

1 3 保 健 及 び 環 境

13 保健及び環境

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

13-1 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 の 割 合		1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間 の 割 合		1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 2 % 値	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 庄 高槻北	平成26年度											
	高槻市役所	363	8,636	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.005	○	0
	庄	354	8,439	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0
	高槻北	360	8,568	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.004	○	0
	平成27年度											
	高槻市役所	357	8,506	0.002	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003	○	0
	庄	363	8,656	0.002	0	0.0	0	0.0	0.007	0.003	○	0
	高槻北	364	8,653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
	平成28年度											
	高槻市役所	361	8,604	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0
	庄	360	8,592	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
	高槻北	356	8,439	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
	平成29年度											
	高槻市役所	362	8,589	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0
	庄	363	8,589	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0
	高槻北	363	8,589	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0
	平成30年度											
	高槻市役所	351	8,317	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0
庄	361	8,547	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	
高槻北	346	8,251	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	

資料:市民生活環境部環境政策課

13-1 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%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
平成27年度											
高槻市役所	366	8,748	0.019	0	0.0	0	0.0	0.079	0.043	○	0
庄 所	364	8,719	0.019	0	0.0	0	0.0	0.114	0.045	○	0
高槻北	364	8,718	0.020	0	0.0	0	0.0	0.090	0.044	○	0
緑が丘	364	8,723	0.015	0	0.0	0	0.0	0.131	0.035	○	0
平成28年度											
高槻市役所	363	8,706	0.016	0	0.0	0	0.0	0.086	0.033	○	0
庄 所	363	8,703	0.017	0	0.0	0	0.0	0.097	0.035	○	0
高槻北	363	8,703	0.018	0	0.0	0	0.0	0.100	0.037	○	0
緑が丘	275	6,617	0.016	0	0.0	0	0.0	0.170	0.032	○	0
平成29年度											
高槻市役所	362	8,682	0.016	0	0.0	0	0.0	0.087	0.036	○	0
庄 所	363	8,693	0.017	0	0.0	0	0.0	0.138	0.037	○	0
高槻北	363	8,693	0.016	0	0.0	0	0.0	0.097	0.037	○	0
緑が丘	231	5,550	0.018	0	0.0	0	0.0	0.069	0.037	○	0
平成30年度											
高槻市役所	363	8,687	0.015	0	0.0	0	0.0	0.068	0.035	○	0
庄 所	363	8,686	0.017	0	0.0	0	0.0	0.099	0.039	○	0
高槻北	350	8,447	0.016	0	0.0	0	0.0	0.121	0.041	○	0
梶 原	363	8,685	0.016	0	0.0	0	0.0	0.108	0.039	○	0

1)緑が丘局は平成30年3月31日に廃止。また、梶原局は平成30年4月1日より測定開始。

資料:市民生活環境部環境政策課

13-1 大気汚染濃度(続)

(3)PM2.5(微小粒子状物質)

項目 局名	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
	日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
平成26年度						
高槻市役所	131	11.9	30.4	0	0.0	28.1
庄 所	363	14.4	45.7	7	1.9	34.4
平成27年度						
高槻市役所	364	12.1	39.5	1	0.3	32.8
庄 所	364	13.1	39.9	8	2.2	35.1
平成28年度						
高槻市役所	363	10.5	31.9	0	0.0	25.3
庄 所	362	11.8	35.3	1	0.3	28.0
平成29年度						
高槻市役所	362	10.7	33.4	0	0.0	26.8
庄 所	362	13.1	41.1	2	0.6	32.1
平成30年度						
高槻市役所	363	9.7	32.4	0	0.0	24.7
庄 所	360	12.6	38.3	2	0.6	29.6

資料:市民生活環境部環境政策課

(4)光化学オキシダント濃度

項目 局名	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
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
平成27年度									
庄 所	366	5,427	93	516	3	5	0.132	0.051	0.034
高 槻 北	366	5,433	86	486	4	7	0.132	0.051	0.035
平成28年度									
庄 所	357	5,303	77	424	0	0	0.117	0.049	0.033
高 槻 北	365	5,438	73	388	0	0	0.117	0.049	0.034
平成29年度									
庄 所	362	5,275	92	458	0	0	0.107	0.048	0.033
高 槻 北	365	5,407	86	454	0	0	0.109	0.050	0.034
平成30年度									
庄 所	363	5,389	62	325	0	0	0.108	0.046	0.031
高 槻 北	358	5,272	65	337	0	0	0.110	0.047	0.033

1)昼間とは5:00から20:00までの時間帯をいう。

資料:市民生活環境部環境政策課

13-1 大気汚染濃度(続)

(5) 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 超えた割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 割合		日平均 値の年間 98%値	98%値 評価による 日平均が 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
平成27年度														
高槻市役所	362	8,644	0.022	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.041	0
庄 所	364	8,656	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
高 槻 北	363	8,691	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
緑 が 丘	364	8,662	0.024	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0
平成28年度														
高槻市役所	363	8,620	0.019	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0
庄 所	362	8,602	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
高 槻 北	362	8,625	0.008	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
緑 が 丘	361	8,591	0.022	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0
平成29年度														
高槻市役所	355	8,454	0.018	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0
庄 所	363	8,638	0.012	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
高 槻 北	354	8,411	0.009	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
緑 が 丘	320	7,599	0.021	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.036	0
平成30年度														
高槻市役所	354	8,424	0.016	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0
庄 所	364	8,638	0.010	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
高 槻 北	344	8,223	0.008	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
梶 原	363	8,627	0.021	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0

1)緑が丘局は平成30年3月31日に廃止。また、梶原局は平成30年4月1日より測定開始。

資料:市民生活環境部環境政策課

13-1 大気汚染濃度(続)

(6) 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を超えた割合		8時間値が20ppmを超えた割合		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(2日連続の有無)	環境基準値の長期平均値(10ppm)を超える日数
		日	時間	ppm	日	%	回	%	ppm	ppm	有(×) 無(○)	日
高槻市役所 緑が丘	平成26年度											
		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
	平成27年度											
		364	8,680	0.3	0	0.0	0	0.0	1.3	0.5	○	0
		364	8,679	0.3	0	0.0	0	0.0	0.9	0.5	○	0
	平成28年度											
		363	8,652	0.3	0	0.0	0	0.0	2.1	0.4	○	0
		362	8,647	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0
	平成29年度											
		362	8,628	0.3	0	0.0	0	0.0	1.3	0.6	○	0
		318	7,597	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	0
	平成30年度											
	高槻市役所	363	8,645	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.7	○	0
梶原	363	8,648	0.3	0	0.0	0	0.0	0.8	0.5	○	0	

1)緑が丘局は平成30年3月31日に廃止。また、梶原局は平成30年4月1日より測定開始。

資料:市民生活環境部環境政策課

13-2 水質汚濁測定結果

(平成30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	8.2～8.4	8.5～13	11	<0.5～0.9	0.7	1.5～1.7	1.6	<1～1	1	4.9×10^1 ～ 1.1×10^3	5.7×10^2
塚 脇 橋	7.4～8.9	9.5～13	11	<0.5～0.9	0.6	1.0～2.2	1.5	<1～6	2	2.2×10^1 ～ 3.3×10^4	5.3×10^3
門 前 橋	7.5～8.9	7.9～13	10	<0.5～1.7	1.0	1.6～2.2	1.9	1～5	3	7.9×10^2 ～ 3.3×10^3	2.2×10^3
真上都市 下水路	9.3～9.6	12～18	15	0.8～1.3	1.1	1.8～2.8	2.3	1～10	6	-	-
氷室団地	9.9	-	12	-	1.0	-	5.0	-	1	-	-
天 堂 橋	7.4～9.3	9.7～14	11	0.8～1.8	1.3	2.2～4.5	3.5	1～6	4	7.9×10^1 ～ 1.3×10^4	5.7×10^3
鷺 打 橋	8.0～8.4	8.9～10	9.7	0.6～0.8	0.7	2.1～3.0	2.4	2～4	3	2.2×10^3 ～ 2.4×10^4	1.2×10^4
琴 堂 橋	8.3～8.4	9.9～10	10	0.5～1.1	0.8	1.9～3.7	2.8	1～8	4	3.3×10^2 ～ 7.9×10^3	4.1×10^3
東 檜 尾 川	8.3～8.7	9.1～10	9.6	0.5～1.0	0.8	2.7～3.1	2.9	3～8	6	-	-
磐手杜神社	7.4～9.3	8.3～13	11	0.5～1.9	1.0	1.6～5.3	2.8	<1～13	4	1.7×10^2 ～ 2.4×10^4	4.5×10^3
北大冠水路	8.0	-	8.2	-	1.4	-	4.1	-	7	-	-
ずし保育園	7.9	-	7.8	-	1.6	-	4.6	-	7	-	-
大 樋	6.6～7.5	6.5～8.3	7.4	1.9～3.7	3.2	5.7～9.9	7.6	2～5	3	-	-
富 田 団 地	9.2	-	15	-	1.8	-	5.0	-	11	-	-
玉川小学校	9.8	-	13	-	1.5	-	4.4	-	1	-	-
玉 川 橋	6.6～7.4	7.4～10	8.6	1.8～5.6	3.4	6.3～9.8	7.9	2～6	4	7.0×10^3 ～ 2.4×10^5	6.7×10^4
三箇牧水路	7.3	-	9.5	-	2.1	-	5.3	-	19	-	-
演 習 橋	8.1～8.5	8.5～12	9.9	<0.5～1.9	0.9	2.4～3.1	2.7	1～7	4	7.9×10^2 ～ 7.9×10^3	5.0×10^3

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:市民生活環境部環境政策課

13-3 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 26 年 度	4	3
27	6	6
28	-	-
29	1	-
平 成 30 年 度	3	1

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:市民生活環境部環境政策課

13-4 公害に関する苦情受付状況

年 度	総 数	大気汚染	水質汚濁	騒音・振動	悪 臭	そ の 他
平 成 26 年 度	103	18	30	38	13	4
27	92	2	32	48	10	-
28	82	10	26	34	11	1
29	79	5	29	40	5	-
平 成 30 年 度	79	13	21	39	6	-

資料:市民生活環境部環境政策課

13-5 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 26 年	487	4,553	19	4,440	279	113	189	-
27	486	4,533	19	4,423	276	110	191	-
28	496	4,496	19	4,404	283	92	194	-
29	500	4,440	19	4,367	288	73	193	-
平 成 30 年	508	4,479	19	4,406	296	73	193	-

資料:健康福祉部保健所健康医療政策課

13-6 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 22 年	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
26	2,719	1,324	227	1,168	4,116	189	3,823	104
28	2,868	1,387	237	1,244	4,346	182	4,062	102
平 成 30 年	2,964	1,454	229	1,281	4,590	179	4,308	103

1)医師等は、医師法等に基づく届出者数(従業地別)である。
2)助産師等は、保健師助産師看護師法に基づく届出者数である。
3)医師等は有資格者を、助産師等は就業者を対象とした2年毎の届出制である。
資料:医師等は「医師、歯科医師、薬剤師統計」厚生労働省、
助産師等は大阪府健康医療部保健医療室医療対策課

13－7 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26年度	1,066	15	26	4	223	508	290
27	1,047	13	26	4	217	512	275
28	1,049	12	27	4	216	518	272
29	1,043	12	27	4	214	522	264
平成30年度	1,050	12	26	4	210	536	262

資料:健康福祉部保健所保健衛生課

13－8 年齢階層別死亡数

年齢階層	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
総 数	3,165	3,061	3,073	3,246	3,353
0 ～ 9 歳	8	8	11	4	6
10 ～ 19 歳	2	3	1	5	1
20 ～ 29 歳	15	16	7	13	9
30 ～ 39 歳	25	27	25	21	20
40 ～ 49 歳	65	67	49	57	56
50 ～ 59 歳	103	127	106	105	99
60 ～ 69 歳	405	365	348	359	304
70 ～ 79 歳	741	769	805	769	766
80 歳 以 上	1,801	1,678	1,721	1,913	2,092
不 詳	-	1	-	-	-

資料:健康福祉部保健所健康医療政策課

13－9 主要死因別死亡数

種 別	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
総 数	3,165	3,061	3,073	3,246	3,353
悪性新生物	973	1,033	1,035	987	1,024
心 疾 患	541	510	469	536	597
脳血管疾患	208	222	190	218	182
肺炎	306	251	270	288	269
自殺	50	53	43	50	43
不慮の事故	102	93	86	105	95
肝 疾 患	44	47	35	46	41
老 衰	109	95	109	142	152
腎 不 全	64	61	43	50	62
高血圧性疾患	39	33	33	33	26
糖尿病	54	37	43	31	29
大動脈瘤及び解離	39	33	41	45	41
慢性閉塞性肺疾患	35	31	44	52	35
結 核	9	11	2	10	16
そ の 他	592	551	630	653	741

資料:健康福祉部保健所健康医療政策課

13－10 予防接種実施状況

予防接種		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
総	数	106,549	103,757	111,235	110,769	115,059
ヒ	ブ	11,676	11,308	11,045	10,530	10,928
小 児 用 肺 炎 球 菌		11,586	11,291	11,085	10,550	10,930
不 活 化 ポ リ オ		1,212	378	197	124	41
日 本 脳 炎		10,279	10,783	12,699	11,935	13,558
3 種 混 合		560	34	－	－	4
4 種 混 合		11,438	11,396	11,377	10,692	11,110
2 種 混 合		2,314	1,914	2,139	2,191	2,442
M	R	5,770	5,634	5,757	5,429	5,466
麻 し ん		－	－	－	－	1
風 し ん		－	2	4	3	－
水 痘		5,650	5,378	5,241	5,019	5,130
子 宮 頸 が ん 予 防		11	12	6	16	25
B 型 肝 炎		－	－	4,170	7,890	8,206
イ ン フ ル エ ン ザ		46,053	45,627	47,515	46,390	47,218

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) 水痘ワクチンは、平成26年10月1日から実施。

3) 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。

4) B型肝炎ワクチンは、平成28年10月1日から実施。

資料:子ども未来部子ども保健課、健康福祉部保健所保健予防課

13－11 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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
健 康 診 査		1,032	1,048	1,002	977	1,027
胃 が ん 検 診 (エックス線 検 査)		6,618	8,341	8,588	7,983	2,143
胃 が ん 検 診 (内 視 鏡 検 査)		－	－	－	－	3,760
子 宮 頸 が ん 検 診		11,687	14,476	13,671	13,953	14,144
乳 が ん 検 診		8,267	10,628	9,915	9,503	9,452
肺 が ん 検 診		35,573	40,298	41,231	41,014	40,789
大 腸 が ん 検 診		25,228	28,129	28,570	28,214	28,022
前 立 腺 が ん 検 診		10,096	11,541	11,717	12,016	11,876

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:健康福祉部保健所健康づくり推進課

13-12 結核の検診結果

年 度	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 と診断された者
平 成 26 年度	- (6)	- (6)	- (5)	2,865 (-)	26,091 (169)	- (2)	- (106)	- (1)	- (7)
27	- (13)	- (13)	- (4)	2,516 (373)	28,336 (174)	- (13)	- (112)	- (-)	- (5)
28	- (13)	- (12)	- (5)	2,800 (1,625)	29,591 (186)	- (3)	- (134)	- (-)	- (7)
29	- (9)	- (9)	- (2)	2,499 (2,324)	30,151 (232)	- (1)	- (131)	- (1)	- (3)
平 成 30 年度	- (7)	- (7)	- (2)	2,806 (2,697)	30,247 (251)	- (-)	- (211)	- (1)	- (8)

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)BCGは平成27年度から委託医療機関での個別接種を開始。
資料:健康福祉部保健所保健予防課、健康づくり推進課、子ども未来部子ども保健課

13-13 夜間・休日応急診療所利用状況

内 容			平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
診 療 日 数		昼	121	123	120	121	121
		夜	365	366	365	365	365
受 診 患 者 総 数		計	34,305	33,376	32,165	32,606	31,037
		昼	13,734	13,172	12,612	13,114	12,403
		夜	20,571	20,204	19,553	19,492	18,634
科別受診患者	内 科	昼	4,096	3,585	3,857	4,097	4,134
		夜	6,533	6,101	6,181	6,521	6,471
	小 児 科	昼	7,251	7,041	6,358	6,677	5,913
		夜	11,092	11,054	10,418	10,158	9,188
	外 科	昼	1,997	2,211	2,074	2,012	2,006
		夜	2,946	3,049	2,954	2,813	2,975
	歯 科	昼	390	335	323	328	350
地域別受診患者	高 槻 市	昼	8,501	8,256	8,342	8,283	7,858
		夜	12,827	12,734	11,763	12,334	11,803
	そ の 他	昼	5,233	4,938	4,954	4,831	4,545
		夜	7,744	7,448	7,106	7,158	6,831
転 送 者	総 数		785	928	965	842	830
	内 科		289	339	334	304	335
	小 児 科		451	536	587	493	432
	外 科		42	48	43	43	61
	歯 科		3	5	1	2	2

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

13－14 そ族昆虫類駆除実施状況

区 分		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
感染症発生等の消毒薬 (kg)		－	－	－	0.1	0.9
駆除薬剤散布量	殺虫剤(懸濁剤) (kg)	482.5	432.5	363.5	450.8	393.2
	殺虫剤(粒剤) (kg)	48.5	81.5	77.0	40.0	21.2
	成長阻害剤 (kg)	222.6	199.7	208.7	175.8	94.0
	混合乳剤 (㍓)	2.5	2.9	5.1	2.5	－
	混合油剤 (㍓)	－	－	－	－	－
駆除薬剤配布量	害虫駆除剤 (kg)	14.9	16.9	18.8	14.5	9.9
	ねずみ駆除剤 (kg)	13.6	13.4	17.6	17.9	10.3

資料:市民生活環境部清掃業務課

13－15 狂犬病予防措置状況

区 分	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
飼 犬 登 録 頭 数	15,494	15,529	15,292	15,311	15,232
予 防 注 射 実 施 頭 数	10,344	10,160	10,029	9,832	9,784
咬 傷 犬 検 診 頭 数	－	－	－	－	－
野 犬 捕 獲 頭 数	14	13	15	13	3
放 棄 犬 頭 数	5	8	9	9	9

資料:健康福祉部保健所保健衛生課

13－16 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						産汚物 (単位kg)	
				火 葬 場				市 営 式 場			
	総 数	市 内	市 外	総 数	市 営 葬 儀		火 葬 の み		総 数		献体一部
					市 内	市 外	市 内	市 外			
平 成 26 年 度	909	877	32	3,331	875	32	2,037	387	762	65	220
27	912	881	31	3,359	881	31	2,052	395	731	56	200
28	941	901	40	3,639	900	40	2,309	390	766	59	180
29	926	889	37	3,606	888	37	2,263	418	745	57	160
平 成 30 年 度	918	878	40	3,607	878	40	2,278	411	728	62	180

1)葬祭センター使用数は死産児を含む。

2)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:市民生活環境部斎園課

13－17 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 26 年 度	256,807	6,364	6,364	2,404	2,404	3,960	3,960
27	257,361	6,364	6,364	2,404	2,404	3,960	3,960
28	257,361	6,364	6,364	2,404	2,404	3,960	3,960
29	257,361	6,364	6,364	2,404	2,404	3,960	3,960
平 成 30 年 度	257,361	6,364	6,364	2,404	2,404	3,960	3,960

資料:市民生活環境部斎園課

13-18 ゴミ処理状況

(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 26 年度	107,526	59,690	4,606	1,882	2,183	2,174	31,741	5,250
27	106,981	58,826	4,768	1,949	2,172	2,234	31,573	5,459
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	3種混合 リサイクル	古紙・古布 リサイクル	許可業者 持 込	一 般 持 込
平成 28 年度	104,631	57,380	4,611	1,858	2,945	2,057	30,206	5,574
29	104,806	57,128	4,822	2,063	2,993	2,097	30,145	5,558
平成 30 年度	108,445	57,400	5,785	3,882	3,048	2,402	29,930	5,998

1)平成28年度から、ペットボトルのごみ置き場での収集を開始したことにより、空きビン類が3種混合リサイクル(缶・ビン・ペットボトル)に、リサイクルごみが古紙・古布リサイクルに名称変更となった。なお、古紙・古布リサイクルにはペットボトル拠点(スーパー)回収量を含む。

(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 26 年度	107,526	103,233	3,986	307	107,526	4,707	65,503	37,316
27	106,981	102,225	4,187	569	106,981	4,624	64,992	37,365
28	104,631	99,217	4,652	762	104,631	2,783	65,694	36,154
29	104,806	99,323	4,743	740	104,806	3,000	65,739	36,067
平成 30 年度	108,445	102,401	5,321	723	108,445	4,955	67,109	36,381

2)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。
資料: 市民生活環境部資源循環推進課

13－19 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 26 年度	7,777	257	22,737	3,110	19,142	4,667
27	7,126	259	20,361	2,797	17,549	4,329
28	6,461	258	17,114	2,401	17,292	4,060
29	6,031	257	15,188	2,095	16,797	3,936
平成 30 年度	5,687	257	14,526	1,885	16,592	3,802

年 度	高槻市搬入量 (kl)	島本町搬入量 (kl)	し尿処理施設 総搬入量 (kl)
平成 26 年度	7,777	－	7,777
27	7,126	－	7,126
28	6,461	－	6,461
29	6,031	625	6,656
平成 30 年度	5,687	625	6,312

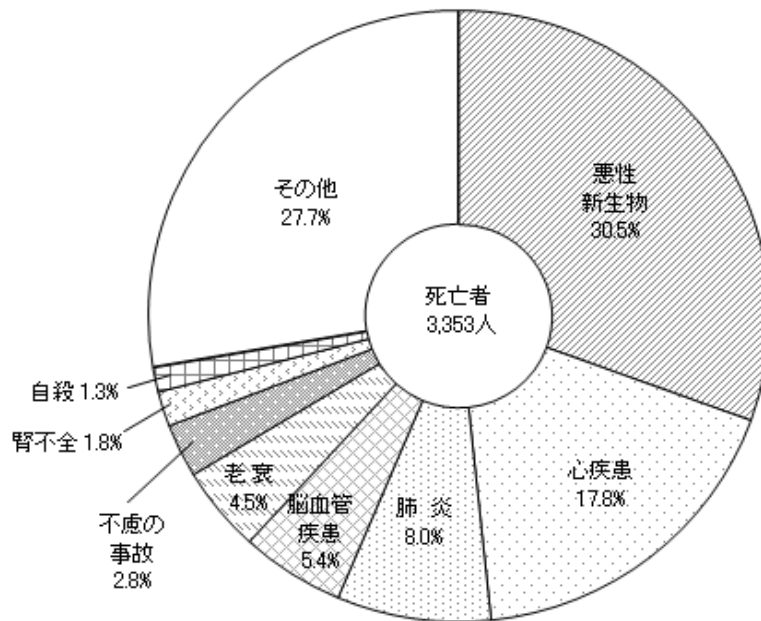
資料：市民生活環境部清掃業務課

13－20 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 26 年度	1,530	5,206	58	60
27	1,490	5,101	55	108
28	1,373	4,688	58	62
29	1,308	4,802	71	78
平成 30 年度	1,341	4,678	72	77

資料：市民生活環境部清掃業務課

主要死因別状況 (平成29年)



ごみ処理状況

