

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
- 13-1 大気汚染濃度(2) 浮遊粒子状物質
- 13-1 大気汚染濃度(3) PM2.5(微小粒子状物質)
- 13-1 大気汚染濃度(4) 光化学オキシダント濃度
- 13-1 大気汚染濃度(5) 二酸化窒素濃度
- 13-1 大気汚染濃度(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%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 庄 高槻北	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
	令和元年度											
	高槻市役所	364	8,643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
	庄	364	8,626	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0
	高槻北	363	8,618	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
	令和2年度											
	高槻市役所	362	8,615	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0
	庄	356	8,446	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
高槻北	354	8,420	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	
高槻市役所	令和3年度											
高槻市役所	363	8,620	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001	○	0	

1)庄所局、高槻北局は令和3年3月23日に廃止。

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 の除外値	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
令和元年度											
高槻市役所	363	8,696	0.013	0	0.0	0	0.0	0.055	0.032	○	0
庄 所	363	8,704	0.016	0	0.0	0	0.0	0.196	0.035	○	0
高槻北	364	8,711	0.015	0	0.0	0	0.0	0.096	0.039	○	0
梶原	363	8,698	0.015	0	0.0	0	0.0	0.176	0.036	○	0
令和2年度											
高槻市役所	363	8,679	0.014	0	0.0	0	0.0	0.105	0.031	○	0
庄 所	363	8,680	0.016	0	0.0	0	0.0	0.126	0.038	○	0
高槻北	363	8,684	0.015	0	0.0	0	0.0	0.117	0.040	○	0
梶原	362	8,674	0.014	0	0.0	0	0.0	0.123	0.037	○	0
令和3年度											
高槻市役所	363	8,683	0.012	0	0.0	0	0.0	0.077	0.027	○	0
庄 所	363	8,696	0.014	0	0.0	0	0.0	0.091	0.033	○	0
高槻北	350	8,414	0.013	0	0.0	0	0.0	0.081	0.029	○	0
梶原	361	8,663	0.013	0	0.0	0	0.0	0.087	0.026	○	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
令和元年度						
高槻市役所	305	8.6	32.2	0	0.0	21.1
庄 所	364	10.0	35.8	1	0.3	26.2
令和2年度						
高槻市役所	363	7.5	44.1	1	0.3	21.3
庄 所	363	8.9	46.0	1	0.3	24.0
令和3年度						
高槻市役所	363	8.0	23.6	0	0.0	18.9
庄 所	363	8.5	23.8	0	0.0	19.7
高 槻 北	350	7.8	22.7	0	0.0	16.4

1)高槻北局は令和3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

(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
令和元年度									
庄 所	366	5,416	85	452	0	0	0.118	0.049	0.034
高 槻 北	366	5,440	70	358	0	0	0.109	0.047	0.033
令和2年度									
庄 所	365	5,415	72	370	2	2	0.131	0.048	0.033
高 槻 北	365	5,415	64	299	1	1	0.122	0.047	0.034
令和3年度									
庄 所	364	5,378	79	310	0	0	0.102	0.049	0.034
高 槻 北	190	2,776	58	250	0	0	0.095	0.054	0.039

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
令和元年度														
高槻市役所	356	8,463	0.016	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
庄 所	364	8,651	0.010	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
高 槻 北	355	8,438	0.008	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
梶 原	364	8,654	0.019	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0
令和2年度														
高槻市役所	354	8,423	0.014	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
庄 所	363	8,626	0.009	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
高 槻 北	256	6,102	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
梶 原	356	8,493	0.017	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
令和3年度														
高槻市役所	346	8,221	0.014	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
庄 所	363	8,631	0.009	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
高 槻 北	332	7,901	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
梶 原	359	8,540	0.017	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	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を超えた日とその割合		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除	日平均値が10ppmを超えた日2日以上の連続の有無	環境基準値の長期平均値が10ppmを超える日の数
		日	時間	ppm	日	%	回	%	ppm	ppm	有(×) 無(○)	日
高槻市役所 緑が丘 梶原 梶原 梶原		平成29年度										
	高槻市役所	362	8,628	0.3	0	0.0	0	0.0	1.3	0.6	○	0
	緑が丘	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
		令和元年度										
	高槻市役所	364	8,696	0.3	0	0.0	0	0.0	3.6	0.5	○	0
	梶原	364	8,673	0.3	0	0.0	0	0.0	1.6	0.5	○	0
		令和2年度										
	高槻市役所	362	8,653	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	0
	梶原	363	8,670	0.3	0	0.0	0	0.0	1.6	0.4	○	0
		令和3年度										
	高槻市役所	363	8,652	0.3	0	0.0	0	0.0	0.9	0.4	○	0
梶原	361	8,628	0.3	0	0.0	0	0.0	0.7	0.4	○	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

(令和3年度)

調査地点名	水素イオン 濃度 pH	溶存酸素量		生物化学的 酸素要求量 BOD		化学的酸素 要 求 量 COD		浮遊物質 量 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	8.1～8.1	8.6～13	11	<0.5～<0.5	<0.5	1.0～3.3	2.2	<1～5	3	3.3×10^1 ～ 1.4×10^4	7.0×10^3
塚 脇 橋	7.6～9.2	8.7～16	11	<0.5～0.8	0.5	0.8～2.6	1.4	<1～9	2	1.4×10^1 ～ 3.3×10^4	4.1×10^3
門 前 橋	8.2～9.6	8.7～14	12	<0.5～1.9	0.9	1.4～2.8	2.0	2～6	4	2.4×10^2 ～ 7.9×10^3	2.8×10^3
真上都市 下水路	8.8～9.0	12～16	14	<0.5～0.9	0.7	1.6～3.0	2.3	1～4	3	－	－
氷室団地	9.3	9.3	9.3	1.1	1.1	3.8	3.8	2	2	－	－
天 堂 橋	7.7～9.7	9.8～15	12	<0.5～1.1	0.8	2.0～3.8	3.0	1～5	3	4.6×10^2 ～ 1.7×10^3	1.1×10^3
鷺 打 橋	7.8～8.5	8.6～15	11	<0.5～1.8	0.8	1.7～5.0	2.4	1～4	2	2.2×10^2 ～ 4.9×10^4	1.0×10^4
琴 堂 橋	8.4～8.7	10～11	11	<0.5～0.8	0.7	1.4～2.4	1.9	1～1	1	1.7×10^3 ～ 1.7×10^4	9.4×10^3
東 檜 尾 川	8.4～8.5	9.2～10	9.6	<0.5～0.6	0.6	1.6～2.3	2.0	<1～1	1	－	－
磐手杜神社	7.6～9.4	9.0～17	12	<0.5～3.7	0.9	1.7～6.8	2.8	1～40	7	1.3×10^2 ～ 3.3×10^4	7.9×10^3
北大冠水路	8.8	12	12	2.4	2.4	3.7	3.7	5	5	－	－
ずし保育園	7.5～7.6	6.8～7.3	7.1	1.5～3.7	2.6	3.6～5.8	4.7	7～8	8	－	－
大 樋	6.9～7.2	6.5～8.1	7.2	1.5～15	5.4	4.5～12	7.3	2～10	5	－	－
富 田 団 地	9.4	15	15	1.9	1.9	4.1	4.1	8	8	－	－
玉川小学校	10.0	15	15	0.9	0.9	4.8	4.8	2	2	－	－
玉 川 橋	6.7～7.6	4.5～8.4	7.4	3.1～15	7.3	7.9～13	9.4	3～13	7	3.4×10^3 ～ 7.9×10^4	4.2×10^4
三箇牧水路	8.4	9.3	9.3	1.4	1.4	3.5	3.5	8	8	－	－
演 習 橋	8.9～9.8	8.2～14	11	<0.5～1.4	0.9	2.1～4.8	3.3	<1～23	7	1.7×10^1 ～ 3.3×10^4	8.6×10^3

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、最小～最大欄及び平均欄に1回の測定値を記載

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 29 年 度	1	-
30	3	1
令 和 元	3	1
2	4	3
令 和 3 年 度	-	-

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 29 年 度	79	5	29	40	5	-
30	79	13	21	39	6	-
令 和 元	74	7	20	40	6	1
2	77	7	26	38	6	-
令 和 3 年 度	85	11	34	38	2	-

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 29 年 度	500	4,440	19	4,367	288	73	193	-
30	508	4,479	19	4,406	296	73	193	-
令 和 元	506	4,442	19	4,350	297	92	190	-
2	501	4,401	19	4,329	298	72	184	-
令 和 3 年 度	499	4,259	18	4,206	296	53	185	-

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 24 年	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
30	2,964	1,454	229	1,281	4,590	179	4,308	103
令 和 2 年	3,113	1,581	249	1,283	4,663	184	4,366	113

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	29 年 度	1,043	12	27	4	214	522	264
	30	1,050	12	26	4	210	536	262
令 和	元	1,047	12	25	4	201	545	260
	2	1,062	14	23	4	198	571	252
令 和 3 年 度		1,064	14	18	4	199	583	246

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 28 年	平 成 29 年	平 成 30 年	令 和 元 年	令 和 2 年
総 数	3,246	3,353	3,326	3,275	3,330
0 ～ 9 歳	4	6	17	4	3
10 ～ 19 歳	5	1	7	2	6
20 ～ 29 歳	13	9	12	12	11
30 ～ 39 歳	21	20	14	15	27
40 ～ 49 歳	57	56	54	53	40
50 ～ 59 歳	105	99	103	107	110
60 ～ 69 歳	359	304	270	238	218
70 ～ 79 歳	769	766	763	818	798
80 歳 以 上	1,913	2,092	2,086	2,026	2,117
不 詳	-	-	-	-	-

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 28 年	平 成 29 年	平 成 30 年	令 和 元 年	令 和 2 年
総 数	3,246	3,353	3,326	3,275	3,330
悪 性 新 生 物	987	1,024	966	983	992
心 疾 患	536	597	664	624	632
脳 血 管 疾 患	218	182	189	167	173
肺 炎	288	269	212	217	160
自 殺	50	43	39	48	50
不 慮 の 事 故	105	95	88	82	87
肝 疾 患	46	41	44	52	38
老 衰	142	152	175	206	220
腎 不 全	50	62	61	55	74
高 血 圧 性 疾 患	33	26	51	27	31
糖 尿 病	31	29	28	25	39
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	45	41	34	36	32
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	52	35	37	39	28
結 核	10	16	10	6	7
そ の 他	653	741	728	708	767

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29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
総 数	110,769	115,059	113,960	139,480	124,526
ヒ ブ	10,530	10,928	9,829	10,339	9,956
小 児 用 肺 炎 球 菌	10,550	10,930	10,098	10,086	9,957
不 活 化 ポ リ オ	124	41	4	3	－
日 本 脳 炎	11,935	13,558	12,620	12,601	7,547
3 種 混 合	－	4	1	－	3
4 種 混 合	10,692	11,110	10,408	10,265	10,053
2 種 混 合	2,191	2,442	2,373	2,677	2,303
M R	5,429	5,466	5,471	5,425	5,299
麻 し ん	－	1	2	－	－
風 し ん	3	－	－	－	2
水 痘	5,019	5,130	5,141	5,178	4,798
子 宮 頸 が ん 予 防	16	25	61	211	1,175
B 型 肝 炎	7,890	8,206	7,427	7,402	7,389
ロ タ (1 価)	－	－	－	1,314	2,944
ロ タ (5 価)	－	－	－	1,025	2,914
イ ン フ ル エ ン ザ	46,390	47,218	50,525	69,277	57,102
成 人 用 肺 炎 球 菌	10,243	9,369	2,488	2,783	2,664
風 し ん (第 5 期)	－	－	797	894	420

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)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。

3)ロタワクチンは、令和2年10月1日から実施。

4)風しん(第5期)は、平成31年4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29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
健 康 診 査	977	1,027	1,041	746	864
胃 が ん 検 診 (エ ク ス 線 検 査)	7,983	2,143	1,526	1,254	1,508
胃 が ん 検 診 (内 視 鏡 検 査)	－	3,760	4,648	4,075	4,547
子 宮 頸 が ん 検 診	13,953	14,144	14,439	13,840	14,772
乳 が ん 検 診	9,503	9,452	9,597	8,181	9,431
肺 が ん 検 診	41,014	40,789	39,966	36,232	37,980
大 腸 が ん 検 診	28,214	28,022	27,721	25,244	26,722

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 29 年度	- (9)	- (9)	- (2)	175 (2,324)	30,151 (232)	- (1)	- (131)	- (1)	- (3)
30	- (7)	- (7)	- (2)	109 (2,697)	30,247 (251)	- (1)	- (211)	- (1)	- (8)
令 和 元	- (7)	- (7)	- (2)	… (2,531)	29,626 (120)	- (1)	- (113)	- (1)	- (3)
2	- (4)	- (4)	- (1)	… (2,545)	26,812 (103)	- (1)	- (101)	- (1)	- (5)
令 和 3 年度	- (5)	- (5)	- (3)	… (2,506)	28,136 (79)	- (1)	- (63)	- (1)	- (4)

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。集団接種は平成31年3月で終了。
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 29 年	平 成 30 年	令 和 元 年	令 和 2 年	令 和 3 年
診 療 日 数	昼		121	121	126	121	122
	夜		365	365	366	365	365
受 診 患 者 総 数	計		32,606	31,037	30,742	11,708	14,361
	昼		13,114	12,403	12,836	4,720	6,231
	夜		19,492	18,634	17,906	6,988	8,130
科 別 受 診 患 者	内 科	昼	4,097	4,134	4,038	1,580	2,297
		夜	6,521	6,471	6,012	2,500	2,570
	小児科	昼	6,677	5,913	6,265	1,281	2,189
		夜	10,158	9,188	8,934	2,431	3,591
	外 科	昼	2,012	2,006	2,122	1,626	1,554
		夜	2,813	2,975	2,960	2,057	1,969
	歯 科	昼	328	350	411	233	191
地 域 別 受 診 患 者	高槻市	昼	8,283	7,858	8,070	3,168	4,133
		夜	12,334	11,803	11,112	4,563	5,080
	その他	昼	4,831	4,545	4,766	1,552	2,098
		夜	7,158	6,831	6,794	2,425	3,050
転 送 者	総 数		842	830	847	495	569
	内 科		304	335	339	248	230
	小 児 科		493	432	452	188	280
	外 科		43	61	54	58	58
	歯 科		2	2	2	1	1

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 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
感染症発生等の消毒薬 (kg)		0.1	0.9	1.5	－	－
駆除薬剤散布量	殺虫剤(懸濁剤) (kg)	450.8	393.2	99.4	－	－
	殺虫剤(乳剤) (kg)	－	－	134.9	186.0	101.0
	殺虫剤(粒剤) (kg)	40.0	21.2	9.1	2.0	13.3
	成長阻害剤 (kg)	175.8	94.0	88.1	94.6	94.1
	混合乳剤 (%)	2.5	－	5.5	2.7	2.4
駆除薬剤配布量	害虫駆除剤 (kg)	14.5	9.9	5.9	6.0	5.3
	ねずみ駆除剤 (kg)	17.9	10.3	16.8	－	－

1)ねずみ駆除剤については、令和元年度で配布を終了した。

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 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
飼 犬 登 録 頭 数	15,311	15,232	15,187	15,324	15,505
予 防 注 射 実 施 頭 数	9,832	9,784	9,638	9,350	9,673
咬 傷 犬 検 診 頭 数	－	－	－	－	－
野 犬 捕 獲 頭 数	13	3	7	－	2
放 棄 犬 頭 数	9	9	8	13	3

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						献体 一部	産汚物 (kg)
				火 葬 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 29 年度	926	889	37	3,606	888	37	2,263	418	745	57	160
30	918	878	40	3,607	878	40	2,278	411	728	62	180
令和 元	883	848	35	3,576	848	35	2,243	450	695	39	180
2	888	854	34	3,685	854	34	2,373	424	665	55	190
令和 3 年度	938	909	29	4,079	907	29	2,694	449	674	97	200

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㎡		2㎡	
		設 置 数	貸 付 数	設 置 数	貸 付 数	設 置 数	貸 付 数
平成 29 年度	257,361	6,364	6,326	2,404	2,388	3,960	3,938
30	257,361	6,364	6,337	2,404	2,396	3,960	3,941
令和 元	257,361	6,364	6,295	2,404	2,377	3,960	3,918
2	257,361	6,364	6,324	2,404	2,389	3,960	3,935
令和 3 年度	257,361	6,364	6,285	2,404	2,372	3,960	3,913

資料:市民生活環境部斎園課

13-18 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	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 29 年度	104,806	57,128	4,822	2,063	2,993	2,097	30,145	5,558
30	108,445	57,400	5,785	3,882	3,048	2,402	29,930	5,998
令和 元	106,917	56,857	5,059	3,150	3,022	3,455	30,212	5,162
2	104,907	55,936	5,439	3,472	3,237	4,002	27,834	4,987
令和 3 年度	103,898	55,149	5,245	2,854	3,253	4,241	27,955	5,201

1)缶・ビン・ペットボトルは3種混合リサイクルで、ペットボトル拠点(スーパー)回収量は古紙・古布リサイクルに含む。

(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 29 年度	104,806	99,323	4,743	740	104,806	3,000	65,739	36,067
30	108,445	102,401	5,321	723	108,445	4,955	67,109	36,381
令和 元	106,917	100,359	6,189	369	106,917	4,238	66,838	35,841
2	104,907	97,623	6,939	345	104,907	4,451	67,138	33,318
令和 3 年度	103,898	96,325	7,052	521	103,898	3,780	66,513	33,605

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 29 年度	6,031	257	15,188	2,095	16,797	3,936
30	5,687	257	14,526	1,885	16,592	3,802
令和 元	5,024	258	12,803	1,664	16,017	3,360
2	4,879	258	12,383	1,531	15,557	3,348
令和 3 年度	4,650	258	12,165	1,410	14,997	3,240

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 29 年度	6,031	625	6,656
30	5,687	625	6,312
令和 元	5,024	604	5,628
2	4,879	581	5,460
令和 3 年度	4,650	577	5,227

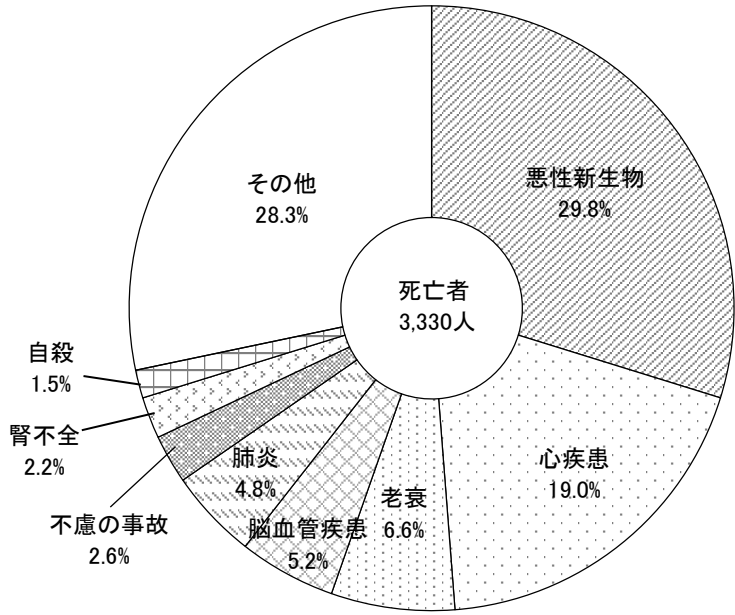
資料:市民生活環境部清掃業務課

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 29 年度	1,308	4,802	71	78
30	1,341	4,678	72	77
令和 元	1,300	4,219	69	73
2	1,256	4,310	82	87
令和 3 年度	1,375	4,313	72	78

資料:市民生活環境部清掃業務課

主要死因別状況
(令和2年)



ごみ処理状況

