



1 4 保 健 及 び 環 境

14 保健及び環境

- 14-1 大気汚染濃度
 - (1) 二酸化硫黄濃度
 - (2) 浮遊粒子状物質
 - (3) PM2.5(微小粒子状物質)
 - (4) 二酸化窒素濃度
 - (5) 一酸化炭素濃度
 - (6) 光化学オキシダント濃度
- 14-2 水質汚濁測定結果
- 14-3 光化学スモッグ発令回数
- 14-4 公害に関する苦情受付状況
 - (1) 内容別
 - (2) 用途地域別
- 14-5 医療施設状況
- 14-6 医療従事者数
- 14-7 環境衛生施設の状況
- 14-8 年齢階層別死亡数
- 14-9 主要死因別死亡数
- 14-10 予防接種実施状況
- 14-11 健康増進法等に係る健康診査等実施状況
- 14-12 結核の検診結果
- 14-13 夜間・休日応急診療所利用状況
- 14-14 そ族昆虫類駆除実施状況
- 14-15 狂犬病予防措置状況
- 14-16 市営葬儀及び葬祭センターの使用件数
- 14-17 公園墓地の状況
- 14-18 ごみ処理状況
- 14-19 し尿処理状況
- 14-20 浄化槽等汚泥処理状況
- グラフ 主要死因別状況
- ごみ処理状況

14-1 大気汚染濃度

(1) 二酸化硫黄濃度

局名	項目	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2割除	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準値の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
		日	時間	ppm	日	%	時間	%	ppm	ppm	有(×) 無(○)	日
高槻市役所 高 槻 南 高 槻 北	平成22年度											
	361	8,606	0.002	0	0.0	0	0.0	0.040	0.005	○	0	
	340	8,132	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0	
	362	8,689	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0	
	平成23年度											
	363	8,643	0.003	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	○	0	
	364	8,647	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	○	0	
	354	8,428	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	○	0	
	平成24年度											
	363	8,631	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.004	○	0	
	361	8,604	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0	
	360	8,594	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0	
	平成25年度											
	362	8,608	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0	
	336	7,980	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.004	○	0	
	365	8,667	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0	
	平成26年度											
	363	8,636	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.005	○	0	
	354	8,439	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0	
	360	8,568	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.004	○	0	

1)平成26年3月より、高槻南局は庄所局に移転。

資料:産業環境部環境保全課

14－1 大気汚染濃度(続)

(2)浮遊粒子状物質

項目 局名	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	日 平 均 値 が 0.10 mg / m ³ を 超 え た 日 数 と そ の 割 合		1 時 間 値 が 0.20 mg / m ³ を 超 え た 時 間 数 と そ の 割 合		1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 2 割 除 外 値	日 平 均 値 が 0.10 mg / m ³ を 超 え た 日 数 と そ の 割 合	環 境 基 準 値 の 長 期 的 評 価 に よ る 日 平 均 値 が 0.10 mg / m ³ を 超 え た 日 数
	日	時 間	mg/m ³	日	%	時 間	%	mg/m ³	mg/m ³	有(×) 無(○)	日
平成22年度											
高槻市役所	325	7,805	0.020	0	0.0	0	0.0	0.135	0.045	○	0
高 槻 南	364	8,714	0.024	0	0.0	0	0.0	0.128	0.060	○	0
高 槻 北	365	8,717	0.031	0	0.0	0	0.0	0.147	0.065	○	0
緑 が 丘	364	8,719	0.020	0	0.0	0	0.0	0.084	0.050	○	0
平成23年度											
高槻市役所	341	8,275	0.020	2	0.6	1	0.0	0.202	0.043	×	2
高 槻 南	364	8,714	0.020	2	0.5	0	0.0	0.176	0.043	×	2
高 槻 北	364	8,719	0.022	2	0.5	0	0.0	0.175	0.047	×	2
緑 が 丘	362	8,684	0.020	0	0.0	0	0.0	0.104	0.043	○	0
平成24年度											
高槻市役所	361	8,663	0.020	0	0.0	0	0.0	0.094	0.047	○	0
高 槻 南	361	8,670	0.020	0	0.0	0	0.0	0.111	0.051	○	0
高 槻 北	363	8,699	0.020	0	0.0	0	0.0	0.113	0.050	○	0
緑 が 丘	363	8,699	0.018	0	0.0	0	0.0	0.115	0.047	○	0
平成25年度											
高槻市役所	363	8,695	0.022	0	0.0	0	0.0	0.088	0.050	○	0
高 槻 南	334	8,012	0.022	0	0.0	0	0.0	0.108	0.056	○	0
高 槻 北	362	8,695	0.022	0	0.0	0	0.0	0.177	0.067	○	0
緑 が 丘	363	8,703	0.018	0	0.0	0	0.0	0.166	0.053	○	0
平成26年度											
高槻市役所	363	8,694	0.021	0	0.0	0	0.0	0.083	0.046	○	0
庄 所	363	8,697	0.021	0	0.0	0	0.0	0.191	0.046	○	0
高 槻 北	361	8,640	0.018	0	0.0	0	0.0	0.127	0.046	○	0
緑 が 丘	363	8,697	0.017	0	0.0	0	0.0	0.087	0.042	○	0

1)平成26年3月より、高槻南局は庄所局に移転。

資料:産業環境部環境保全課

14-1 大気汚染濃度(続)

(3)PM2.5(微小粒子状物質)

項目	有効測定日数	年平均値	日の平均最高値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合	日平均値の 年間98%値
局名	日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
高槻南	142	14.7	51.2	2	34.4
高槻南	334	15.1	43.6	11	36.5
高槻市役所 庄所	131 363	11.9 14.4	30.4 45.7	0 7	28.1 34.4

1)平成24年度は、有効測定日数が基準数に達しないため参考値

2)平成26年3月より、高槻南局は庄所局に移転。

資料:産業環境部環境保全課

(4)二酸化窒素濃度

項目 局名	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による平均が0.06ppmを超えた日数	
	日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日	
	平成22年度														
高槻市役所	363	8,617	0.025	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	5.5	0.042	0	
高槻南	363	8,621	0.015	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.032	0	
高槻北	353	8,438	0.011	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	
緑が丘	349	8,311	0.027	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.9	0.043	0	
	平成23年度														
高槻市役所	281	6,726	0.024	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.9	0.040	0	
高槻南	363	8,645	0.014	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	
高槻北	336	8,065	0.010	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	
緑が丘	364	8,662	0.026	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.7	0.043	0	
	平成24年度														
高槻市役所	361	8,607	0.023	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.2	0.042	0	
高槻南	360	8,599	0.014	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	
高槻北	326	7,851	0.010	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	
緑が丘	350	8,330	0.026	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	4.0	0.041	0	
	平成25年度														
高槻市役所	355	8,479	0.023	0.167	0	0.0	1	0.0	0	0.0	15	4.2	0.044	0	
高槻南	333	7,954	0.013	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0	
高槻北	363	8,659	0.009	0.377	2	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.6	0.024	0	
緑が丘	364	8,671	0.026	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	6.6	0.045	0	
	平成26年度														
高槻市役所	360	8,548	0.022	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	
庄所	363	8,631	0.013	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	
高槻北	360	8,608	0.009	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	
緑が丘	363	8,642	0.024	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.038	0	

1)平成26年3月より、高槻南局は庄所局に移転。

資料:産業環境部環境保全課

14－1 大気汚染濃度(続)

(5)一酸化炭素濃度

局名	項目	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が10ppmを超えた回数とその割合		8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2割外値	日平均値が10ppmを超えた日数とその割合	環境基準値の長期平均値が10ppmを超える日数
		日	時間	ppm	日	%	回	%	ppm	ppm	有(×) 無(○)	日
平成22年度												
高槻市役所 緑が丘		360	8,644	0.4	0	0.0	0	0.0	1.5	0.7	○	0
		337	8,113	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0
平成23年度												
高槻市役所 緑が丘		366	8,721	0.4	0	0.0	0	0.0	1.5	0.7	○	0
		364	8,732	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.5	○	0
平成24年度												
高槻市役所 緑が丘		365	8,703	0.4	0	0.0	0	0.0	1.4	0.6	○	0
		365	8,713	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0
平成25年度												
高槻市役所 緑が丘		365	8,700	0.3	0	0.0	0	0.0	1.6	0.6	○	0
		365	8,727	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0
平成26年度												
高槻市役所 緑が丘		365	8,696	0.3	0	0.0	0	0.0	1.4	0.5	○	0
		364	8,712	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	0

資料:産業環境部環境保全課

14－1 大気汚染濃度(続)

(6) 光化学オキシダント濃度

局名	項目	昼間 測定 日数	昼間 測定 時間	昼間の1時間値 が 0.06ppmを超え た日数と時間数		昼間の1時間値 が 0.12ppm以上 の日数と時間数		昼間の1時間 値の最高値	昼間の日最高 1時間値の年 平均値	昼間の1時間 値の年平均値
		日	時間	日	時間	日	時間	ppm	ppm	ppm
高槻南 高槻北	平成22年度									
	高槻南	365	5,417	120	712	6	9	0.139	0.057	0.038
	高槻北	365	5,430	98	518	0	0	0.116	0.053	0.036
	平成23年度									
	高槻南	362	5,344	62	280	1	2	0.127	0.044	0.029
	高槻北	366	5,445	66	303	1	2	0.125	0.046	0.030
	平成24年度									
	高槻南	365	5,396	86	445	2	3	0.130	0.048	0.032
	高槻北	365	5,432	78	376	4	5	0.130	0.049	0.033
	平成25年度									
	高槻南	328	4,840	87	442	2	4	0.136	0.051	0.034
	高槻北	365	5,422	73	317	1	1	0.120	0.046	0.032
	平成26年度									
	庄所	365	5,425	84	463	2	3	0.124	0.049	0.034
高槻北	365	5,414	91	504	3	9	0.128	0.051	0.036	

1)昼間とは5:00から20:00までの時間帯をいう。

2)平成26年3月より、高槻南局は庄所局に移転。

資料:産業環境部環境保全課

14-2 水質汚濁測定結果

(平成26年度)

調査地点名	水素イオン 濃度 pH	溶存酸素量 DO		生物化学的 酸素要求量 BOD		化学的酸素 要求量 COD		浮遊物質 SS		大腸菌群数	
	最小～最大	最小～最大	平均	最小～最大	平均	最小～最大	平均	最小～最大	平均	最小～最大	平均
両 国 橋	8.4～9.3	8.5～13	11	<0.5～0.6	0.6	1.0～2.1	1.6	<1～1	1	7.9×10^2 ～ 7.9×10^2	4.3×10^2
塚 脇 橋	7.8～9.4	10～16	12	<0.5～1.1	0.7	0.8～2.1	1.2	<1～5	1	7.0×10^3 ～ 4.9×10^4	7.3×10^3
門 前 橋	8.1～8.5	9.4～12	11	0.8～1.0	1.0	1.2～2.0	1.5	<1～2	2	2.2×10^3 ～ 1.3×10^4	7.8×10^3
真上都市 下水路	9.5～9.9	14～19	17	1.0～1.8	1.4	1.3～3.4	2.4	1～1	1	—	—
氷室団地	9.7	—	14	—	1.1	—	5.1	—	1	—	—
天 堂 橋	7.1～9.5	12～15	14	1.2～2.8	1.7	2.4～4.0	3.3	1～6	2	3.3×10^2 ～ 1.3×10^4	3.7×10^3
鷺 打 橋	7.9～8.4	9.0～13	11	<0.5～1.7	0.9	1.6～4.6	2.8	1～8	4	1.3×10^2 ～ 3.3×10^4	9.5×10^3
琴 堂 橋	8.3～8.4	10～10	10	<0.5～0.9	0.7	0.9～1.7	1.3	1～6	4	1.3×10^2 ～ 1.1×10^3	6.2×10^2
東 桧 尾 川	8.2～8.7	10～10	10	0.7～1.0	0.9	1.1～1.5	1.3	<1～1	1	—	—
磐手杜神社	7.4～9.0	8.6～14	11	0.6～2.5	1.5	1.9～4.4	2.7	1～41	13	7.0×10^2 ～ 4.9×10^5	5.8×10^4
北大冠水路	8.9	—	12	—	1.9	—	3.2	—	6	—	—
ずし保育園	7.9～8.7	10～11	11	2.9～3.5	3.2	4.2～4.6	4.4	9～10	10	—	—
大 樋	7.0～7.3	7.1～9.7	8.2	2.2～4.3	3.1	5.3～6.8	6.1	1～3	2	—	—
富 田 団 地	9.1	—	11	—	1.9	—	7.1	—	20	—	—
玉川小学校	10.3	—	15	—	1.8	—	8.2	—	9	—	—
玉 川 橋	6.7～7.4	9.7～10	9.9	2.0～3.2	2.9	5.7～6.8	6.2	2～7	5	1.3×10^3 ～ 7.9×10^4	2.7×10^4
三箇牧水路	9.1	—	10	—	2.5	—	4.8	—	6	—	—
演 習 橋	8.1～8.5	—	11	0.9～1.1	1.0	2.3～2.9	2.6	2～14	8	4.9×10^3 ～ 7.9×10^3	6.4×10^3

1) 表中の単位は、DO、BOD、COD及びSSについてはmg/L、大腸菌群数はMPN/100mLである。

2) 測定回数が1回の場合は、pHについては最小～最大欄に1回分の数値を記入し、その他の項目については平均欄のみに数値を記入した。

資料:産業環境部環境保全課

14－3 光化学スモッグ発令回数

年 度	北大阪地域（高槻市を含む）における光化学スモッグ発令回数	
	予 報	注 意 報
平 成 22 年 度	8	6
23	2	2
24	3	3
25	5	3
平 成 26 年 度	4	3

1) 北大阪地域とは、高槻市、茨木市、箕面市、池田市、枚方市、島本町、豊能町、能勢町をいう。
資料:産業環境部環境保全課

14－4 公害に関する苦情受付状況

(1) 内容別

年 度	総 数	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	騒音・振動	悪 臭	そ の 他
平 成 22 年 度	100	11	20	55	8	6
23	108	8	28	57	14	1
24	103	13	22	48	18	2
25	83	8	22	42	8	3
平 成 26 年 度	103	18	30	38	13	4

(2) 用途地域別

年 度	住居系地域	近 隣 商 地 域	商 業 地 域	準工業地域	工 業 地 域	市 街 化 調 整 区 域
平 成 22 年 度	47	6	6	14	5	22
23	46	4	8	17	6	27
24	55	1	8	12	5	22
25	36	1	7	14	3	22
平 成 26 年 度	53	5	1	16	1	27

資料:産業環境部環境保全課

14－5 医療施設状況

(各年12月末日現在)

年 次	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 22 年	476	4,604	19	4,496	269	108	188	－
23	475	4,606	19	4,490	270	116	186	－
24	484	4,583	19	4,467	280	116	185	－
25	486	4,581	19	4,465	281	116	186	－
平成 26 年	487	4,553	19	4,440	279	113	189	－

資料:健康福祉部健康医療政策課

14－6 医療従事者数

年 次	医 師 等				助 産 師 等			
	総 数	医 師	歯科医師	薬剤師	総 数	助 産 師	看 護 師	保健師
平成 18 年	2,468	1,185	228	1,055	2,916	112	2,759	45
20	2,517	1,184	203	1,130	3,126	114	2,955	57
22	2,622	1,259	240	1,123	3,464	143	3,258	63
24	2,611	1,265	229	1,117	3,766	172	3,510	84
平成 26 年	2,719	1,324	227	1,168	4,116	189	3,823	104

1) 医師等は、医師法等に基づく就業者数である。

2) 助産師等は、保健師助産師看護師法に基づく就業者数である。

3) 2年毎の届出制である。

資料:健康福祉部健康医療政策課

14－7 環境衛生施設の状況

年 度	総 数	旅館業	公衆浴場	興行場	理容所	美容所	クリーニング所
平成 22 年度	1,062	14	36	3	246	459	304
23	1,061	15	36	3	243	466	298
24	1,074	16	34	3	238	490	293
25	1,063	16	30	4	228	494	291
平成 26 年度	1,066	15	26	4	223	508	290

資料:健康福祉部保健衛生課

14－8 年齢階層別死亡数

年齢階層	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年
総 数	2,838	2,997	3,026	3,165	3,061
0 ～ 9 歳	10	10	9	8	8
10 ～ 19 歳	1	3	8	2	3
20 ～ 29 歳	16	11	20	15	16
30 ～ 39 歳	29	22	33	25	27
40 ～ 49 歳	49	62	56	65	67
50 ～ 59 歳	176	128	123	103	127
60 ～ 69 歳	405	416	384	405	365
70 ～ 79 歳	727	766	768	741	769
80 歳 以 上	1,425	1,579	1,625	1,801	1,678
不 詳	－	－	－	－	1

資料:健康福祉部健康医療政策課

14－9 主要死因別死亡数

種 別	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年
総 数	2,838	2,997	3,026	3,165	3,061
悪 性 新 生 物	940	993	1,045	973	1,033
心 疾 患	444	471	509	541	510
脳 血 管 疾 患	173	210	210	208	222
肺 炎	337	332	258	306	251
自 殺	69	56	60	50	53
不 慮 の 事 故	109	108	116	102	93
肝 疾 患	34	43	41	44	47
老 衰	54	71	88	109	95
腎 不 全	69	52	54	64	61
高 血 圧 性 疾 患	34	37	34	39	33
糖 尿 病	51	47	39	54	37
結 核	11	6	9	9	11
そ の 他	513	571	563	666	615

資料:健康福祉部健康医療政策課

14-10 予防接種実施状況

予防接種		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
総	数	88,477	88,740	93,644	103,305	106,549
ヒ	ブ	-	-	-	12,449	11,676
小 児 用 肺 炎 球 菌		-	-	-	12,298	11,586
生 ポ リ オ		6,387	5,470	2,042	-	-
不 活 化 ポ リ オ		-	-	7,732	3,718	1,212
日 本 脳 炎		13,165	16,240	17,092	10,976	10,279
3 種 混 合		12,709	12,337	9,448	2,759	560
4 種 混 合		-	-	2,796	9,950	11,438
2 種 混 合		2,264	2,739	2,259	2,048	2,314
M R		11,061	11,238	11,212	5,935	5,770
麻 し ん		19	12	3	1	-
風 し ん		38	34	17	1	-
水 痘		-	-	-	-	5,650
子 宮 頸 が ん 予 防		-	-	-	279	11
イ ン フ ル エ ン ザ		42,834	40,670	41,043	42,891	46,053

- 1) 本表は予防接種法施行令に基づき、高槻市が実施した延人数である。
2) ヒブ、小児用肺炎球菌、子宮頸がん予防ワクチンは、平成25年度から実施。
3) 不活化ポリオワクチンは、平成24年9月1日から実施。
4) 生ポリオは平成24年度春季まで実施。
5) 3種混合ワクチンの販売は、平成26年12月で終了。以降は在庫分に限り接種可能。
6) 4種混合ワクチンは、平成24年11月1日から実施。
7) MR(麻しん・風しん混合ワクチン)は、平成20年度から5年間に限り中学1年生及び高校3年生相当の年齢の者も接種対象者となった。
8) 水痘ワクチンは、平成26年10月1日から実施。
9) 子宮頸がん予防ワクチンは、平成25年6月より積極的な勧奨を一時中止。
資料:子ども未来部子ども保健課、健康福祉部保健予防課

14-11 健康増進法等に係る健康診査等実施状況

健康診査等	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
健 康 診 査	1,182	1,063	1,126	1,002	1,032
胃 が ん 検 診	6,947	7,080	7,120	6,836	6,618
子 宮 が ん 検 診	12,483	12,335	12,386	11,832	11,687
乳 が ん 検 診	9,998	10,111	9,591	8,176	8,267
肺 が ん 検 診	31,982	33,161	34,605	34,729	35,573
大 腸 が ん 検 診	19,871	23,379	24,434	24,579	25,228
前 立 腺 が ん 検 診	9,299	10,081	10,416	10,627	10,096

- 1) 健康診査は30～39歳及び生活保護を受けている40歳以上の市民を対象
資料:健康福祉部健康づくり推進課

14－12 結核の検診結果

年 次	ツベルクリン反応検査			B C G	X 線	かくたん	QFT	被 発 見 者 数	
	被注射	被判定	陽 性	接 種	検 査	検 査	検 査	結 核	結 核 発 病 の
	者 数	者 数	者 数	者 数	者 数	者 数	者 数	患 者	お そ れ が あ る と 診 断 者
平 成 22 年	－ (11)	－ (11)	－ (10)	3,108 (－)	3,811 (386)	－ (17)	－ (138)	－ (2)	－ (7)
23	－ (6)	－ (6)	－ (3)	3,011 (－)	22,275 (326)	－ (2)	－ (146)	－ (1)	－ (3)
24	－ (21)	－ (21)	－ (4)	2,793 (－)	24,175 (264)	－ (2)	－ (75)	－ (2)	－ (6)
25	－ (8)	－ (8)	－ (7)	2,298 (－)	24,993 (149)	－ (1)	－ (99)	－ (1)	－ (13)
平 成 26 年	－ (6)	－ (6)	－ (5)	2,865 (－)	26,091 (169)	－ (2)	－ (106)	－ (1)	－ (7)

1) ()は保健所内及び委託医療機関実施分である。ただし、管理検診実施分は含まない。

2)QFT検査者数は平成22年から計上開始。

資料：健康福祉部保健予防課、健康づくり推進課、子ども未来部子ども保健課

14－13 夜間・休日応急診療所利用状況

内 容			平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
診 療 日 数		昼	70	70	71	72	72
		夜	365	366	365	365	365
受 診 患 者 総 数		計	21,340	22,847	24,867	28,054	34,305
		昼	6,940	7,591	9,512	10,921	13,734
		夜	14,400	15,256	15,355	17,133	20,571
科別受診患者	内 科	昼	2,300	2,439	3,386	3,528	4,096
		夜	5,348	5,384	6,088	6,129	6,533
	小 児 科	昼	2,959	3,449	3,968	4,808	7,251
		夜	6,573	7,348	6,768	8,080	11,092
	外 科	昼	1,256	1,278	1,736	2,143	1,997
		夜	2,479	2,524	2,499	2,924	2,946
	歯 科	昼	425	425	422	442	390
		夜					
地域別受診患者	高 槻 市	昼	5,592	6,059	7,520	8,164	8,501
		夜	11,150	11,701	11,827	12,513	12,827
	そ の 他	昼	1,348	1,532	1,992	2,757	5,233
		夜	3,250	3,555	3,528	4,620	7,744
転 送 者	総 数		454	468	599	712	785
	内 科		222	213	273	292	289
	小 児 科		201	224	284	371	451
	外 科		29	28	39	42	42
	歯 科		2	3	3	7	3

1) 本表中、受診患者数及び転送者数は、他市町からの患者数を含む。

資料：健康福祉部保健所健康医療政策課

14－14 そ族昆虫類駆除実施状況

区 分		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
感染症発生等の消毒薬		－	－	3.7 ℓ	0.9 kg	－
駆除薬剤散布量	殺虫剤（懸濁剤）(kg)	436.0	615.5	472.0	429.0	482.5
	殺虫剤（粒剤）(kg)	87.0	63.3	30.8	31.0	48.5
	成長阻害剤 (kg)	153.0	219.0	261.5	169.1	222.6
	混合乳剤（リッ）	8.0	4.0	5.0	2.7	2.5
	混合油剤（リッ）	－	－	－	1.0	－
駆除薬剤配布量	害虫駆除剤 (kg)	21.1	22.9	25.0	21.1	14.9
	ねずみ駆除剤 (kg)	21.5	21.7	21.9	14.1	13.6

1)感染症発生等の消毒薬については、平成24年度と平成25年度で使用薬剤が異なるため、単位が異なる。

資料:産業環境部清掃業務課

14－15 狂犬病予防措置状況

区 分	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
飼 犬 登 録 頭 数	16,659	16,934	16,994	15,791	15,494
予 防 注 射 実 施 頭 数	10,736	10,837	10,698	10,516	10,344
咬 傷 犬 検 診 頭 数	－	－	－	－	－
野 犬 捕 獲 頭 数	26	20	9	18	14
放 棄 犬 頭 数	21	21	23	7	5

資料:健康福祉部保健衛生課

14－16 市営葬儀及び葬祭センターの使用件数

年 度	市 営 葬 儀 件 数			葬 祭 セ ン タ ー 使 用 件 数						献体一部	産 汚 物 (単位kg)
				火 葬 場				市営葬儀式場			
	総 数	市 内	市 外	総 数	市 営 葬 儀		火 葬 の み		総 数		
					市 内	市 外	市 内	市 外			
平 成 22 年 度	846	816	30	3,149	816	30	1,923	380	667	86	200
23	888	861	27	3,280	860	27	2,032	361	717	69	200
24	867	831	36	3,397	830	36	2,147	384	719	69	220
25	867	831	36	3,415	829	36	2,129	421	733	74	220
平 成 26 年 度	909	877	32	3,331	875	32	2,037	387	762	65	220

1)葬祭センター使用数は死産児を含む。
2)市営葬儀使用件数と葬祭センター火葬場使用件数(市営葬儀)の差は、市営葬儀に祭壇飾付のみがあるため。
3)市営葬儀件数に葬祭センター市営葬儀式場使用件数を含む。
資料:市民生活部斎園課

14－17 公園墓地の状況

年 度	開園面積 (㎡)	墓 所 総 数		4 m ²		2 m ²	
		設 置 数	貸 付 数	設 置 数	貸 付 数	設 置 数	貸 付 数
平 成 22 年 度	263,332	6,364	6,364	2,404	2,404	3,960	3,960
23	263,332	6,364	6,364	2,404	2,404	3,960	3,960
24	263,332	6,364	6,364	2,404	2,404	3,960	3,960
25	263,332	6,364	6,364	2,404	2,404	3,960	3,960
平 成 26 年 度	256,807	6,364	6,364	2,404	2,404	3,960	3,960

1)開園面積の減は、大阪府による主要地方道伏見柳谷高槻線バイパス(高槻東道路)整備事業にかかる用地売却のため。
資料:市民生活部斎園課

14－18 ごみ処理状況

(単位 t)

年 度	収 集 量 総 量	ご み 収 集 内 訳						
		可 燃 ご み	大型可燃 ご み	不 燃 ご み	空ビン類	リサイクル ご み	許可業者 持 込	一 般 持 込
平成 22 年度	112,942	61,734	4,259	2,867	2,288	2,751	33,357	5,686
23	112,368	61,572	4,678	2,571	2,317	2,674	32,925	5,631
24	110,386	61,311	4,649	2,328	2,288	2,457	31,675	5,678
25	108,896	60,217	4,751	2,103	2,255	2,317	31,908	5,345
平成 26 年度	107,526	59,690	4,606	1,882	2,183	2,174	31,741	5,250

(単位 t)

年 度	処理量 総 量	ご み 処 理 量			搬入量 総 量	ごみ収集主体別搬入量		
		焼 却	再 利 用	埋立処理ごみ		直 営	委 託	持 込
平成 22 年度	112,942	107,801	4,767	374	112,942	8,874	64,653	39,415
23	112,368	107,294	4,595	479	112,368	5,019	68,414	38,935
24	110,386	105,530	4,393	463	110,386	5,095	67,545	37,746
25	108,896	104,114	4,253	529	108,896	4,898	66,354	37,644
平成 26 年度	107,526	103,233	3,986	307	107,526	4,707	65,503	37,316

1)ごみ処理量のうち再利用は鉄分、空きビン、ガラス類、リサイクルごみ、ペットボトルの合計量である。

2)上記以外の他町支援分。

(他町支援分…22年度 0t、23年度 0t、24年度 0t、25年度 0t、26年度 0t)

資料:産業環境部資源循環推進課

14－19 し尿処理状況

年 度	総収集量 (kl)	収集日数	一般家庭収集		従量扱及び特別収集	
			収集件数	収集量(kl)	収集件数	収集量(kl)
平成 22 年度	10,863	258	36,663	4,638	43,240	6,225
23	10,128	259	31,804	4,249	25,360	5,879
24	9,384	257	27,910	4,021	23,523	5,363
25	8,466	258	25,128	3,553	21,185	4,913
平成 26 年度	7,777	257	22,737	3,110	19,142	4,667

年 度	総搬入量 (kl)	し尿主体別搬入量(kl)		し尿処理施設 投入量 (kl)
		直営	委託	
平成 22 年度	10,863	－	10,863	10,863
23	10,128	－	10,128	10,128
24	9,384	－	9,384	9,384
25	8,466	－	8,466	8,466
平成 26 年度	7,777	－	7,777	7,777

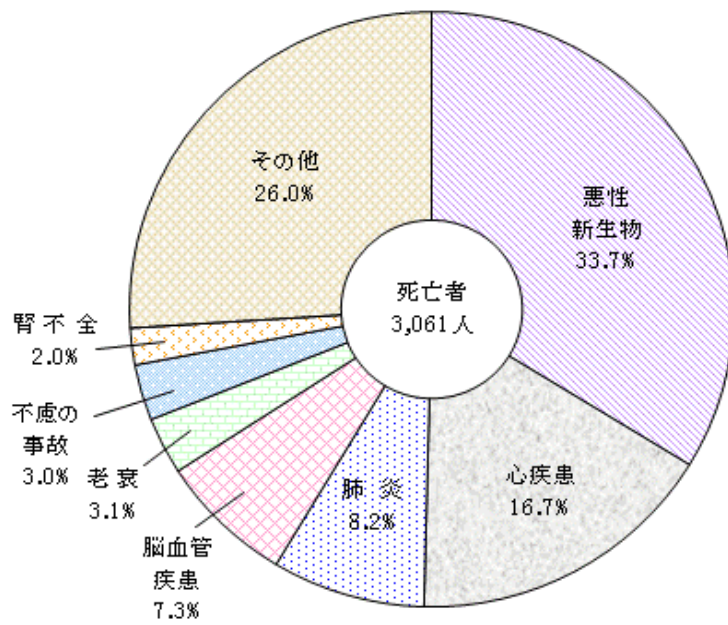
資料:産業環境部清掃業務課

14－20 浄化槽等汚泥処理状況

年 度	浄化槽汚泥		汚水槽等汚泥	
	清掃件数	引き出し汚泥量(kl)	清掃件数	引き出し汚泥量(kl)
平成 22 年度	1,983	6,491	46	50
23	1,819	5,921	51	40
24	1,633	5,284	54	54
25	1,579	5,335	54	55
平成 26 年度	1,530	5,206	58	60

資料:産業環境部清掃業務課

主要死因別状況 (平成26年)



ごみ処理状況

