3,146	20	—	—	—	—	入院 外来	
14,482	7,404	3,961	104	—	13	20	434.1	480	90.4	18.5	13	
25,447	25,688	21,091	8,156	3,441	3,133	—	1,671.0	—	—	—	入院 外来	
37,935	34,112	23,027	7,583	3,153	3,116	31	—	—	—	—	13	
13,036	7,609	4,422	546	—	—	31	433.9	480	90.4	18.3	入院 外来	
24,899	26,503	18,605	7,037	3,153	3,116	—	1,593.7	—	—	—	13	

### 90 保健所等の活動状況

#### 90-1 生活習慣病予防

年 度	健康帳 手交付数	健康 教育 講座 受者 数	健康 相談 被指導 延人員	基本健 康診査 受診 者数	胃がん 検診 受診 者数	子宮が ん検診 受診 者数	肺がん 検診 受診 者数	乳がん 検診 受診 者数	大腸が ん検診 受診 者数	機能 訓練 被指導 延人員	訪問 指導 延 人員
平成11年度	25,073	29,983	51,011	35,900	8,979	18,363	7,941	11,334	12,247	12,777	11,989
12年度	20,488	25,804	18,776	39,501	8,332	20,674	6,754	12,983	15,132	15,217	7,357
13年度	21,589	23,948	17,476	45,048	8,789	22,876	7,124	11,906	16,805	13,206	5,400
保険担当部 保険年金管理課	14,493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保健所保健予防課	-	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺保健センター	844	1,660	529	5,186	764	3,036	823	1,997	1,958	1,878	552
ちぬが丘保健センター	388	3,259	6,288	3,206	544	1,193	579	881	1,620	3,213	1,438
中保健センター	1,114	2,933	2,051	6,720	1,461	3,190	936	1,875	1,529	1,827	867
東保健センター	653	4,637	1,723	5,254	1,234	2,669	982	1,658	2,255	941	763
西保健センター	1,048	2,872	1,659	8,839	1,288	3,504	1,109	-	3,968	1,373	463
南保健センター	1,642	3,131	3,849	9,070	1,849	5,561	1,467	3,089	3,063	3,051	469
北保健センター	1,407	5,269	1,377	6,773	1,649	3,723	1,228	2,406	2,412	923	848

資料：保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

#### 90-2 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
11年度	8,123	19,438	7,782	5,414	9,827	1,302	466
12年度	8,242	18,351	8,004	3,426	8,474	1,119	448
13年度	8,098	18,366	7,889	3,441	8,529	1,073	398
堺保健センター	977	1,969	944	334	1,251	194	70
ちぬが丘保健センター	367	1,072	365	183	595	70	26
中保健センター	1,316	3,121	1,306	633	1,167	141	61
東保健センター	729	1,868	702	378	1,093	125	41
西保健センター	1,398	2,930	1,304	606	1,332	186	58
南保健センター	1,331	4,112	1,305	717	1,765	137	47
北保健センター	1,980	3,294	1,963	590	1,326	220	95

資料：保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

#### 90-3 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歳6カ月児健 康診査受診者数	3歳児健康診 査受診者数
平成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
11年度	1,253	1,568	7,879	7,474	6,509
12年度	2,334	1,449	7,865	7,516	6,610
13年度	2,748	1,535	7,902	7,625	6,783
堺保健センター	42	183	942	920	775
ちぬが丘保健センター	139	61	352	321	291
中保健センター	989	182	1,258	1,178	1,099
東保健センター	323	163	704	756	694
西保健センター	146	227	1,314	1,240	1,103
南保健センター	255	212	1,428	1,501	1,345
北保健センター	854	507	1,904	1,709	1,476

資料：保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

90-4 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
11年度	19,092	3,178	7,451	6,479	1,574	13,873	2,707
12年度	18,956	3,510	7,501	6,579	1,443	16,414	3,128
13年度	20,145	3,230	7,618	6,715	1,658	16,422	3,681
堺市保健所	603	394	-	-	1,658	-	-
堺保健センター	2,400	237	919	758	-	}2,214	}556
ちぬが丘保健センター	950	107	319	289	-		
中保健センター	2,968	245	1,176	1,099	-	1,647	420
東保健センター	2,124	202	756	694	-	2,907	478
西保健センター	2,854	760	1,240	1,089	-	3,080	449
南保健センター	4,305	627	1,501	1,339	-	3,976	821
北保健センター	3,941	658	1,707	1,447	-	2,598	957

資料：保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

90-5 予 防 接 種

予防接種法にもとづき、定期予防接種保健センターや指定医療機関で実施している。( )内はDT二種混合による接種数で内数。風しんの経過措置対象者については、昭和54年4月2日から昭和63年10月1日までに生まれた者が対象で、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)	D P T 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11年度	15,228	30,978	(58)	3,725	7,704
12年度	14,428	29,697	(88)	3,490	7,306
13年度	15,034	30,908	(68)	3,538	9,268
堺保健センター	1,677	4,874	(14)	564	1,482
ちぬが丘保健センター	649	-	(-)	-	-
中保健センター	2,343	4,859	(13)	588	1,514
東保健センター	1,393	2,939	(-)	419	926
西保健センター	2,375	5,135	(10)	544	1,540
南保健センター	2,928	5,909	(21)	836	1,805
北保健センター	3,669	7,192	(10)	587	2,001

  

年 度	風 し ん		日 本 脳 炎		
	生後12~90月未満	経過措置対象者	3歳~90月未満	9~13歳未満	14~16歳未満
平成11年度	7,746	2,163	19,173	4,102	1,635
12年度	7,514	1,331	18,755	3,749	1,601
13年度	8,606	3,235	19,392	3,782	1,703
堺保健センター	1,313	553	3,062	541	259
中保健センター	1,450	543	3,292	650	308
東保健センター	867	312	1,915	440	161
西保健センター	1,433	511	3,227	620	259
南保健センター	1,653	773	3,843	849	457
北保健センター	1,890	543	4,053	682	259

資料：保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

91 健康増進福祉センター活動状況

91-1 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
11年度	39,063	11,762	4,371	10,633	4,731	3,849	3,717
12年度	36,897	10,980	4,416	10,257	3,971	3,981	3,292
13年度	34,565	10,482	3,598	9,313	3,507	3,973	3,692

資料：保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

91-2 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9年度	9,122	947	8,114	61
10年度	9,763	1,175	8,519	69
11年度	10,449	1,014	9,375	60
12年度	10,242	955	9,280	7
13年度	9,812	860	8,952	—

資料：保健福祉局福祉推進部障害者福祉センター

92 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。

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
11年度	386	13,938	3,740	7,162	253	451	2,332
12年度	383	13,027	3,028	6,979	245	363	2,412
13年度	546	22,051	3,676	15,201	292	422	2,460
宿院急病診療センター	103	4,863	1,175	2,974	292	422	—
泉北急病診療センター	319	14,728	2,501	12,227	—	—	—
口腔保健センター	124	2,460	—	—	—	—	2,460

資料：保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

## 93 感染症発生状況

本表は、平成10年以前は伝染病統計調査、平成11年以降は感染症発生動向調査の数値を表章したものである。平成11年4月1日の「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の施行により、旧来の「伝染病予防法・性病予防法」は廃止となり、「伝染病」の呼称は「感染症」と改められ、また対象となる疾患についての変更が行なわれた。

### 93-1 二類・三類感染症患者（無症状者を含む）の発生数

年次	総数	赤痢 (疫痢を含む)	コレラ	腸チフス	パラチフス	痘そ	う
平成9年	32	12	-	-	-	-	-
10年	27	9	1	-	-	-	-

  

年次	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 大腸菌感染症
平成9年	-	-	-	-	-	-	20
10年	-	-	-	-	-	-	17

  

年次	総数	細菌性赤痢	コレラ	ジフテリア	腸チフス	パラチフス	急性灰白髄炎	腸管出血性 大腸菌感染症
平成11年	37	4	1	-	-	-	-	32
12年	22	3	-	-	-	-	-	18
13年	25	4	-	-	-	1	-	20

資料:保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

### 93-2 四類感染症患者の発生数

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の施行により、麻しん・百日せき・インフルエンザについては数値の計上が行なわれなくなった。また、性感染症（旧性病）については、梅毒のみ計上している。

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9年	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10年	-	-	-	-	-	-	-	-	10

  

年次	総数	黄熱	狂犬病	日本脳炎	破傷風	発疹チフス	マラリア
平成11年	-	-	-	-	-	-	-
12年	2	-	-	-	1	-	1
13年	6	-	-	-	-	-	-

  

年次	アメーバ赤痢	オウム病	クロイツフェルト・ヤコブ病	デング熱	炭疽	レジオネラ症	梅毒
平成11年	-	-	-	-	-	-	-
12年	-	-	-	-	-	-	-
13年	2	2	2	-	-	-	-

資料:保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

### 94 環境衛生関係及び業務関係施設数

環境衛生関係施設の( )内は環境衛生監視員が、業務関係施設の( )内は業務監視員が、それぞれ1年間に  
行った監視数である。

年 度	環 境 衛 生								
	公衆浴場	旅 館 業	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9年度	90	103	10	691	898	955	129	951	43
10年度	88	101	10	698	905	936	129	987	43
11年度	91	100	10	696	901	913	132	1,010	43
12年度	88	97	18	692	919	918	138	1,031	43
13年度	84	96	20	693	919	929	140	1,074	43
	( 204)	( 108)	( 26)	( 388)	( 396)	( 426)	( 52)	( 138)	( 48)

資料:保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

### 95 食品衛生関係施設数

( )内は食品衛生監視員が1年間に行なった監視数である。

年 度	許 可 を 要 す る 施								
	総 数	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
11年度	12,905	8,072	457	622	1,508	107	1,126	691	82
12年度	13,671	8,625	477	639	1,597	122	1,179	704	81
13年度	14,162	8,922	477	634	1,747	118	1,227	710	79
	(14,470)	(7,353)	(657)	(1,448)	(1,238)	(162)	(1,565)	(1,420)	(222)

資料:保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

### 96 食中毒発生状況

本表は市内発生に係る食中毒患者数を表章したものである。平成9年4月の保健所機構改革に伴い食中毒の処理  
は堺保健所食品衛生課が一括して行っている。\*はサルモネラと重複感染のため人数再掲

年 次	患 者 数	原 因 施 設 別					サ ル モ ネ ラ
		飲 食 店 営 業		家 庭	そ の 他	不 明	
		仕 出 し 業	飲 食 店				
平成9年	192	23	28	—	31	110	55
10年	892	—	96	—	793	3	5
11年	59	—	10	4	24	21	31
12年	23	—	—	2	14	7	20
13年	139	7	128	—	—	4	31

資料:保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

浄化槽	関係施設						薬務関係施設			年度
	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	毒物劇物販売業	
50,850	1	69	28	54	14	12	73	33	...	9
50,586	1	46	29	54	14	12	73	32	...	10
47,682	1	48	30	54	12	12	73	30	...	11
46,914	1	45	30	54	12	12	77	30	399	12
44,713	1	42	30	54	12	13	75	29	405	13
(117)	(-)	(25)	(89)	(73)	(-)	(1)	(99)	(8)	(187)	

各年度末現在

設			許可を要しない施設								年度
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	
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
31	20	189	5,960	399	361	929	381	1,450	2,007	433	11
31	21	195	5,960	399	361	929	381	1,450	2,007	433	12
31	21	196	5,961	400	361	929	381	1,450	2,007	1,111	13
(26)	(-)	(379)	(8,873)	(887)	(92)	(1,628)	(1,662)	(1,692)	(1,801)	(1,111)	

病 因 物 質 別						動物性自然毒	不 明	年次
細 菌								
腸炎ビブリオ	ブドウ球菌	セレウス菌	カロピロバクター	病原大腸菌				
31	-	-	13	86	-	7	9	
76	-	-	18	762	-	31	10	
6	-	-	21	-	1	-	11	
3	-	-	-	-	-	-	12	
99	-	-	8*	2	-	7	13	

### 97 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 部 門				細 胞 診 部 門		
	尿・便	血液学的	生化学的	免疫学的	細胞診	クラミジア	
平成9年度	8,817	62,465	109,223	6,889	22,974	—	
10年度	9,340	57,810	100,125	5,846	20,701	—	
11年度	6,152	50,805	90,936	4,922	19,934	—	
12年度	—	—	—	—	18,992	269	
13年度	—	—	—	—	16,974	—	

  

年 度	微 生 物 ・ ウ イ ル ス 部 門										
	一般検査	結核	腸内細菌	食品環境 収去	食中毒 収去	一般飲料 水細菌	H I V	肝炎 ウイルス	SR SV	梅毒	衛生 害虫
平成9年度	3,456	107	24,042	1,658	805	1,878	—	—	—	—	327
10年度	2,559	262	12,480	7,033	561	1,445	—	—	—	—	2,226
11年度	2,756	281	8,839	1,417	1,076	1,231	—	—	—	—	613
12年度	—	72	4,696	4,190	1,769	1,109	411	187	—	61	808
13年度	—	46	3,751	3,626	2,729	904	1,055	982	47	141	317

  

年 度	食 品 部 門					環 境 部 門			住 環 境 (ホルムアルデヒド)
	食品の 添加物	食品の 規格	家庭 用品	医薬品	その他	飲料水	一般環境水	水質汚濁	
平成9年度	948	967	660	—	240	7,322	3,366	8,188	—
10年度	807	804	511	—	214	7,915	2,658	6,660	—
11年度	618	722	502	—	209	7,611	2,598	6,588	—
12年度	633	803	556	58	205	5,994	2,311	8,820	95
13年度	595	831	505	19	167	5,622	2,906	8,519	42

資料:保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

### 98 火 葬 状 況

本表は堺市立斎場(平成10年度までは市立堺葬儀所)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、平成10年度までの共有火葬場の数値は、暦年の数値である。

年 度	堺 市 立 斎 場									共有火葬場	
	火葬炉数 (年度末)	火 葬 件 数								火葬炉数	火葬件数
		総 数	大 人		小人(満12歳未満)		死 産 児				
平成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
11年度	17	5,059	(4,332)	4,756	(4,093)	35	(28)	268	(211)	20	931
12年度	17	5,072	(4,301)	4,767	(4,090)	38	(29)	267	(182)	20	861
13年度	17	5,073	(4,360)	4,793	(4,152)	30	(26)	250	(182)	20	830

資料:保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

## 99 犬の登録、予防注射及び犬猫の収容状況

本表は狂犬病予防業務及び動物愛護業務の概況を表章したものである。犬の登録は生涯1回登録である。猫の業務は平成12年度から実施している。

年 度	犬									
	登録数	注射数	収容数	返還数	うち譲渡数		飼い犬 引取数	処分数	咬傷件数	
					譲渡数	譲渡数			飼い犬	不明犬
平成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
11年度	2,558	17,769	499	47	—	—	279	738	19	20
12年度	2,797	18,474	315	73	20	—	196	437	7	20
13年度	2,762	18,842	301	51	72	—	277	445	11	7

  

年 度	猫							
	引取 数	飼い 取 数	猫 数	収 容 数	返 還 数	うち譲渡数		処 分 数
						譲渡数	譲渡数	
12年度	—	—	856	70	—	—	—	926
13年度	—	—	902	62	—	1	—	963

資料:保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

## 100 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
11年度	2,727	794	269	525	1,873	873	1,000	1	1	—	59	38	21
12年度	2,583	766	248	518	1,747	805	942	1	1	—	69	44	25
13年度	2,452	721	227	494	1,666	767	899	1	1	—	64	40	24
0～4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
15～17歳	37	—	—	—	36	16	20	1	1	—	—	—	—
18～19歳	65	—	—	—	65	41	24	—	—	—	—	—	—
20～24歳	182	—	—	—	182	127	55	—	—	—	—	—	—
25～29歳	193	1	—	1	192	109	83	—	—	—	—	—	—
30～34歳	142	5	3	2	137	82	55	—	—	—	—	—	—
35～39歳	73	3	—	3	70	36	34	—	—	—	—	—	—
40～44歳	57	2	1	1	53	25	28	—	—	—	2	—	2
45～49歳	69	6	1	5	62	20	42	—	—	—	1	1	—
50～54歳	134	11	5	6	122	45	77	—	—	—	1	—	1
55～59歳	135	29	10	19	105	36	69	—	—	—	1	1	—
60～64歳	207	63	20	43	139	46	93	—	—	—	5	5	—
65歳以上	1,157	601	187	414	502	184	318	—	—	—	54	33	21

資料:保健福祉局保健衛生部保健衛生企画課

# 101 大 気 汚 染

## 101-1 二酸化硫黄濃度（導電率法）

深井、登美丘、桃山台、湾岸、阪和深井畑山、阪和泉北局の6局は平成9年度より測定休止している。錦局は平成12年度廃止。

単位:ppm

測 定 値	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
一般環境局平均値	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008
三少石浜金若	—	—	—	0.009	0.009
林	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008
寺	0.009	0.009	0.008	0.010	0.010
津	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008
寺	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007
岡	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005
台	0.008	0.007	0.007	—	—
井	—	—	—	—	—
丘	—	—	—	—	—
台	—	—	—	—	—
自動車排出ガス局平均値	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007
市役所	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007
湾岸	—	—	—	—	—
阪和深井畑山	—	—	—	—	—
阪和泉北	—	—	—	—	—

資料：市民環境局環境保全部環境計画課

## 101-2 浮遊粒子状物質濃度

錦局は平成12年度廃止。中環黒土局は平成12年度より測定開始。

単位:mg/m<sup>3</sup>

測 定 値	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
一般環境局平均値	0.042	0.040	0.035	0.039	0.035
三少石浜金若	0.048	0.044	0.036	0.042	0.037
林	0.042	0.039	0.033	0.039	0.035
寺	0.043	0.041	0.036	0.041	0.038
津	0.045	0.041	0.035	0.042	0.038
寺	0.042	0.042	0.035	0.042	0.036
岡	0.044	0.040	0.033	0.038	0.035
井	0.041	0.041	0.037	0.041	0.034
丘	0.038	0.037	0.036	0.037	0.032
台	0.037	0.034	0.029	0.032	0.029
台	0.044	0.040	0.036	—	—
自動車排出ガス局平均値	0.049	0.045	0.040	0.047	0.041
市役所	0.046	0.042	0.036	0.044	0.041
中環黒土	—	—	—	0.054	0.045
湾岸	0.049	0.044	0.042	0.045	0.039
阪和深井畑山	0.051	0.048	0.041	0.047	0.041
阪和泉北	0.048	0.040	0.039	0.044	0.039

資料：市民環境局環境保全部環境計画課

### 101-3 一酸化窒素濃度

錦局は平成12年度廃止。

単位:ppm

測定値	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
一般環境局平均値	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012
三少石浜金深登若桃	0.021	0.019	0.016	0.018	0.017
林	0.022	0.021	0.018	0.019	0.018
寺	0.021	0.020	0.017	0.018	0.015
津寺岡井丘台	0.018	0.018	0.015	0.016	0.015
美松山錦	0.016	0.015	0.012	0.014	0.012
	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013
	0.010	0.010	0.005	0.007	0.006
	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004
	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007
	0.024	0.022	0.018	—	—
自動車排出が局平均値	0.041	0.040	0.036	0.038	0.036
市役所	0.050	0.048	0.044	0.047	0.049
第二阪和	0.038	0.041	0.033	0.035	0.032
中環黒土	0.066	0.065	0.066	0.062	0.064
湾常磐浜寺	0.035	0.032	0.030	0.033	0.030
阪和深井畑山	0.033	0.031	0.029	0.029	0.026
阪和泉北	0.037	0.035	0.032	0.035	0.032
	0.026	0.025	0.021	0.022	0.020

資料:市民環境局環境保全部環境計画課

### 101-4 二酸化窒素濃度

錦局は平成12年度廃止。

単位:ppm

測定値	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
一般環境局平均値	0.026	0.026	0.024	0.025	0.024
三少石浜金深登若桃	0.033	0.031	0.029	0.031	0.030
林	0.031	0.029	0.027	0.030	0.028
寺	0.030	0.030	0.028	0.029	0.030
津寺岡井丘台	0.028	0.028	0.026	0.028	0.027
美松山錦	0.025	0.025	0.024	0.026	0.024
	0.025	0.025	0.024	0.026	0.024
	0.022	0.022	0.022	0.024	0.023
	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014
	0.019	0.019	0.018	0.019	0.018
	0.031	0.030	0.027	—	—
自動車排出が局平均値	0.035	0.034	0.032	0.034	0.033
市役所	0.042	0.042	0.039	0.043	0.040
第二阪和	0.034	0.034	0.031	0.033	0.031
中環黒土	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039
湾常磐浜寺	0.038	0.036	0.036	0.038	0.037
阪和深井畑山	0.034	0.034	0.032	0.033	0.032
阪和泉北	0.030	0.030	0.028	0.030	0.029
	0.026	0.025	0.023	0.024	0.024

資料:市民環境局環境保全部環境計画課

101-5 全炭化水素濃度

単位：ppmC

測定値	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
一般環境局平均値	2.22	2.23	2.19	2.22	2.19
三少林宝寺	2.27	2.27	2.22	2.24	2.22
少林寺	2.23	2.25	2.21	2.23	2.18
浜寺	2.20	2.21	2.18	2.20	2.18
金岡	2.19	2.20	2.15	2.19	2.16
自動車排出ガス局 阪和深井畑山	2.23	2.23	2.19	2.21	2.18

資料：市民環境局環境保全部環境計画課

101-6 非メタン炭化水素濃度

単位：ppmC

測定値	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
一般環境局平均値	0.34	0.33	0.29	0.31	0.29
三少林宝寺	0.38	0.36	0.31	0.33	0.31
少林寺	0.35	0.34	0.31	0.32	0.31
浜寺	0.31	0.30	0.28	0.30	0.28
金岡	0.31	0.30	0.26	0.29	0.26
自動車排出ガス局 阪和深井畑山	0.34	0.33	0.29	0.31	0.29

資料：市民環境局環境保全部環境計画課

101-7 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。市役所局は平成12年度より測定中止。

単位：ppm

測定値	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
一般環境局平均値	0.025	0.031	0.031	0.031	0.32
三少林宝寺	0.020	0.027	0.027	0.028	0.28
少林寺	0.021	0.029	0.029	0.028	0.29
石津寺	0.019	0.028	0.026	0.027	0.28
浜寺	0.021	0.030	0.028	0.027	0.31
金岡	0.024	0.031	0.034	0.030	0.31
深井	0.026	0.031	0.033	0.031	0.32
登美丘	0.029	0.034	0.032	0.034	0.35
若松台	0.031	0.031	0.034	0.036	0.37
桃山台	0.030	0.035	0.034	0.035	0.35
自動車排出ガス局 市役所	0.017	0.023	0.022	—	—

資料：市民環境局環境保全部環境計画課

101-8 一酸化炭素濃度

阪和泉北局は9年度に、第二阪和局は10年度に測定休止。

単位：ppm

測定値	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
自動車排出ガス局平均値	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9
市役所	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9
中環黒土	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0
阪和深井畑山	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7
第二阪和	0.9	—	—	—	—
阪和泉北	—	—	—	—	—

資料：市民環境局環境保全部環境計画課

## 102 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)
11年度	10 (13)	6 (11)	- (-)	- (-)	31:50 (40:40)	17:30 (25:20)	34 (161)
12年度	21 (30)	18 (23)	- (-)	- (-)	86:30 (114:40)	58:20 (72:10)	29 (55)
13年度	24 (26)	11 (20)	- (-)	- (-)	82:10 (90:10)	38:10 (56:10)	- (2)

資料:市民環境局環境保全部環境計画課

## 103 燃料使用量等の推移

概数である。

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
11年度	10.9	3.4	177.7	6.2	3.7	18.7	21.4	129.2
12年度	10.8	3.4	162.7	10.3	0.0	14.9	20.3	120.7

  

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>2</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
11年度	551.2	2,157.0	698.4	28.8	3,705.2	278	3,908
12年度	529.6	1,983.3	634.4	26.9	3,455.1	232	3,627

資料:市民環境局環境保全部環境対策課

## 104 環境水質測定結果

### 104-1 健康項目

NDとは定量限界未満である。\*印は海水の影響のため環境基準適用外であることを示す。

平成13年度

項目	カドミウム Cd	全シアン 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-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン
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	0.04 以下
測定地点数	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
最大値	<0.001	ND	0.008	0.02	<0.005	<0.0005	ND	0.008	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
不適合数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

  

項目	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-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	オホペンカマフ	ペンゼン	セレン	ふっ素 F	ほう素 B
環境基準 (mg/l)	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	0.8 以下	1 以下
測定地点数	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
最大値	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.71*	3.1*
不適合数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料:市民環境局環境保全部環境計画課

## 104 環境水質測定結果 つづき

## 104-2 生活環境項目

測定地点大和川（浅香旧取水口）の測定は、平成11年度より廃止となった。

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	生物化学的酸素	浮遊物質量	溶存酸素量	大腸菌群数[E.Coli]
			[PH]	要求量[BOD]	[SS]	[DO]	(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9年度	7.4～8.0	10.0	26	8.1	$2.7 \times 10^5$
		10年度	7.4～7.8	9.4	21	8.3	$2.4 \times 10^5$
		11年度	7.6～7.8	8.7	19	8.1	$1.5 \times 10^5$
		12年度	7.6～7.8	6.3	17	8.7	$1.8 \times 10^5$
		13年度	7.5～7.9	5.7	19	8.5	$1.5 \times 10^5$
和田川 (小野々井橋)	C	平成9年度	7.2～9.2	8.0	11	8.8	
		10年度	7.4～9.4	7.4	11	9.6	
		11年度	7.2～8.5	8.8	19	9.1	
		12年度	7.2～8.9	7.7	19	8.8	
		13年度	7.3～9.4	8.2	14	9.9	
西除川 (大和川合流直前)	D	平成9年度	7.1～7.8	16.0	20	6.0	
		10年度	6.8～8.0	10.0	12	6.3	
		11年度	7.2～7.5	13.0	19	7.2	
		12年度	7.2～7.8	22.0	12	3.1	
		13年度	7.2～8.1	14.0	23	7.2	
大和川 (浅香旧取水口)	D	平成9年度	7.2～8.0	7.7	18	6.7	
		10年度	7.3～7.8	7.4	11	6.3	
		11年度	—	—	—	—	
		12年度	—	—	—	—	
		13年度	—	—	—	—	
大和川 (遠里小野橋)	D	平成9年度	7.3～7.9	8.6	21	8.4	$13 \times 10^4$
		10年度	7.4～8.0	4.1	18	9.3	$4.8 \times 10^4$
		11年度	7.6～7.9	5.0	17	8.9	$7.6 \times 10^4$
		12年度	7.7～8.1	4.5	15	9.2	$5.4 \times 10^4$
		13年度	7.5～8.0	5.4	18	8.4	$11 \times 10^4$
石津川 (石津川橋)	E	平成9年度	7.1～8.2	14.0	9	3.9	
		10年度	7.1～8.1	9.4	8	3.7	
		11年度	7.1～7.6	8.0	11	6.2	
		12年度	7.2～7.7	9.3	11	6.2	
		13年度	7.3～7.7	8.4	13	6.0	
石津川 (神石橋)	E	平成9年度	7.1～8.0	16.0	13	6.4	
		10年度	7.2～8.0	14.0	12	5.6	
		11年度	7.1～7.8	13.0	21	7.2	
		12年度	7.2～9.1	15.0	18	6.8	
		13年度	7.4～8.6	17.0	14	7.6	
石津川 (毛穴大橋)	E	平成9年度	7.2～7.8	17.0	11	6.4	
		10年度	7.2～8.0	14.0	10	6.5	
		11年度	7.3～7.7	15.0	16	6.9	
		12年度	7.3～7.6	13.0	17	6.6	
		13年度	7.4～7.7	16.0	11	7.4	
石津川 (新川橋)	E	平成9年度	6.6～8.8	7.3	8	10.0	
		10年度	7.4～9.1	3.5	8	9.3	
		11年度	7.1～9.0	5.9	11	13.0	
		12年度	7.3～9.1	5.9	9	7.8	
		13年度	7.5～8.7	4.6	11	11.0	

資料:市民環境局環境保全部環境計画課

## 105 環境騒音測定結果

本表は、環境騒音モニタリング調査方法（大阪府）に基づき調査した道路に面しない地域24ヶ所（全体計画では36ヶ所）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。等価騒音レベルとは、騒音評価手法で、騒音データをエネルギー量で平均して、何dBの騒音に相当するかを求めたものである。なお、地域類型のAは専ら住居の用に供される地域、Bは主として住居の用に供される地域、Cは相当数の住居と併せて商業・工業の用に供される地域である。

単位：dB(A)

測定場所	地域類型	測定結果 (等価騒音レベル /環境基準の適否)				測定場所	地域類型	測定結果 (等価騒音レベル /環境基準の適否)			
		昼間 (午前6時～ 午後10時)		夜間 (午後10時～ 翌日の午前6時)				昼間 (午前6時～ 午後10時)		夜間 (午後10時～ 翌日の午前6時)	
		値	適否	値	適否			値	適否	値	適否
(平成12年度測定)						(平成13年度測定)					
上野芝町4丁	A	42	○	42	○	深井中町917	A	46	○	41	○
浜寺諏訪森町中1丁		53	○	44	○	深井阪538		41	○	37	○
晴美台1丁		38	○	38	○	中百舌鳥町7丁		46	○	40	○
横塚台3丁		39	○	36	○	南野田163		40	○	40	○
赤坂台6丁		41	○	42	○	福田782		43	○	38	○
竹城台4丁	B	43	○	44	○	小阪115	B	44	○	43	○
庭代台3丁		41	○	37	○	上野之431		42	○	38	○
草部		44	○	42	○	引野町2丁		42	○	32	○
鳳東町7丁	C	55	○	46	○	日置荘田中町334	C	48	○	43	○
浜寺石津町東1丁		45	○	45	○	草尾731		44	○	41	○
浜寺船尾町東1丁		57	○	49	○	大野芝町104		45	○	41	○
原山台5丁		46	○	42	○	中茶屋83		46	○	42	○

資料：市民環境局環境保全部環境対策課

## 106 自動車交通騒音測定結果

本表は、市内の主要な幹線交通を担う道路に近接する空間15ヶ所で行った交通騒音の測定結果を表章したものである。1. 地域類型の近接とは、2車線以上の車線を有する場合は道路の敷地境界線から15メートル、2車線を越える車線を有する道路の場合は20メートルの区域を示す。2. 交通量の\*印は平面道路のみ。3. 環境基準の測定結果(上段)及び要請限度の測定結果(下段)は、等価騒音レベルで表し、その適否については○印が適合、●印が不適合を示す。

単位：dB(A)

平成13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●
						昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
1	府道大阪臨海線	浜寺諏訪森町西3丁	6	1種低層	近接	490	150	63	58	○	○	
2	府道堺阪南線	浜寺諏訪森町西3丁	4	1種住居	近接	225	91	70	63	○	○	
3	府道深井畑山宿院線	百舌鳥夕雲町	2	1種中高層	近接	90	32	65	60	○	○	
4	阪和自動車道 府道堺泉北環状線	赤坂台5丁	4 4	1種低層	近接	*174	*56	50	45	○	○	
5	阪和自動車道 府道泉大津美原線	深井東町2661	6 4	市街化調整	近接	*397	*163	71	66	●	●	
6	府道堺狭山線	三原台4丁	4	1種低層	近接	443	212	58	54	○	○	
7	国道26号線高架部 国道26号線側道部	新在家町東4丁	4 4	2種中高層	近接	*319	*99	67	61	○	○	
8	府道我堂金岡線	新金岡町4丁	4	近商	近接	278	95	69	61	○	○	
9	府道大堀堺線	浅香山町1丁	2	近商	近接	175	73	70	65	○	○	
10	府道大阪和泉泉南線	鳳南町4丁	2	近商	近接	201	86	67	62	○	○	
11	府道大阪中央環状線	新金岡町5丁	6	近商	近接	825	340	70	67	○	○	●
12	阪神高速大阪堺線 市道砂道翁橋線	北庄町1丁	4 4	準工	近接	*165	*60	68	62	○	○	
13	府道大阪高石線	神野町2丁	4	近商	近接	283	123	69	63	○	○	
14	府道堺大和高田線	南田出井町3丁	2	近商	近接	259	81	70	67	○	○	●
15	府道堺かつらぎ線	御池台4丁	2	1種低層	近接	107	24	68	60	○	○	

資料：市民環境局環境保全部環境対策課

### 107 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12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	164	-	1	163	-
汚 泥	2,463	-	460	2,003	-
廃 油	117	-	-	117	-
廃 酸	749	-	5	744	-
廃 アルカリ	49	-	-	49	-
廃プラスチック類	178	-	35	143	-
紙 く ず	39	-	0	39	-
木 く ず	399	-	74	325	-
繊維 く ず	10	-	5	5	-
動植物性残渣	85	-	-	85	-
ゴ ム く ず	18	-	1	16	-
金 属 く ず	135	-	2	134	-
ガラス・陶磁器くず	453	-	15	437	-
鋳 造 廃 材	1,198	-	39	1,159	-
建設 廃 材	2,954	-	737	2,216	-
ば い じ ん	14	-	0	14	-

資料:市民環境局環境保全部廃棄物対策課

### 108 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 9 年 度	573	551	203	64	1	147	15	-	121	22
10 年 度	529	523	221	64	-	129	17	-	92	6
11 年 度	496	482	155	54	-	164	15	-	94	14
12 年 度	476	461	170	44	-	133	14	-	100	15
13 年 度	471	449	177	43	1	140	11	-	77	22
農 畜 産 業	23	23	21	-	-	2	-	-	-	-
農 建 築 事 業	119	116	50	2	-	49	6	-	9	3
食 料 品 製 造	102	101	39	6	-	31	3	-	22	1
食 織 維 工 業	(6)	(6)	(1)	(-)	(-)	(2)	(-)	(-)	(3)	(-)
食 織 維 工 業	(8)	(8)	(3)	(1)	(-)	(1)	(-)	(-)	(3)	(-)
食 織 維 工 業	(11)	(11)	(6)	(-)	(-)	(5)	(-)	(-)	(-)	(-)
食 織 維 工 業	(5)	(5)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(5)	(-)
食 織 維 工 業	(2)	(2)	(1)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)
食 織 維 工 業	(4)	(4)	(1)	(1)	(-)	(2)	(-)	(-)	(-)	(-)
食 織 維 工 業	(41)	(41)	(18)	(1)	(-)	(14)	(3)	(-)	(5)	(-)
食 織 維 工 業	(10)	(10)	(2)	(2)	(-)	(6)	(-)	(-)	(-)	(-)
食 織 維 工 業	(15)	(14)	(7)	(1)	(-)	(1)	(-)	(-)	(5)	(1)
電 水 運 送	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電 水 運 送	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
電 水 運 送	13	13	7	-	-	6	-	-	-	-
電 水 運 送	88	87	22	5	-	47	-	-	13	1
再 生 資 源 卸 売 廃 棄 物 処 理	(7)	(6)	(3)	(1)	(-)	(2)	(-)	(-)	(-)	(1)
再 生 資 源 卸 売 廃 棄 物 処 理	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
再 生 資 源 卸 売 廃 棄 物 処 理	(8)	(8)	(4)	(2)	(-)	(-)	(-)	(-)	(2)	(-)
再 生 資 源 卸 売 廃 棄 物 処 理	(73)	(73)	(15)	(2)	(-)	(45)	(-)	(-)	(11)	(-)
家 庭 生 活	22	21	16	-	-	-	-	-	5	1
家 庭 生 活	26	19	11	-	-	1	1	-	6	7
家 庭 生 活	77	68	10	30	1	4	1	-	22	9

資料:市民環境局環境保全部環境計画課

## 109 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
11年度	329,654	311,532	2,891	798,198	1,128
12年度	340,453	315,399	2,957	798,383	1,168
13年度	366,329	319,748	3,139	799,417	1,255

資料:市民環境局環境事業部環境事業課

## 110 清掃工場搬入量

平成13年度から、特定家庭用機器廃棄物(廃家電4品目)について、粗大ごみとしての対象品目からは除外している。  
平成13年12月1日から粗大ごみ収集を有料化しているが、11月30日までの受付分の収集を12月にもおこなっている。

単位:トン

年 月	総 量	収 集 ご み					直接搬入ごみ	
		家 庭 系		環境美化ごみ	事業系	公共系 家庭系		
		生活ごみ					粗大ごみ	
		直 営	委 託	直 営	委 託	委 託		自己搬入
平成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
11年度	324,430	37,133	202,993	2,893	9,420	2,878	52,650	16,463
12年度	335,497	35,233	197,335	3,842	12,220	3,422	65,760	17,685
13年度	364,948	35,556	200,202	3,723	12,932	3,159	91,810	17,566
4 月	28,186	2,976	16,227	277	982	171	6,283	1,270
5 月	30,525	3,220	17,817	239	799	328	6,638	1,484
6 月	29,734	2,902	16,700	209	677	322	7,285	1,639
7 月	31,081	3,182	17,166	222	664	268	7,972	1,607
8 月	30,206	2,948	16,626	212	763	248	7,957	1,452
9 月	29,761	2,652	15,580	287	1,063	270	8,373	1,536
10 月	34,913	3,144	17,672	703	2,150	331	8,790	2,123
11 月	35,294	3,079	16,920	975	3,619	330	8,434	1,937
12 月	33,867	3,210	18,139	491	1,697	324	8,670	1,336
1 月	27,304	3,009	16,438	31	130	220	6,450	1,026
2 月	24,868	2,449	14,231	30	175	151	6,750	1,082
3 月	29,209	2,785	16,686	47	213	196	8,208	1,074
月平均	30,412	2,963	16,684	310	1,078	263	7,651	1,464
日平均	1,000	97	549	10	35	9	252	48

資料:市民環境局環境事業部環境事業課

## 111 埋立処分地搬入量

本表は、埋立処分地(クリーンセンター南部処理場)への搬入量である。ただし、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。環境事業センターは平成12年度より生活衛生センターに改称し、業務内容の一部変更により搬入実績がなくなった。平成12年度から、環境美化には環境業務課及び各支所地域美化担当による搬入量を含んでいる。

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
11年度	73,530	424	63,450	2,778	2,078	358	4,442
12年度	73,969	588	64,646	2,384	1,983	—	4,368
13年度	77,602	572	73,856	667	1,698	—	809

資料:市民環境局環境事業部環境事業課

### 112 資源化状況

平成13年度からこれまで埋立処分をしていた資源ごみ選別後の不燃残渣（びん）について再資源化を実施している。

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						拠点回収 ペット ボトル
	缶		びん	その他 鉄類	計		新聞	雑誌	ダンボール	古布	紙 パック	計	
	アルミ	スチール											
平成9年度	764	1,810	3,034	60	5,668	500	20,699	7,291	2,844	916	—	31,750	4
10年度	620	1,806	3,102	78	5,606	390	21,734	7,606	2,851	955	109	33,255	65
11年度	420	1,788	2,822	92	5,122	840	22,686	7,329	2,895	1,010	111	34,031	124
12年度	274	1,962	2,915	61	5,212	604	22,828	6,850	2,929	1,246	126	33,979	267
13年度	265	1,740	6,282	59	8,346	693	25,708	7,836	3,168	1,551	136	38,399	277

資料:市民環境局環境事業部環境事業課

### 113 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
11年度	4,084	12,171	667	2,366	2,053	4,622	989	2,823	375	2,360
12年度	4,649	13,177	692	2,428	2,649	5,954	1,106	2,981	202	1,814
13年度	4,656	12,674	645	2,186	2,933	6,223	829	2,156	249	2,109

資料:市民環境局環境事業部環境事業課

### 114 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9年度	140,871	44,500	157,000	15.5
10年度	137,072	41,000	141,000	14.1
11年度	128,347	35,500	124,000	12.0
12年度	116,713	30,500	105,000	10.2
13年度	103,979	27,500	90,000	9.2

資料:市民環境局環境事業部環境事業課

### 115 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9年度	198,374	94,390	74,921	29,063
10年度	193,903	91,310	74,501	28,092
11年度	184,655	87,697	72,096	24,862
12年度	173,390	84,412	66,526	22,452
13年度	155,452	78,133	58,480	18,839

資料:市民環境局環境事業部環境事業課