#### 12-1 医療施設数

休止中の病院は含まない。

各年10月1日現在

					医	療		施	設	
	年	次		総	数	病	院	一般彰	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	困竹砂原川
	平成	25	年	1, 222	12, 700	45	12, 479	715	221	462
		26	年	1, 218	12,662	45	12, 448	716	214	457
		27	年	1, 232	12,660	45	12, 446	722	214	465
		28	年	1, 242	12, 455	44	12, 236	730	219	468
		29	年	1, 248	12, 508	44	12, 300	736	208	468
堺	X		域	303	2,809	11	2, 764	183	45	109
中	X	-	域	137	2,684	7	2, 684	75	_	55
東	X	-	域	130	320	2	299	72	21	56
西	X	-	域	209	1, 336	7	1, 310	129	26	73
南	X	-	域	187	1,848	4	1, 773	110	75	73
北	X	-	域	254	2, 761	11	2, 728	153	33	90
美	原	区	域	28	750	2	742	14	8	12

資料:健康福祉局健康部保健所保健医療課

#### 12-3 病院の概況

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

				医	療	従	事	者	数	在
	年 次		病院数	医 師	歯科医師	薬剤師	助産師	看 護 師	准看護師	総数
<u> </u>	成 25	年	45	1, 259. 3	19.7	310.1	121.0	4, 968. 7	1, 291. 7	3, 877, 769
	26	年	45	1, 270. 5	21. 3	334. 3	129.0	5, 251. 3	1, 242. 5	3, 853, 958
	27	年	45	1, 342. 3	24. 7	345.2	147. 1	5, 565. 5	1, 165. 0	3, 806, 470
	28	年	44	1, 345. 9	25. 9	361.3	140. 2	5, 721. 7	1,062.8	3, 802, 910
	29	年	44	1, 256. 8	23. 8	360. 7	151. 8	5, 448. 4	919. 9	3, 730, 772
堺	区	域	11	273. 5	6.5	82.6	26.3	1, 427. 1	146. 6	828, 902
中	区	域	7	222. 2	2.6	68.4	63. 3	922.3	232. 1	879, 296
東	区	域	2	24. 7	_	5.0	_	128. 2	28. 4	75, 802
西	区	域	7	270. 2	3.0	73. 7	28.0	1,031.4	99.3	426, 248
南	区	域	4	117.9	4. 9	36. 4	_	378.0	206.0	496,008
北	区	域	11	321.7	5.8	85.9	34. 2	1, 371. 4	145.8	811,091
美	原 区	域	2	26.6	1.0	8.7	_	190.0	61. 7	213, 425

資料:健康福祉局健康部保健所保健医療課

#### 12-4 堺市立総合医療センター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)×100で算出した数値である。なお、心臓血管外科は平成27年6月に新しく開設

	/た。		-	7.T.			中			±z.			
for a		1		延		1	患			者		1	
年	度	延 総 数	内 科	神経内科	小児科	外 科	整形外科	脳神経	心臟血管	皮膚科	形成外科	泌尿器科	産婦
			1.4 111	11/1221 711	.1 7011	21 11	12/0/111	外 科	外 科	/A/FITT	71279,427 1 1 1	100 WATER   1	人 科
平成25年	连度	343, 596	127, 952	6, 158	18, 957	56,027	21, 289	7, 237	-	9, 141	6, 289	18, 405	25, 599
入	、院	157, 132	70, 159	2,386	11, 269	31,960	11,666	3,879	-	1,523	2, 585	6, 769	8, 765
	来	186, 464	57, 793	3,772	7,688	24,067	9,623	3, 358	-	7,618	3,704	11,636	16,834
26年	连度	346,077	136, 980	6,602	19,033	52,012	20, 511	7, 473	-	9, 227	6, 542	16,656	25, 457
入	、院	156, 028	74, 368	2,753	10,911	28, 275	10,828	4, 423	-	1,602	2, 465	6, 719	8,516
	来	190, 049	62,612	3,849	8, 122	23, 737	9,683	3,050	-	7,625	4,077	9, 937	16, 941
27年	连度	340, 719	126, 193	5, 298	19, 263	58, 520	17, 699	8, 248	2,612	8,672	6,908	14, 390	24, 516
	、院	149, 498	66,959	2,093	10,656	34,001	8, 163	4,673	2, 169	1,702	2,026	5, 126	7, 130
外	来	191, 221	59, 234	3, 205	8,607	24, 519	9, 536	3, 575	443	6,970	4,882	9, 264	17, 386
28年	三度	370,613	136,012	5, 484	18, 453	61, 437	21,581	9,956	4,618	9, 325	7, 248	14,649	27, 706
入	、院	158, 913	71,080	2,033	9,921	35, 541	8,880	6,018	3, 459	1,663	2,032	5, 226	8, 492
外	来	211,700	64, 932	3, 451	8,532	25, 896	12,701	3,938	1, 159	7,662	5, 216	9, 423	19, 214
29年	度	377, 549	134, 062	4, 898	17, 536	63, 920	25, 265	11, 463	6, 069	9, 664	7, 875	15, 162	24, 990
入	、院	159, 167	67, 006	1, 565	8, 982	36, 941	10, 565	7, 034	4, 557	1, 503	2, 284	5, 660	8, 321
外	来	218, 382	67, 056	3, 333	8, 554	26, 979	14, 700	4, 429	1, 512	8, 161	5, 591	9, 502	16, 669

資料:堺市立総合医療センター

# 12-2 医療従事者数

就業地による数値である。

各年12月31日現在

						- 1 - 1	12月31日5011
	医	療	<b>萨</b>	<b></b>	事	者	
年 次	医 師	歯	科 医 師	薬  斉	河 師	看 護 師 ·	准看護師
午 八	実 数 人口	10 万 実 数	人口10万	実数	人 口 10 万	実数	人 口 10 万
	人 当	たり	人当たり	大 奴	人当たり	大 奴	人当たり
平成 20 年	1, 580	189. 0 5	556 66. 5	1, 448	173. 2	7, 726	924. 2
22 年	1, 789	212. 5	544 64. 6	1, 508	179. 1	8, 555	1, 016. 1
24 年	1,847	219. 4 5	554 65.8	1,541	183.0	8, 785	1, 043. 3
26 年	1, 909	227.3 6	519 73.7	1,606	191. 2	9,614	1, 144. 5
28 年	1, 967	234. 7 5	666 67. 5	1, 743	208. 0	10, 197	1, 217. 4

資料:健康福祉局健康部保健所保健医療課

院	患	者	延	数	** ** ** **				平 均	
1 日平均	結 核	感 染 症	精神	その他	新規入院患 者年間延数	外来患者延数	病 床 数	病 床 利 用 率 (%)	在	年次
10,624	20, 226	_	920, 518	2, 937, 025	103, 916	2, 590, 506	12, 479	85. 1	37. 3	25
10, 559	19, 278	_	897, 451	2, 937, 229	106, 383	2, 581, 733	12, 448	84.8	36. 2	26
10, 429	18,654	314	871, 786	2, 915, 716	111, 397	2, 584, 212	12, 446	83.8	34. 1	27
10, 419	17,825	251	848, 283	2, 936, 551	115, 438	2, 638, 866	12, 236	84.3	32. 9	28
10, 221	16, 630	56	828, 979	2, 885, 107	114, 666	2, 564, 797	12, 300	83. 0	32. 5	29
2, 271	2,829	_	309, 244	516, 829	26, 937	638, 036	2, 764	82.0	30.8	堺
2, 409	_	_	226,670	652, 626	22,802	536, 848	2,684	89.8	38. 5	中
208	_	_	_	75, 802	1,865	90, 055	299	69.5	40.9	東
1, 168	_	56	_	426, 192	24,870	439, 661	1,310	89.1	17. 2	西
1, 359	_	_	_	496, 008	5,686	228, 881	1,773	76.6	86.7	南
2, 222	13, 801	_	137, 484	659, 806	31, 150	565, 870	2,728	81.1	26.0	北
585	_	_	155, 581	57, 844	1, 356	65, 446	742	78.8	157. 2	美原

								1日平均患	病床数		平均在院	
眼 科	耳 鼻 咽喉科	歯科口 腔外科	放 射 線 科	救急科	麻酔科	感染症 病 棟	女性 外来	者数(感染 症を除く)	(感染症 を除く)	病床利用率(%) (感染症を除く)	日数(感染 症を除く)	年 度
8,400	10, 192	11,958	2,402	13,551	30	-	9	-	-	-	-	25
1, 997	3,086	1,087	_	_	1		_	431	480	90	12	入院
6, 403	7, 106	10,871	2,402	13, 551	29	_	9	761	_	_	_	外来
8, 228	8,837	10,787	2,846	14,866	12	_	8	_	_	_	_	26
1,616	2,786	766	_	_	_	_	-	428	480	89	11	入院
6,612	6,051	10,021	2,846	14,866	12	_	8	779	_	_	_	外来
8,879	9, 218	10, 447	2, 143	17,631	82	_	-	_	_	_	_	27
1, 246	2,641	913	_	_	_	_	_	407	480	85	10	入院
7,633	6,577	9,534	2, 143	17,631	82	_	-	803	_	_	_	外来
10, 284	9,549	11, 365	2,499	20, 391	56	_	-	_	_	_	_	28
1, 118	2, 147	1,303	_	_	_	_	-	435	480	91	10	入院
9, 166	7,402	10,062	2,499	20, 391	56	_	-	871	_	_	_	外来
11, 793	9, 438	11, 514	2, 570	20, 596	20	-	-	-	-	-	-	29
1, 045	2, 335	1, 369	-	-	-	-	-	436	480	91	10	入院
10, 748	7, 103	10, 145	2, 570	20, 596	20	-	-	895	-	-	-	外来

# 12-5 保健所等の活動状況

#### 12-5-1 生活習慣病予防

健康教育については、平成27年度から39歳以下を対象とした講座も含む。

		健康	健康	健康	胃がん	子宮が	肺がん	乳がん	大腸が	訪問
年	度	手 帳	教育	相談	検診	ん検診	検診	検診	ん検診	指 導
4	及	ナ 阪	受 講	被指導	受 診	受 診	受 診	受 診	受 診	延
		交付数	者 数	延人員	者 数	者 数	者 数	者 数	者 数	人 員
平成	25 年 度	10,860	14, 042	9, 552	10, 111	26, 189	9, 978	19, 038	35, 703	1, 549
	26 年 度	9, 398	15, 198	10, 045	9, 878	24, 092	10, 259	17,825	36,552	1,780
	27 年 度	9,047	26, 782	8, 477	10,070	26,478	10,632	22, 112	39, 278	976
	28 年 度	7,631	13, 115	7, 419	9, 315	24, 804	12,850	20, 703	34, 186	764
	29 年 度	9, 105	24, 196	8, 207	6, 580	23, 149	17, 860	15, 210	34, 339	702
健 康 医 療	推進課	129	1, 234	118	_	_	_	_	_	_
堺 保 健 セ	ンター	1,042	1, 467	391	493	2,755	1, 230	1,714	3, 293	117
ちぬが丘保候	まセンター	444	3, 864	435	321	1,090	957	667	1, 900	42
中保健セ	ンター	1,824	3, 187	1, 124	845	3,801	2, 142	2, 210	4, 334	83
東保健セ	ンター	927	1,640	1, 483	745	1, 993	1,859	1, 368	4,050	65
西保健セ	ンター	947	2, 728	1,019	1,075	3,808	3, 424	2,684	6, 287	108
南保健セ	ンター	1, 522	5, 226	2,055	1, 587	4,603	3, 794	3, 044	6, 535	131
北保健セ	ンター	1, 259	3, 151	951	1,077	4, 170	2, 987	2,774	5, 824	145
美原保健士	センター	1,011	1,699	631	437	929	1, 467	749	2, 116	11

資料:健康福祉局健康部健康医療推進課

#### 12-5-2 結 核 予 防

結核登録患者数は年末現在の数値である。また、新登録患者数は 1 月 1 日  $\sim$  12月31日の間の新規登録者の数値である。

	年		度			B. C. G. 接種 乳 幼 児 数	肺がん・結核検診 直 接 撮 影 数	結 核 登 録 患 者 数	新患	登 者	録 数
		平成	25	年	度	5, 696	6, 790	493			222
			26	年	度	6, 762	6, 813	456			181
			27	年	度	6, 877	6, 921	427			185
			28	年	度	6, 727	6, 438	376			163
			29	年	度	6, 417	5, 787	331			138
堺 伢	录 健	セ	ン	タ	_	813	381	7.0			00
ちぬ	が丘	保健	セ	ンタ	<b>y</b> —	257	284	76			28
中 伢	录 健	セ	ン	タ	_	961	941	37			13
東係	录 健	セ	ン	タ	_	631	709	37			11
西 伢	录 健	セ	ン	タ	_	1, 153	784	55			23
南 伢	录 健	セ	ン	タ	_	834	1, 579	63			27
北 伢	录 健	セ	ン	タ	_	1, 507	785	49			27
美原	保	健セ	ン	/ タ	<u> </u>	261	324	14			9

資料:健康福祉局健康部保健所感染症対策課

12-5-3 母 子 保 健

年度	妊婦健康相談	新生児等訪問指	4 か月児	1 歳 6 ヵ月児	3 歳 児
年 度	被指導延人員	導(訪問実数)	健康診査受診者数	健康診査受診者数	健康診査受診者数
平成25年度	7, 814	2, 565	6, 963	7, 221	7, 369
26 年 度	7, 317	3, 553	6, 742	6, 942	6, 964
27 年 度	8, 178	3, 798	6,868	6, 798	7, 011
28 年 度	7, 425	3, 893	6, 789	6, 925	6,812
29 年 度	6, 564	3, 804	6, 361	6, 697	6, 557
堺保健センター	1, 029	486	772	792	690
ちぬが丘保健センター	233	178	260	261	254
中保健センター	302	543	997	1,065	1,068
東保健センター	683	362	641	685	692
西保健センター	1, 287	705	1, 124	1, 135	1, 129
南保健センター	1, 081	415	798	941	980
北保健センター	1, 692	968	1, 512	1, 553	1, 443
美原保健センター	257	147	257	265	301

資料:子ども青少年局子ども青少年育成部子ども育成課

12-5-4 栄養指導、歯科検診、精神保健

栄養指導は栄養改善事業の他に母子保健、成人保健関係事業を含む。

	栄 養	指 導	歯	科 検	診	精神	保 健
年 度	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 25 年 度	30, 352	3, 535	7, 223	7, 364	2, 643	37, 277	5, 661
26 年 度	29, 982	3, 747	6, 942	6, 964	2, 534	36, 893	5, 587
27 年 度	30, 813	4, 339	6, 797	7,006	2, 584	36, 126	4, 904
28 年 度	29, 290	3, 267	6, 923	6,803	2, 146	33, 050	4, 683
29 年 度	27, 638	3, 609	6, 695	6, 573	2, 214	34, 203	4, 318
健康医療推進課	488	283	-	-	2, 214	_	-
堺保健センター	2, 451	272	792	689	_	5, 585	652
ちぬが丘保健センター	711	81	261	254	_	1,083	107
中保健センター	4, 906	746	1,065	1,068	_	5, 746	743
東保健センター	2, 734	267	685	692	-	2, 360	334
西保健センター	5, 210	705	1, 135	1, 122	-	5, 815	813
南保健センター	4, 561	262	941	1,006	_	5, 944	733
北保健センター	4, 993	736	1,552	1, 442	_	5, 296	644
美原保健センター	1, 584	303	264	300	_	2, 374	292

資料:健康福祉局健康部健康医療推進課、精神保健課

#### 12-5-5 子 防 接 種(定期)

フ ア Pク 1安 不里 ( 下 外) 予防接種法に基づき、定期の予防接種を指定医療機関 ( B C G 予防接種のみ保健センター) で実施している。平成24年9月より、急性灰白髄炎 (ポリオ) は、経口生ワクチンから不活化ワクチンへ変更となった。また、平成24年11月より、DPT三種混合に急性灰白髄炎 (ポリオ) を加えたDPT-IPV四種混合が導入された。( ) 内はDT二種混合による接種数である ( 内数 ) 。平成24年度の麻しん・風しんは、麻しん風しん混合ワクチンが2回接種になったことに伴い、1回しか受ける機会のなかった年代に3期(中学1年生相当年齢)・4期(高校3年生相当年齢)として2回目の接種機会が設けられた。単抗原ワクチン接種数は( ) 書きで別掲している。日本脳炎は、積極的勧奨の中断の影響により1期及び2期の接種回数が不足している「平成7年4月2日から平成21年10月1日生れの者」に対し、定期の予防接種として認める特例措置が設けられている。ヒブ、小児用肺炎球菌及び子宮頸がん予防ワクチン予防接種については、予防接種、距規則の改正に伴い、平成25年4月1日より定期の予防接種として規定された。平成24年度の接種数は、「ワクチン接種繁急促進事業」として全額公費負担により実施していた任意接種による接種数である。また、平成26年10月より、水痘が定期接種化された。※平成26年度のみ、36月~60月未満の者も対象に、経過措置として実施した。B型肝炎予防接種は、予防接種法施行令の改正により、平成28年10月1日から定期の接種として規定された。接種数については、平成28年9月30日以前の任意接種分は除く。

年 度	急性灰白髄炎(ポリオ)	DPT-II	P V 四種混合	DT二種混合2期		
	生後3~90月未満	生後3~		11~13		
平 成 25 年 度 26 年 度 27 年 度 28 年 度 <b>29 年 度</b>	1, 4	339 088 418 834 <b>456</b>	30, 114 (-) 28, 593 (-) 28, 030 (-) 27, 966 (-) <b>26, 124</b> (-)		6, 297 6, 824 6, 052 6, 662 <b>6, 294</b>	
堺 ちい 健 保保保 保保 保 保 保		59 74 34 63 143 67 16	4, 253 (-) 3, 979 (-) 2, 627 (-) 4, 649 (-) 3, 374 (-) 6, 217 (-) 1, 025 (-)		1,009 659 1,121 1,110 1,213 312	
年 度	麻し	<i>λ</i>	風	L	<i>λ</i>	
平成25年年度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度	1 期 6,991 (麻しん 5) (原しん -) 6,842 (麻しん -) (病風しん -) 6,607 (風味しん -) 6,906 (原風しん -) 6,906 (原風しん -) 6,627 (原風しん -) 1,015 (原風しん -)	2 期  7,314 (麻しん 3)  7,396 (麻しんん -)  7,396 (麻しんん -)  7,281 (麻しんん -)  7,030 (風味しんん -)  6,856 (風しん -)  1,093 (麻ししん -)  1,093 (麻ししん -)  1,093 (麻ししん -)  1,093 (麻ししん -)  1,368 (風しんん -)  1,368 (風しんん -)  348 (風しん -)	3 (原風麻風麻風 原風麻風麻風麻風麻風麻風麻風麻風麻風麻風麻風麻風麻風麻風麻風麻風麻	-	# ((((((((((((((((((((((((((((((((((((	
<i>E</i>	日	本	脳	炎	()2(0,0)	
年     度       平成     25     年度       26     年度     度度       27     年度     度度       29     年度	1期(3歳~90月未満) 20, 391 20, 454 19, 648 20, 725 <b>21, 000</b>	1期 (特例措置) 7,052 3,804 2,257 2,164 <b>2,022</b>	2期(9歳~13歳		(特例措置) 826 1,116 1,865 2,039 <b>1,833</b>	
堺 5 中東 西南 北美 アーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	3, 029 3, 478 2, 166 3, 517 3, 189 4, 645 976	319 297 218 358 328 383 119	}	744 869 627 1, 099 978 1, 136 270	280 291 197 289 304 353 119	

資料:健康福祉局健康部保健所感染症対策課

12-5-5 予 防 接 種(定 期) つづき

年 度	ヒ ブ	小児用肺炎球菌	子宮頸がん	水痘	B型肝炎
中 及	生後2月~5歳未満	生後2月~5歳未満	中学1年生~高校1年生	生後12月~36月未満	生後12月未満
平 成 25 年 度	30, 235	29, 101	1, 182	-	_
26 年 度	27, 948	27, 633	71	<b>※</b> 12, 192	_
27 年 度	27, 392	27, 369	49	14, 179	-
28 年 度	27, 329	27, 367	43	13, 365	10, 924
29 年 度	25, 684	25, 683	127	12, 691	19, 275
堺 保 健 セ ン タ ー ちぬが丘保健センター	} 4, 170	} 4, 182	} 11	} 1,854	3, 126
中保健センター	4,015	4,010	32	1, 965	3, 035
東保健センター	2, 576	2, 568	10	1, 311	1, 893
西保健センター	4, 546	4, 544	12	2, 196	3, 445
南保健センター	3, 257	3, 259	35	1, 768	2, 415
北保健センター	6, 152	6, 152	25	3, 067	4, 644
美原保健センター	968	968	2	530	717

資料:健康福祉局健康部保健所感染症対策課

#### 12-6 急病診療センター診療状況

本表は急病診療センター及び堺市口腔保健センターにおける診療状況である。 延診療回数は、昼・前準夜・準夜・深夜帯の総回数であり、小児科は中学生以下の受診者数である。 泉北急病診療センターは、平成27年7月1日より、内科のみの診療に変更した。 こども急病診療センターは、平成27年7月1日に開所した。

年	度		延診療回数	Ę	乏		診		者			数
+	及		是 60 凉 凹 效	総	数	内	科	小	児	科	歯	科
平 成 25	年	度	1, 122		35, 579		6, 788		27	7, 737		1,054
26	年	度	1, 118		35, 452		7,592		27	7, 044		816
27	年	度	1, 218		34,604		5, 761		27	7, 986		857
28	年	度	1, 240		33, 206		5, 159		27	7, 254		793
29	年	度	1, 237		34, 327		5, 288		28	3, 277		762
泉北急病診					5, 288		5, 288			_		
こども急病診	:療セ	ンター	925		28, 277		_		28	3, 277		-
口腔保健	セン	ター	123		762		_			-		762

資料:健康福祉局健康部健康医療推進課

#### 12-7 感染症発生状况

本表は感染症発生動向調査の数値を表章したものである。

#### 12-7-1 三類感染症患者(無症状者を含む)の発生数

年	次	総	数	細菌性赤痢	コ	レラ	腸チフス	パラチフス	腸 管 出 血 性大腸菌感染症
平成	25年		21	1		_	_	_	20
	26年		14	_		_	_	_	14
	27年		57	1		_	_	_	56
	28年		19	_		_	1	_	18
	29年		27	_		_	_	_	27

資料:健康福祉局健康部保健所感染症対策課

12-7-2 四類・五類感染症患者の発生数

年 次	総数	つつが虫病	デング熱	鳥インフルエンザ (鳥インフルエンザ (H5N1)を除く)	レジオネラ症	梅 毒
平成 25年	365	_	2	_	11	12
26年	71	_	1	_	6	10
27年	104	_	1	_	7	17
28年	99	_	_	_	4	18
29年	124	_	4	_	7	28

資料:健康福祉局健康部保健所感染症対策課

#### 12-8 環境衛生関係及び薬務関係施設数

環境衛生関係施設の()内は環境衛生監視員が、薬務関係施設の()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。 大阪府からの権限移譲により、薬務関係施設の高度管理医療機器等販売業貸与業及び管理医療機器販売業貸与業については 平成27年度から、特定毒物研究者については平成28年度から計上している。

		琾	1		境	衛		生		関		係
年 度	公衆浴場	长岭光	即公担	四次正	<b>羊</b> 宏 託	クリーニング所	特定	簡易専用	専 用	浄 化 槽	死亡獣畜	動物飼養
	公外份易	<b></b>	興1] 場	连谷別	美容所	(取次も含む)	建築物	水 道	水 道	伊化帽	取 扱 場	施設
平成25年度	62	83	15	666	1, 121	661	177	1, 228	54	13, 061	1	48
26年度	63	82	14	648	1, 129	635	182	1, 237	54	12,666	1	30
27年度	62	78	14	640	1, 166	489	185	1, 256	53	12, 375	1	36
28年度	59	86	16	636	1,221	465	185	1, 262	49	12, 160	1	37
29年度	56	85	15	627	1, 258	456	186	1, 236	48	11, 912	1	37
	(177)	(106)	(15)	(70)	(53)	(55)	(71)	(45)	(98)	(180)	(-)	(11)

資料:健康福祉局健康部保健所環境薬務課

# 12-9 食品衛生関係施設数

				許	可	を	要	す	る	施	Ĺ
年	度	総	数	飲食店	菓 子	魚介類	喫 茶 店	アイスクリーム	乳 類	食 肉	豆 腐
		沙心	奴	営業	製造業	販 売 業	営 業	類製造業	販 売 業	販 売 業	製造業
平成25年	F度	13,	456	7, 773	698	611	1, 565	91	1,689	671	36
26年	F度	12,	992	7, 494	689	608	1,463	79	1,648	670	35
27年	F度	13,	208	7,650	703	624	1,469	83	1,644	691	32
28年	F度	12,	717	7, 449	699	612	1, 325	79	1, 517	692	30
29年	F度	12,	420	7, 388	775	598	1, 189	75	1, 380	673	29

資料:健康福祉局健康部保健所食品衛生課

ア メ ー バ 赤 痢	ウ イ ル ス 性 肝炎 (E型肝炎及びA型 肝 炎 を 除 く )	クロイツフェル ト・ヤ コ ブ 病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不 全 症 候 群	バンコマイシン耐 性腸球菌感染症		年次
11	_	_	1	8	_	320	25
7	_	1	3	9	_	34	26
14	2	1	1	8	_	53	27
13	_	1	3	13	_	47	28
16	_	_	_	18	_	51	29

		施	設				薬	務	関	係 施	i 設			
Γ	プール	墓地	火葬場	か 点 必	本日	薬局製剤	薬局製剤	医薬品販売業	高度管理医療機器等	管理医療機器	毒物劇物	毒物劇物	特定毒物	年度
_	) —)\	奉地	八年場	納骨堂	薬局	製造販売業	製造業	店舗	販売業貸与業	販売業貸与業	販売業	業務上取扱者	研究者	
	31	185	14	17	324	97	97	133	-	-	349	22	_	25
	30	185	14	17	335	95	95	131	-	-	345	22	-	26
	31	187	14	17	341	87	87	138	379	1,482	325	22	_	27
	30	187	14	17	349	82	82	138	395	1,517	315	23	8	28
	30	188	14	17	358	79	79	139	396	1, 542	300	22	7	29
	(83)	(62)	(12)	(-)	(323)	(48)	(49)	(121)	(196)	(423)	(150)	(29)	(3)	

#### 各年度末現在

	設		許	可	を	要し	ン な	٧١	施	設	
めん類	氷 雪	その他	総数	給食施設	食 品	野菜果実	そう菜	菓 子	食 品	その他	年 度
製造業	販 売 業		小心 安久	和及旭跃	製造業	販 売 業	販売業	販 売 業	販売業		
21	14	287	6, 385	619	368	969	396	1, 508	2,087	438	25
19	13	274	6,640	874	368	969	396	1,508	2,087	438	26
19	13	280	6,638	872	368	969	396	1,508	2,087	438	27
18	12	284	6,681	915	368	969	396	1,508	2,087	438	28
17	12	284	6, 681	916	368	969	396	1, 508	2, 087	437	29

# 12-10 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。

		原	因	施	設 別			
年 次	患 者 数	飲食店	営業	家庭	その他	不明		
		仕出し業	次 食 店	<b>永</b> 庭	-( 7) 個	71 197	サルモネラ	腸炎ビブリオ
平成25年	57	_	31	_	26	_	_	_
26年	10	_	10	_	_	_	_	_
27年	85	_	67	_	18	_	_	_
28年	222	_	27	_	95	100	100	_
29年	11	_	11	_	_	_	11	_

資料:健康福祉局健康部保健所食品衛生課

# 12-11 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。

		細	菌	検	査	担	当	ウイ	ルフ	ス オ	検 査	担当
年	次	食中毒関連	食品細菌 毒関連を		環境細菌	腸内細菌	感染症発生 動 向 調 査	感染症発生 動 向 調 査	食中毒ウイ	ルス	血液検査	衛生害虫等
平月	成25年	792		1, 736	1, 422	1, 375	10	1, 231		51	1, 458	2, 270
	26年	783		1,836	1, 473	2, 129	7	2, 182		50	2,068	2, 106
	27年	1, 179		1, 787	1, 435	1, 404	5	1, 314		77	1,573	1,727
	28年	936		1,838	1, 509	1, 161	42	2, 211		91	625	3,764
	29年	355		1, 881	1, 284	1, 138	26	1, 909		32	598	2, 727
		食	品	検	査	担	当	環	境 検	į	査 担	当
年	次	食品添加物	食品	規格	家庭用品	医薬品	その他	飲料水		業場 等	地下水	一般環境水
平月	成25年	171		1,770	418	15	127	421	2,	824	-	1, 169
	26年	177		1, 568	387	39	16	448	2,	666	-	1, 166
	27年	177		1,801	473	39	17	553	2,	699	63	1, 173
	28年	186		1,729	513	80	18	562	3,	006	78	1, 155

資料:健康福祉局健康部衛生研究所

		病	因	物	質	5	JIJ		F
細			菌		ウイルス	ヒスタミン	寄生虫	不明	年次
カンピロバクター	ウエルシュ菌	病原大腸菌	ぶどう球菌	セレウス	94762	レハグベン	りエエ	\(\frac{1}{1}\)	,
_	_	_	_	_	31	26	_	_	25
_	_	_	_	_	10	_	_	_	26
67	_	_	_	_	18	_	_	_	27
27	95	_	_	_	_	_	_	_	28
	_	_	_	_	_	_	_	_	29

# 12-12 火 葬 状 況

本表は堺市立斎場及び市内の共有火葬場14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。

		堺	市		<u> </u>	斎		場		共有り	火葬 場
年 度	火葬炉数		火		葬	件		数		火葬炉数	火葬件数
	(年度末)	総	数	大	人	小人(満12歳	未満)	死	崔 児	八莽炉剱	<b>八</b>
平成25年度	17	7, 403	(6, 844)	7, 243	(6, 709)	18	(16)	142	(119)	19	659
26年度	17	7,602	(7,007)	7, 428	(6, 861)	22	(20)	152	(126)	19	594
27年度	17	7, 780	(7, 304)	7,636	(7, 176)	17	(16)	127	(112)	19	566
28年度	17	7,860	(7, 308)	7,722	(7, 185)	13	(13)	125	(110)	19	606
29年度	17	8, 097	(7, 481)	7, 964	(7, 359)	23	(23)	110	(99)	19	542

資料:健康福祉局健康部斎場

# 12-13 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。 平成25年度から平成27年度の処分数には死亡数を含む。

					7	犬				
年 度	新規登録数	注射数	収容数	引取数	返還数	譲渡数	処分数	死亡数		件数
	7917963258780	177130	12 41 32	J1 4X 3X	22.25	HX I/X 9A	/C /J 9/	70 C 3X	飼主不明犬	飼い犬
平成25年度	2, 739	27, 140	22	119	21	73	46	_	_	7
26年度	2, 480	26, 683	9	83	11	51	37	_	_	10
27年度	2,646	26, 545	14	56	10	31	29	_	_	8
28年度	2,683	26, 503	7	51	8	28	19	2	_	22
29年度	2, 496	26, 113	5	44	4	32	16	-	-	8
					ð	苗				
年 度	猫	引 取	数	<b>台</b> 框 2	苗収容数	返還数	譲渡数	処分数	死亡	*\
	飼い猫	所有	者不明猫	只 肠 兆	田収谷奴	及逐数	<b>政</b> (反 奴	处力数	<i>9</i> L L :	奴
平成25年度		18	159		34	-	29	181		_
26年度		28	183		27	2	41	189		_
27年度		21	134		44	3	49	148		-
28年度		16	91		23	1	33	76		13
29年度		-	126		29	1	32	112		9

資料:健康福祉局健康部保健所動物指導センター

#### 12-14 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 慢 性 気 管 支 炎 気 管 支 ぜ W 息 ぜん息性気管支炎 肺 気 L ф 年 度 総 数 総数 総 数 男 女 総 数 男 女 総数 男 女 男 女 平成25年度 1,509 307 75 232 518 29 12 1, 173 655 17 26年度 1,439 276 68 208 1, 137 507 630 26 15 11 27年度 1,377 251 60 191 1, 102 494 608 24 14 10 28年度 1,319 227 56 171 1,072 485 587 20 9 11 29年度 1, 270 205 51 8 154 1,049 477 572 16 8 0~19歳 20~24歳 25~29歳 30~34歳 49 49 25 24 35~39歳 112 112 73 39 40~44歳 151 1 1 150 85 65 2 45~49歳 124 3 1 121 72 49 50~54歳 5 2 3 70 65 34 31 55~59歳 3 2 53 3 48 18 30 2 60~64歳 32 56 1 1 55 23 65~69歳 12 7 94 5 81 30 51 1 1 70歳以上 7 561 180 41 139 368 118 250 13 6

資料:健康福祉局健康部保健所保健医療課

# 12-15 大 気 汚 染

12-15-1、12-15-2の環境基準評価による適合基準

項目	環境基準評価による適合基準
二酸化硫黄	長期的評価による日平均値0.04ppmを超えた日数が0であること。
浮遊粒子状物質	長期的評価による日平均値0.10mg/㎡を超えた日数が0であること。
微小粒子状物質	$1$ 年平均値が $15\mu$ g/㎡以下であり、かつ、日平均値の年間 $98\%$ 値が $35\mu$ g/㎡以下であること。
二酸化窒素	98%値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数が0であること。
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppmを超えた時間数が0であること。
一酸化炭素	日平均値が10ppmを超えた日数が0で、かつ、8時間値が20ppmを超えた回数が0であること。

#### 12-15-1 一般環境局平均値

項目によって測定局の数が異なる。昼間とは5~20時までの時間帯をいう。 ()内数値は、環境基準評価適合局数/測定局数である。なお「-」は、環境基準がない項目である。

項目	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度	
二酸化硫黄濃度(ppm)	0.006	(6/6)	0.006	(6/6)	0.006	(6/6)	0.005	(5/5)	0. 005	(6/6)
浮遊粒子状物質濃度 (mg/m³)	0. 023	(9/9)	0.022	(9/9)	0.021	(9/9)	0.019	(8/8)	0. 018	(9/9)
微小粒子状物質濃度(µg/m³	16. 9	(0/5)	15. 0	(2/5)	14. 5	(1/5)	13. 4	(3/4)	13. 4	(3/5)
一酸化窒素濃度 (ppm)	0.004	(-/9)	0.003	(-/9)	0.003	(-/9)	0.003	(-/8)	0. 003	(-/9)
二酸化窒素濃度 (ppm)	0.016	(9/9)	0.015	(9/9)	0.015	(9/9)	0.015	(8/8)	0. 015	(9/9)
全炭化水素濃度 (ppmC)	2. 12	(-/5)	2. 11	(-/5)	2. 12	(-/5)	2. 12	(-/6)	2. 13	(-/5)
非メタン炭化水素濃度 (ppmC)	0.19	(-/5)	0.17	(-/5)	0.17	(-/5)	0.17	(-/6)	0. 17	(-/5)
昼間の光化学オキシダント濃度 (ppm)	0. 033	(0/9)	0.033	(0/9)	0.034	(0/9)	0.035	(0/10)	0. 035	(0/9)

資料:環境局環境保全部環境共生課

12-15-2 自動車排出ガス局平均値

()内数値は、環境基準評価適合局数/測定局数である。なお「一」は、環境基準がない項目である。

項目		平成25	年度	平成26	年度	平成27	年度	平成28	年度	平成29	年度
浮遊粒子状物質濃度(mg	g/m³)	0. 025	(6/6)	0. 023	(6/6)	0.023	(5/6)	0. 019	(6/6)	0. 019	(6/6)
微小粒子状物質濃度(μ	$g/m^3$ )	18. 4	(0/2)	15. 2	(0/2)	14. 4	(1/2)	12. 9	(2/2)	13. 0	(2/2)
一酸化窒素濃度	(ppm)	0.013	(-/6)	0.011	(-/6)	0.011	(-/6)	0.011	(-/6)	0. 010	(-/6)
二酸化窒素濃度	(ppm)	0.024	(6/6)	0.022	(6/6)	0.022	(6/6)	0.021	(6/6)	0. 021	(6/6)
一酸化炭素濃度	(ppm)	0. 5	(2/2)	0.4	(2/2)	0.4	(2/2)	0.4	(2/2)	0. 3	(2/2)

資料:環境局環境保全部環境共生課

# 12-16 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	]	П	数		予報 3	延べ発令	注意報	延べ発令	被害の	う訴え
十 及	予	報	注意	報	警	報	重大緊	急警報	時間(	時間:分)	時間(時	間:分)	人	数
平成25年度	5	(13)	4	(7)	_	(-)	-	(-)	18:30	(46:40)	11:00	(19:50)	-	(-)
26年度	1	(5)	1	(3)	_	(-)	_	(-)	7:20	(15:20)	5:50	(10:10)	_	(7)
27年度	9	(12)	7	(11)	_	(-)	_	(-)	37:00	(54:20)	20:00	(40:20)	_	(-)
28年度	6	(9)	1	(7)	_	(-)	-	(-)	19:10	(27:10)	2:50	(16:20)	-	(-)
29年度	1	(2)	1	(1)	-	(-)	-	(-)	3:00	(5:50)	2:00	(2:00)	-	(-)

資料:環境局環境保全部環境共生課

#### 12-17 燃料使用量等の推移

概数である。

		燃	米	<b></b>	使	用		量	
年 度	重	油(10 <sup>3</sup> kl)	原	油	ナフサ	軽油	・灯油		G. 13A
	A重油	B重油 Ci	<b>直油</b> (10 <sup>3</sup>	k1)	$(10^3 k1)$	(10	<sup>3</sup> k1)	$(10^3  \text{hz})$	$(10^6 \mathrm{N}\mathrm{m}^3)$
平成24年度	3. 5	0.1	26. 0	_		-	9.5	46.	4 178.1
25年度	3. 4	0.1	25. 7	-		-	10.4	44.	8 208.1
26年度	3. 3	0.1	25. 1	-		-	10.9	42.	9 208.3
27年度	3. 4		25. 1	-		_	10.3	35.	
28年度	3. 7	0.1 2	25. 1	-		-	6. 4	40.	8 209. 4
	,	燃料	使 用	量		燃料使用約	総量 硫	黄酸化物	窒素酸化物
年 度	木・紙等	天然ガス	その他のカ		ロークス	(重油換算		出量	排出量
	(t/年×10 <sup>3</sup> )	$(10^6  \mathrm{N  m}^3)$	$(10^6  \text{N m}^3)$	) (1	(×10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	(千kl)	( b /	年SO <sub>2</sub> 換算)	(ト <sub>&gt;</sub> /年NO <sub>2</sub> 換算)
平成24年度	517.0	3, 188. 7	658.	4	11.3	4, 705	5. 1	220	2,622
25年度	440.0	3, 059. 6	592.	6	15. 2	5, 161	. 2	136	2, 544
26年度	523.6	3, 065. 4	631.	8	15.8	5, 253	3.0	149	2, 432
27年度	501.8	3, 084. 9	550.	7	16.6	5, 175		145	2, 349
28年度	485. 4	3, 173. 4	687.	7	13. 8	5, 421	. 0	195	2, 412

資料:環境局環境保全部環境対策課

# 12-18 環境水質測定結果

12-18-1 健康項目

ふっ素及びほう素については海水の影響がある水域では環境基準は適用されない。

平成29年度

													1 /->	100   100
項目	カト゛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	РСВ	シ゛クロロメタン	四塩化 炭 素		1, 1- シ゛クロロエチレン	シスー: シ゛クロ1		1, 1, 1- トリクロロエタン
環境基準 (mg/L)		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	0.1 以下	0. 以		1 以下
測定地点数 最 大 値 不 適 合 数	<0.0003	5 不検出 0	5 <0.005 0	5 <0.02 0	5 <0.005 0	5 <0.0005 0	5 不検出 0	16 0.005 0	16 <0. 0002 0	16 <0.0004 0	16 <0.002 0	<0.	6 004 )	16 <0.0005 0
項目	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- ジクロロプロペン	F054	シマシ゛ン	チオヘ゛ンカルフ゛	ベンゼン	セレン	硝酸性氢	窒素及び 性 窒 素		ほう素 B	1, 4- ジオキサン
環 境 基 準 (mg/L)	0.006 以下	0.01 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 以下	0.8 以下	1 以下	0.05 以下
測定地点数 最 大 値 不 適 合 数	<0.0006	16 <0.001 0	16 <0.0005 0	5 <0.0002 0	5 <0.0006 0	5 <0.0003 0	5 <0.002 0	5 <0.001 0	5 <0.002 0	8.	7 . 4 0	16 0. 92* 0	16 4. 8* 0	17 <0.005 0

資料:環境局環境保全部環境共生課

12-18-2 生活環境項目

			環境		水素イオン濃度	生物化学的酸素	浮遊物質量	溶存酸素量
測	定地	点	基準	年 度	(Hq)	要求量〔BOD〕mg/L	[SS] mg/L	[DO] mg/L
			河川 類型		最小~最大	平均	平均	平均
				平成25年度	$7.4 \sim 9.6$	2. 8	7	12
和	田	Л	С	26年度	$7.2 \sim 9.5$	1.9	5	11
				27年度	$7.2 \sim 9.6$	2.4	10	11
(小!	野々扌	キ 橋)		28年度	$7.1 \sim 9.3$	2. 2	9	11
				29年度	7. 2 ~ 9. 0	3. 1	18	12
				平成25年度	$6.7 \sim 8.0$	1. 7	2	8. 5
西	除	Ш	D	26年度	$7.0 \sim 8.4$	1. 7	3	9. 6
/ 1 -	^	- <del></del>		27年度	$6.7 \sim 8.5$	2. 1	4	9. 0
(大和	川台流	〔直前)		28年度	$7.0 \sim 8.4$	2. 3	4	8.9
				29年度	6. 7 ~ 8. 3	2. 5	4	9. 1
				平成25年度	$7.0 \sim 8.1$	2. 9	4	7.6
石	津	Ш	D	26年度	$7.0 \sim 8.3$	2. 2	4	8. 1
,	No.	<i>-</i> \		27年度	$7.0 \sim 8.8$	1. 9	5	7.8
(石	津川	橋 )		28年度	$6.5 \sim 8.2$	1. 9	7	7.8
				29年度	6. 8 ~ 8. 9	2. 5	8	8. 1
				平成25年度	$7.3 \sim 8.3$	13.0	9	8.6
石	津	Ш	D	26年度	$7.2 \sim 8.4$	7. 7	5	8. 7
/ ++	<del></del>	L== \		27年度	$7.0 \sim 9.1$	5	9	8.8
(神	石	橋 )		28年度	$7.0 \sim 9.1$	4. 4	15	8. 9
				29年度	7.3 ~ 9.2	4. 3	11	9. 5
	\-\_			平成25年度	$7.3 \sim 8.0$	12	10	7. 7
石	津	Л	D	26年度	$7.2 \sim 7.9$	9	4	8. 0
1 T.	<del></del>	好 )		27年度	$6.7 \sim 8.5$	6	6	8. 3
(毛	穴 大	橋 )		28年度	$6.7 \sim 8.2$	5. 1	17	8.9
				29年度	7.1 ~ 8.2	4. 8	16	8. 2
	\-\_			平成25年度	$7.5 \sim 9.1$	2. 4	4	11
石	津	Л	D	26年度	$7.5 \sim 8.9$	2.0	5	11
/ 立口	111	左 )		27年度	$7.2 \sim 8.5$	2. 2	6	10
(新	Ш	橋 )		28年度	$7.2 \sim 8.8$	3.0	15	11
				29年度	7.4 ~ 8.5	3. 2	6	11
<b>∓</b> ⊷		111		平成25年度	$7.8 \sim 8.8$	2. 0	5	11
和	田	JII	С	26年度	$7.1 \sim 8.7$	1. 3	3	10
( <u>t</u> ⇔	Þ	括 )		27年度	$7.3 \sim 8.7$	1. 6	4	10
(檜	尾	橋 )		28年度 <b>29年度</b>	7. 3 ~ 8. 8 7. 5 ~ 8. 9	2. 0 <b>2. 0</b>	12 <b>6</b>	10 <b>11</b>
<del>+</del>	17.	111		平成25年度	$6.9 \sim 9.3$	2. 8	2	9. 4
東	除	JII	С	26年度	$7.2 \sim 9.1$	1. 7	6	10
(新	+ K⊏	橋 )		27年度 28年度	$7.2 \sim 9.4$ $7.3 \sim 9.3$	1. 1	1	9.8
( 75/1	八败	1同 /		29年度	7. 3 ~ 9. 3 7. 3 ~ 8. 8	1. 3 <b>1. 9</b>	2 <b>3</b>	9. 8 <b>9. 8</b>
				平成25年度	$7.4 \sim 9.8$	6. 0	13	15
西	除	Л	D	26年度	7.4 - 9.8 $7.6 \sim 9.4$	3. 8	6	14
_	1547	7.1	ט	27年度	$7.3 \sim 9.2$	3. 1	12	15
(西	除	橋 )		28年度	$7.4 \sim 9.2$	3. 4	11	12
	÷1 ÷	/		29年度	7.3 ~ 9.1	3. 2	7	12
				1 124	1,	<b></b>	•	.=

資料:環境局環境保全部環境共生課

# 12-19 環境騒音測定結果

本表は、市内の環境騒音について各区域内6地点(計42地点)を選定し、5年計画で全区域を測定し、その結果を表章 したものである。

○は環境基準適合、●は環境基準不適合を示す。平成29年度は堺区で調査を行った。

地域類型の定義は次のとおりである。

- A: 第1種・第2種低層住居専用地域、第1種・第2種中高層住居専用地域
- B: 第1種・第2種住居地域、準住居地域、用途地域の指定のない地域
- C:近隣商業・商業地域、準工業・工業地域

単位:デシベル

中亚	. 7	シベル																			
							測	定	結	果								測	定	結	果
						地	(4	等価騒	音レイ	ベル						+	也	(≙	等価騒	音レ^	ミル
	nu.					域	/環	境基準	きの適	否)		nu.			-r-	掉		/環:	境基準	生の適る	否)
7.	則	定	場	所		類	昼	間	夜	間	ł	則	定	場	所	类	頁	昼	間	夜	間
						型	(午前	前6時~	(午後	10時~						컨	궫	(午前	j6時~	(午後	10時~
							午後1		翌日の午	-前6時)								午後1	0時)	翌日の午	前6時)
-	(3	平成25年	度温	定)																	
	大			町 1	丁	A	45	0	39	0											
北	東	上野		町 2	1	A	50	0	43	0											
-,6		上 到		шj Z				_													
	金		岡		町	A	49	0	45	0											
区	船		堂		町	В	49	0	38	0											
	金		尚		町	В	48	0	37	0											
	南	花		田	町	С	49	0	42	0											
	(3	平成26年	度測	]定)																	
	深	井		中	町	A	45	0	38	$\circ$											
中	小				阪	В	45	$\circ$	42	$\circ$											
	深				阪	A	46	$\circ$	40	$\circ$											
区	大	野		芝	町	С	45	0	41	$\circ$											
	福				田	В	40	0	38	0											
	上				之	В	42	0	38	0											
•		平成27年	度温	定)																	
	白	· <del>** = · · ·</del> 鷺	町	1	丁	A	44	0	37	0		南	余 部	西	1 丁		۱	49	0	41	0
東	引	野	町	2	1	A	38	0	30	0	美	北	기 마	余	T 1 1		3	52	0	48	
71-	1	置症			町	В	53	_	43	_	原			717			3		_		
	目由	直. 沿		コ ヤ	,	_		0		0	床	阿						42	0 (	37	0
区	中		茶		屋	С	47	0	41	0	区	大					3	44	0	39	0
	草士				尾	В	44	0	38	0		小		平	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		3	47	0	41	0
	南		野		田	A	40	0	33	0		さ	つき	の鬼	2 丁	1	1	53	0	39	0
	( 3	平成28年																			
	上	野 芝		仃 4	丁	A	49	$\circ$	39	$\circ$		庭	代	台	1 -		1	46	0	36	$\circ$
西		寺 諏 訪	i 森 l	町中 1	丁	A	51	0	43	$\circ$	南	晴	美	台	1 -		A.	45	$\circ$	36	$\circ$
<b>⊢</b> ÷	草				部	В	48	$\circ$	40	$\circ$	<b>⊢</b>	槇	塚	台	3 -	Ī	A	45	$\circ$	33	$\circ$
区	鳳	東	町	7	丁	С	54	$\circ$	46	$\circ$	区	赤	坂	台	6 -		A	49	$\circ$	38	$\circ$
	浜	寺石	聿 町	「東 1	丁	С	49	$\circ$	45	$\circ$		竹	城	台	4		١	47	0	37	$\circ$
		寺 船 月					58	$\circ$	48	$\circ$		原	山	台	5 -	_ (	2	50	0	40	0
	(3	平成29年	度測	<b>〕</b> 定)												-					
	今		町		丁	A	51	$\circ$	42	$\circ$											
堺	南	三国		<b>丘町</b> 4	丁	A	48	$\circ$	39	$\circ$											
	石	津	町	2	丁	В	47	$\circ$	42	$\circ$											
区	宿		IJ.		丁	С	52	$\circ$	41	$\circ$											
	甲	斐 旺	丁	西 2	丁	С	53	$\circ$	43	$\circ$											
	砂	道	町	2	丁	С	53	$\circ$	40	$\circ$											

資料:環境局環境保全部環境対策課

#### 12-20 自動車交通騒音測定結果

本表は、市内の道路交通センサスの調査対象道路及び4車線以上の市道のうち住居等がある区間について、 道路構造条件、交通条件等から97測定区間を設定し、5年を1サイクルとした調査を実施している。

- ○は環境基準適合、●は環境基準不適合を示す。
  - 1. 交通量は、昼間(6時~22時)の10分間の台数、夜間(22時~6時)の10分間の台数。
  - 2. 環境基準の区分表
    - A: 第1種・第2種低層住居専用地域、第1種・第2種中高層住居専用地域
    - B: 第1種・第2種住居地域、準住居地域、用途地域の指定のない地域
    - C:近隣商業・商業地域、準工業・工業地域

近接: 道路端から2車線以下の車線を有する場合は道路の敷地境界線から15m、2車線を越える車線を有する道路の場合は20mの範囲を示す。

単位: デシベル 平成29年度

道路								ì	直路沿;	首	1 /4/42	29千尺
<b>省</b>			車	交通	重量	環境		昼間 (6-22)			夜間 (22-6)	
種別	路線名	測定場所	線 数	昼間	夜間	基準 の 区分	等価 騒音	環基	境準	等価 騒音	環基	·境 - 準
				2.114	12119	四刀	レベル	適	否	レベル	適	否
	一般国道26号線	堺区宿院町東2丁	6	412	144		65	0		62	0	
一般国道	一般国道310号線	堺区翁橋町1丁	7	673	181		68	0		65	0	
	一般国道310号線	中区新家町	2	178	75		69	0		66	•	
-	堺大和高田線	堺区車之町東2丁	4	158	48		72	•		68	•	
	大阪高石線 (新)	北区長曽根町	4	373	85		73	•		68	•	
	大阪高石線 (新)	西区浜寺船尾町西5丁	4	321	58		68	0		62	0	
	大阪高石線	北区長曾根町	2	130	22		65	0		61	0	
	大阪臨海線 (旧)	堺区山本町4丁	4	320	141		71	•		67	•	
	美原太子線 (新)	美原区多治井	4	192	33		70	0		66	•	
主要地方道	堺狭山線	中区深井北町	6	731	130	近接	75	•	70	71	•	65
王安地刀坦	堺狭山線	南区竹城台1丁	6	1255	392		64	0		57	0	
	泉大津美原線(新)	西区菱木3丁	4	245	53		70	0		65	0	
	泉大津美原線(新)	東区日置荘田中町	4	427	106		68	0		65	0	
	泉大津美原線(新)	美原区丹上	6	394	128		69	0		65	0	
	堺かつらぎ線	南区和田	4	397	133		72	•		66	•	
	堺かつらぎ線	南区豊田	4	301	115		70	0		65	0	
	堺かつらぎ線	南区原山台5丁	2	110	40		69	0		62	0	
一般府道	堺泉北環状線	南区庭代台4丁	4	97	25		72	•		63	0	
市道	赤坂台庭代台線	南区桃山台2丁	4	86	12		63	0		55	0	

資料:環境局環境保全部環境対策課

# 12-21 産業廃棄物排出量及び処分状況

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:1000トン 平成26年度

廃	棄物の種	類	総数	再 利 用 量	減 量 化 量	最終処分量
総		数	2, 373	940	1, 337	96
燃	え	殼	0	-	_	0
汚		泥	1, 693	386	1, 293	15
廃		油	31	15	15	0
廃		酸	12	3	8	1
廃	アルカ	IJ	10	2	8	0
700 -	プラスチック	類	31	16	8	7
紙	<	ず	8	7	0	_
木	<	ず	42	38	2	3
繊	維く	ず	1	0	_	1
動	• 植 物 性 残		2	1	1	_
ゴ	ムく	ず	0	0	_	_
金	属 く ラ ス	ず	115	111	0	3
ガ	ラ ス	等	66	29	_	37
鉱	さ	11	48	42	0	6
が	れき	類	295	277	1	17
ば	いじ	ん	12	10	-	2
	物のふん	尿	_	_	_	_
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	アスベスト	等	_	_	_	_
感望			1	0	1	0
その	· 10 ( 120 H 174		6	1	1	4
その	り他産業廃棄	物	1	0	-	0

資料:環境局環境保全部環境対策課

# 12-22 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。

							典	型	,	7	公	害		7 八字
	年		度		総 数	総数	大 気	水 質	土壌	騒 音	振 動	地 盤	悪臭	7 公害 以外
						心 奴	汚 染	汚 濁	汚 染	別虫 日	1/以 到	沈下	芯 关	8/71
平	成	25	年	度	392	378	99	33	3	169	14	_	60	14
		26	年	度	410	389	94	36	2	181	18	_	58	21
		27	年	度	403	383	116	45	_	146	12	_	64	20
		28	年	度	395	380	102	42	3	164	13	1	55	15
		29	年	度	428	416	126	54	_	162	16	_	58	12

資料:環境局環境保全部環境対策課

#### 12-23 ごみ排出量及び収集世帯数・人口

1. 世帯数及び人口は、各年度9月末の住民基本台帳(外国人住民を含む)によるものである。 2. 資源回収量を含まない。

年度	排出量	世	带 数	人口		
	排 出 量 (トン)	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25年度	292, 022	378, 268	2, 115	848, 957	942	
26年度	275, 997	381, 257	1, 983	848, 111	892	
27年度	262, 790	384, 217	1,869	846, 388	848	
28年度	254, 159	386, 684	1,801	844, 681	824	
29年度	250, 715	388, 636	1, 767	841, 345	816	

資料:環境局環境事業部環境事業管理課

# 12-24 清掃工場搬入量

1. 平成26年度から、継続ごみは申込個数により家庭系と事業系に案分している。 2. 平成26年度から、環境美化ごみは環境系として計上している。 3. 端数処理により、総量等が合わない場合がある。

単位:トン

			家	庭	系		事	·	業	系	環境系
年度	総量	生活ごみ	継続ごみ	粗大ごみ	直接搬入	選別後 残渣	継続ごみ	環境美 化ごみ	許可業者 搬入ごみ	直接搬入	環境美 化ごみ
平成25年度	293, 175	158, 439	-	2, 958	6, 740	1, 171	16, 538	1, 474	81, 462	24, 393	-
26年度	276, 868	157, 854	1,501	2, 739	6,881	962	14, 033	_	74, 274	17, 102	1, 522
27年度	263, 891	156, 926	1, 497	2,885	7, 458	1, 237	12, 635	_	67, 507	12, 209	1, 536
28年度	255, 741	153, 495	1, 424	2, 967	6, 425	1,665	11,623	_	65, 769	10,681	1,691
29年度	252, 056	151, 300	1, 509	3, 024	6, 424	1, 445	11, 185	-	64, 700	10, 881	1, 589
月平均	21,005	12, 608	126	252	535	120	932	_	5, 392	907	132
日平均	691	415	4	8	18	4	31	-	177	30	4

資料:環境局環境事業部環境事業管理課

# 12-25 埋立処分地搬入量

単位:トン

年 度	総量	清掃工場焼却残渣	し 尿 処 理 汚 泥 (クリーンセンター 浄化ステーション)	直接埋立ごみ
平成25年度	33, 455	33, 426	11	18
26年度	28, 370	28, 340	11	19
27年度	24, 735	24, 710	7	18
28年度	22, 919	22, 891	9	19
29年度	23, 332	23, 303	8	21

資料:環境局環境事業部環境事業管理課

#### 12-26 資源化 状況

- 1. 品目ごとに端数処理しているため、合計が合わない場合がある。 2. 平成22年4月の制度統一後も、古紙類 (美原区) は、美原区での回収を継続している。 3. 平成26年度から、古紙類 (各工場) は、クリーンセンター各工場でリサイクルした古紙類の量を計上している。 4. 平成26年度から、民間の排出事業者 (堺市内) が直接民間再資源化事業者と契約してリサイクルしている量を自主資 源化として計上している。 5. スラグ・メタルは、クリーンセンター臨海工場で溶融処理した際に生成される溶融固化物である。
- 6. 平成27年8月1日から、使用済小型家電の拠点回収等を実施している。
- 7. 平成29年11月1日から、蛍光管・乾電池・水銀体温計等及びインクカートリッジの拠点回収を実施している。

単位・トン

<b>中</b> 位 · 1. △	早位: トン															
	分別収集・拠点回収															
年 度		プラス チック 製容器 包装	小型 金属	古紙類 (美原 区)	使用 済型電	蛍光管・ 乾電池・ 水銀体温 計等	インク カート リッジ	Ħ.	集団回収	古紙類 (各工場)	庁内 古紙	剪定 枝等	自主 資源化	破砕処理 施設鉄類 回収	スラグ・ メタル	合計
平成25年度	1, 424	4, 580	266	112	-	-	-	12, 470	29, 195	-	221	3, 469	-	330	14, 991	60, 675
26年度	1, 394	4, 587	269	120	-	-	-	12, 286	27, 915	72	319	4, 136	2, 542	213	15, 117	62, 600
27年度	1, 525	4, 500	305	105	13	-	-	12, 256	26, 219	119	327	4, 512	2, 678	277	14, 386	60, 773
28年度	1, 457	3, 916	290	78	13	-	-	11, 329	24, 812	65	359	4, 810	2, 461	261	13, 904	58, 001
29年度	1, 433	3, 983	293	81	15	36	0	11, 337	23, 234	46	484	4, 448	2, 800	569	13, 120	56, 038

資料:環境局環境事業部環境事業管理課

# 12-27 環境美化作業件数

平成25年度から、委託業者収集分を含んでいる。

年度	総数	不法投棄	町会清掃
平成 25年度	5, 722	2, 844	2, 878
26年度	5, 569	2, 560	3, 009
27年度	5, 418	2, 370	3, 048
28年度	5, 465	2, 383	3, 082
29年度	5, 336	2, 365	2, 971

資料:環境局環境事業部環境事業管理課

# 12-28 し尿収集量、収集世帯数・人口等

収集世帯数及び人口は各年度9月末のものである。

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25年度	29, 729	6, 618	13, 975	1. 7
26年度	27, 925	5, 965	12, 467	1.6
27年度	27, 168	5, 397	11, 124	1.4
28年度	25, 939	4, 920	9, 873	1. 3
29年度	24, 607	4, 578	9, 091	1. 2

資料:環境局環境事業部環境事業管理課

#### 12-29 処理場別し尿処理量

- 1. 平成27年度から、「し尿を含むビルピット汚泥」、「ディスポーザ汚泥」及び「地域下水道汚泥」を

単位: k1

<u>+14.181</u>			
年度	総量	クリーンセンター 浄化ステーション	三宝下水処理場
平成25年度	51, 880	42, 448	9, 433
26年度	48, 846	39, 622	9, 224
27年度	47, 307	38, 330	8, 978
28年度	45, 345	36, 365	8, 980
29年度	44, 461	35, 118	9, 343

資料:環境局環境事業部環境事業管理課