

12 保健および衛生

82 医療機関の状況

(1) 医療施設数および病床数 (各年度末日現在)

年 度	総 数		病 院		診 療 所		歯科診療所		助産所	保健所
	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 27 年度	606	3,296	13	3,128	321	168	265	-	6	1
28	610	3,296	13	3,128	321	168	269	-	6	1
29	609	3,265	13	3,132	315	133	275	-	5	1
30	602	3,257	13	3,132	314	125	269	-	5	1
令和 元 年度	611	3,257	13	3,132	318	125	272	-	7	1

注:「市川健康福祉センター(市川保健所)事業年報」を加工して作成。
平成30年版より、全ての数値を各年度末日現在に改めた。

資料 総務部総務課

(2) 医療従事者数 (各年12月31日現在)

年	総 数	医 師	歯科医師	看 護 師	助 産 師	薬 剤 師
平成 22 年	3,540	613	334	1,792	55	746
24	3,679	656	344	1,869	55	755
26	3,937	671	382	2,039	64	781
28	4,341	732	377	2,299	89	844
30	4,307	700	373	2,337	64	833

注:「千葉県衛生統計年報(千葉県健康福祉部健康福祉指導課)」および
「千葉県看護の現況(千葉県健康福祉部医療整備課)」を加工して作成。
看護師は、正看。助産師は、訪問のみを含む。
医療従事者調査は、2年に1回実施。

資料 総務部総務課

83 環境衛生事業所数 (各年度末日現在)

年 度	総 数	旅 館	興行場(常設)	浴 場	理 容 所	美 容 所	クリーニング所
平成 27 年度	1,141	20	4	35	264	558	260
28	1,140	21	4	35	256	566	258
29	1,152	22	4	34	250	589	253
30	1,152	20	4	34	251	600	243
令和 元 年度	1,129	24	4	33	248	600	220

注:「市川健康福祉センター(市川保健所)事業年報」を加工して作成。
平成30年版より、全ての数値を各年度末日現在に改めた。

資料 総務部総務課

84 献血事業実施状況

年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
献 血 人 数	3,106	3,720	3,260	3,132	3,157

資料 保健部保健医療課

85 食 品 衛 生

年 度	総 数	飲 食 店	喫 茶 店	菓 子 製 造	類 ア イ ス ク リ ー 製 造 ム	乳 処 理	乳 製 品 製 造	食 肉 製 品 製 造	食 肉 販 売	魚 介 類 販 売	製 魚 品 肉 製 ね 造 り	製 清 涼 飲 料 造 水
平成 27 年度	7,857	4,541	666	573	62	-	1	3	447	472	2	2
28	7,830	4,529	647	593	65	-	1	3	443	467	2	2
29	7,855	4,558	639	587	64	-	1	2	451	480	2	2
30	7,920	4,594	624	632	70	-	1	2	457	482	2	2
令和 元 年度	7,970	4,634	633	654	74	-	1	2	461	477	2	3

注:「市川健康福祉センター(市川保健所)事業年報」を加工して作成。

市川保健所管内(市川市、浦安市)の施設数である。

平成30年版より、年度の表記に改めた。

86 感 染 症 (1, 2, 3 類)

年	総 数	1類				
		エボラ出血熱	クリミア・コンゴ 出血熱	ペ ス ト	マールブルグ病	ラッサ熱
平成 27 年	8	-	-	-	-	-
28	45	-	-	-	-	-
29	4	-	-	-	-	-
30	9	-	-	-	-	-
令和 元 年	7	-	-	-	-	-

注:「市川健康福祉センター(市川保健所)事業年報」を加工して作成。

平成30年版より、年の表記に改めた。

87 国 立 国 際 医 療 研 究 セ ン タ ー

(1)外 来

年	総 数	内科	心療内科	精神科	神経内科	消化器科	循環器科	小児科	外科	整形外科	脳神経 外科	皮ふ科
平成 28 年	203,844	19,808	10,430	77,262	1,685	22,441	7,270	-	4,744	8,935	2,216	5,609
29	200,291	19,085	9,580	74,625	532	22,205	7,134	-	5,534	7,057	1,987	5,428
30	196,621	18,863	8,825	72,717	536	22,477	6,914	-	5,441	5,381	1,913	5,080
令和 元 年	201,032	18,874	8,089	74,169	344	21,910	7,039	-	5,523	7,997	2,235	5,267
2	178,130	17,205	7,185	64,335	981	18,946	5,729	-	4,883	9,275	2,274	4,547

注:小児科の一般外来は、平成18年4月1日より休診している。

(2)入 院

年	総 数	内科	心療内科	精神科	神経内科	消化器科	循環器 内科	呼吸器 内科	小児科	外科	整形外科
平成 28 年	115,196	14,376	7,051	50,070	813	12,325	2,177	2,963	-	7,424	6,219
29	112,562	14,783	7,351	48,831	146	12,785	1,172	2,520	-	7,735	3,357
30	112,447	13,835	6,566	50,937	150	11,771	2,224	2,607	-	8,861	1,454
令和 元 年	110,500	12,494	5,929	48,778	87	10,447	2,531	2,994	-	8,370	5,236
2	106,078	13,543	5,373	47,274	848	9,257	1,473	2,037	-	6,430	8,076

営 業 施 設 数

氷雪販売	そうざい製造	食品詰製造	あん類製造	めん類製造	豆腐製造	乳類販売	冷食凍品冷蔵の	みそ製造	酒類製造	ソース類製造	食用油脂製造	食肉処理業	醬油製造	添加物製造業
3	40	1	1	8	20	971	24	1	1	2	-	12	1	3
3	39	1	-	9	17	964	24	1	1	2	-	12	1	4
2	36	1	-	11	15	956	25	1	2	2	-	13	1	4
2	38	1	-	9	14	941	27	1	2	2	-	12	1	4
2	38	1	-	10	12	919	24	1	2	2	1	12	1	4

資料 総務部総務課

発 生 件 数 (各年12月31日現在)

2類		3類				
急性灰白髄炎	ジフテリア	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス
-	-	-	-	8	-	-
-	-	-	2	43	-	-
-	-	-	-	4	-	-
-	-	-	1	8	-	-
-	-	-	-	7	-	-

資料 総務部総務課

国 府 台 病 院 の 診 療 患 者 数

泌尿器科	婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	リハビリテーション科	放射線科	歯科	呼吸器科	リウマチ科	救急科	麻酔科	心臓血管外科	診察日数
8,473	1,052	9,983	4,621	2,147	1,632	4,010	2,656	5,577	1,103	887	1,303	243
8,797	896	9,968	6,353	1,808	2,161	4,459	2,613	6,309	1,127	990	1,643	246
8,179	865	10,239	6,871	1,350	2,676	5,179	2,880	6,625	995	983	1,632	244
7,568	714	10,779	6,987	1,112	3,136	5,346	3,151	7,280	1,038	770	1,704	243
6,910	570	9,405	5,848	860	1,263	4,603	2,850	7,552	1,015	673	1,221	247

資料 国立国際医療研究センター国府台病院

脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	救急科	リウマチ科	麻酔科	歯科	心臓血管外科	診察日数
2,861	153	3,350	-	926	71	56	3,117	140	50	1,054	366
2,815	300	3,638	-	859	769	51	3,481	78	134	1,757	365
2,549	557	3,012	-	943	991	232	4,179	138	139	1,302	365
2,559	244	2,816	-	949	956	289	4,680	96	51	994	365
2,790	250	1,955	-	785	1,112	151	3,893	97	21	713	366

資料 国立国際医療研究センター国府台病院

88 健康診査事業

単位:人

年度	区分	基本健康 診査	特定健康 診査	特定健康診 査に準ずる 健康診査	胃がん 検診	子宮がん検診		乳がん検診		肺がん 検診	大腸がん 検診	前立腺 がん検診	胃がん リスク検診
						頸部検診	体部検診	集 団	個 別				
年度	対象者 (一般成人)	40歳以上	40～74歳の 市川市国民 健康保険被 保険者	千葉県後期 高齢者医療 被保険者及 び40歳以上 の生活保護 受給者	原則として 40歳以上	20歳代偶数 年齢及び30 歳以上の女 性	頸部検診者の うち50歳以上 の女性及び医 師が必要と認 めた者	30歳以上の女性		40歳以上	40歳以上	50歳以上 の男性	40,45,50 55,60,65 70,75歳
平成 27年 度	実施者	…	34,741	19,827	3,672	26,984	10,703	11,478	19,912	62,145	53,122	20,287	10,074
	要精密検査	-	-	-	207	359	57	443	1,115	253	4,507	1,843	3,076
	精密検査実施者 下段はがん発見	-	-	-	191 (5)	209 (10)	43 (7)	419 (37)	947 (49)	225 (59)	2,034 (88)	620 (100)	1,901 (20)
平成 28年 度	実施者	…	33,229	20,749	2,890	27,410	10,648	11,349	20,231	63,497	53,652	20,550	10,970
	要精密検査	-	-	-	162	320	51	505	1,032	280	4,207	2,027	3,031
	精密検査実施者 下段はがん発見	-	-	-	138 (4)	213 (8)	33 (2)	458 (29)	851 (43)	264 (31)	1,912 (85)	685 (162)	1,848 (33)
平成 29年 度	実施者	…	31,561	21,870	2,677	27,535	10,717	11,554	19,619	63,522	53,476	20,714	10,840
	要精密検査	-	-	-	144	267	48	438	1,123	309	4,126	2,084	3,840
	精密検査実施者 下段はがん発見	-	-	-	116 (3)	154 (6)	27 (6)	393 (31)	886 (38)	294 (49)	1,460 (63)	628 (150)	2,177 (27)
平成 30年 度	実施者	…	30,104	22,828	2,841	27,105	10,652	11,846	5,845	63,014	53,043	20,313	5,150
	要精密検査	-	-	-	137	256	57	529	442	299	4,672	2,023	1,547
	精密検査実施者 下段はがん発見	-	-	-	98 (1)	152 (4)	30 (8)	430 (35)	361 (20)	177 (37)	1,619 (66)	518 (99)	750 (4)
令和 元 年 度	実施者	…	27,320	22,477	2,040	25,172	9,888	10,729	4,730	58,799	49,253	19,239	3,877
	要精密検査	-	-	-	95	292	50	448	446	259	4,461	1,874	1,031
	精密検査実施者 下段はがん発見	-	-	-	77 (3)	222 (5)	30 (6)	406 (19)	396 (12)	237 (50)	1,897 (84)	566 (137)	570 (7)

注:()内は疑を含む。

資料 保健部保健センター疾病予防課

89 予防接種実施者数

接 種 名				平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
B	C	G	6ヶ月未満	4,327	4,408	4,146	4,194	3,986
急性灰白髄炎 (ポリオ)				646	362	226	71	17
三種混合 (ジフテリア・百日咳・破傷風)				29	1	4	-	2
二種混合 (ジフテリア・破傷風)				2,517	2,714	2,793	2,855	2,794
麻しん(はしか)				I期	I期	I期	I期	I期 4,017
				II期	II期	II期	II期	II期 3,538
風しん				III期	III期	III期	III期	III期 -
				IV期	IV期	IV期	IV期	IV期 -
日本脳炎				10,895	14,918	14,080	15,237	14,769
流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)				2,813	3,630	4,207	5,870	4,960
ヒブ				4,652	4,731	4,376	4,410	4,377
小児用肺炎球菌				17,386	17,431	16,513	16,583	15,463
子宮頸がん				17,432	17,457	16,550	16,643	15,870
4種混合 水痘(水ぼうそう)				16	25	26	88	118
B型肝炎				17,218	17,418	16,702	16,692	15,935
肺炎球菌				8,640	7,881	7,976	7,890	7,728
インフルエンザ				...	7,482	12,185	12,234	11,638
大人の風しん				3,886	3,697	3,341	2,875	2,112
大人の風しん				49,986	52,092	50,650	53,254	55,705
大人の風しん				-	-	-	-	1,048

注:麻しん・風しんのI期は1歳から2歳未満で、II期は小学校就学前の4月1日から3月31日まで。

麻しん・風しん混合のIII期は中学1年生、IV期は高校3年生相当。

4種混合については、平成24年11月より法定接種となる。

水痘及び肺炎球菌(高齢者)については、平成26年10月より法定接種となる。

B型肝炎については、平成28年10月より法定接種となる。

大人の風しんについては、昭和37年4月2日から昭和54年4月1日生まれ男性が対象、令和元年度から3年度までの時限的な事業。

資料 保健部保健センター疾病予防課

90 結核予防実施者数

区 分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
胸部X線直接撮影	231	208	163	45	44
結核患者	-	-	-	-	-

資料 保健部保健センター疾病予防課

91 狂犬病予防事業実施状況

年 度	累計登録頭数	登録申請数	鑑札再交付数	注射済票交付数	注射済票再交付数
平成 27 年度	17,619	1,260	128	13,343	17
28	17,632	1,234	158	13,367	26
29	17,693	1,175	168	13,243	20
30	17,602	1,203	158	13,167	34
令和 元 年度	17,597	1,349	144	13,196	37

資料 環境部生活環境保全課

92 死因別死亡件数

死因分類名	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
総 数	3,469	3,496	3,506	3,610	3,732
感 染 症 及 び 寄 生 虫 症	57	85	51	58	60
腸 管 感 染 症	4	14	8	3	6
結 核	4	7	3	5	8
敗 血 症	32	39	23	29	21
ウ イ ル ス 性 肝 炎	7	10	4	7	6
ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	1
その他の感染症及び寄生虫症	10	15	13	14	18
新 生 物 < 腫 瘍 >	1,098	1,124	1,128	1,078	1,099
悪性新生物<腫瘍>	1,076	1,088	1,085	1,041	1,061
その他の新生物<腫瘍>	22	36	43	37	38
血 液 及 び 造 血 器 の 疾 患 並 び に 免 疫 機 構 の 障 害	11	13	9	9	13
貧 血	3	4	5	3	7
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	8	9	4	6	6
内 分 泌 , 栄 養 及 び 代 謝 疾 患	48	56	45	52	52
糖 尿 病	28	36	28	30	31
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	20	20	17	22	21
精 神 及 び 行 動 の 障 害	32	22	58	58	56
血管性及び詳細不明の認知症	27	18	52	52	51
その他の精神及び行動の障害	5	4	6	6	5
神 経 系 の 疾 患	76	107	97	135	105
髄 膜 炎	1	1	1	3	1
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	4	8	13	9	7
パーキンソン病	25	25	19	37	24
アルツハイマー病	11	26	26	50	31
その他の神経系の疾患	35	47	38	36	42
眼 及 び 付 属 器 の 疾 患	-	-	-	-	-
耳 及 び 乳 様 突 起 の 疾 患	-	-	-	-	-
循 環 器 系 の 疾 患	964	887	955	952	1,093
高 血 圧 性 疾 患	15	16	27	18	43
心 疾 患	618	587	642	624	753
脳 血 管 疾 患	264	226	228	254	241
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	53	49	46	38	43
その他の循環器系の疾患	14	9	12	18	13
呼 吸 器 系 の 疾 患	479	467	410	492	459
イ ン フ ル エ ン ザ 疾 患	4	4	5	7	11
肺 炎	269	274	204	241	228
急 性 気 管 支 炎	-	-	1	2	-
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	31	21	41	44	26
喘 息	4	1	9	4	2
その他の呼吸器系の疾患	171	167	150	194	192
消 化 器 系 の 疾 患	132	141	125	108	135
胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	4	9	7	7	6
へ ル ニ ア 及 び 腸 閉 塞	18	12	14	14	14
肝 疾 患	40	50	44	39	47
その他の消化器系の疾患	70	70	60	48	68
皮 膚 及 び 皮 下 組 織 の 疾 患	7	2	8	9	8
骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	21	15	18	22	25
腎 尿 路 生 殖 器 系 の 疾 患	82	78	74	69	96
糸 球 体 疾 患 及 び 腎 尿 細 管 間 質 性 疾 患	3	6	8	7	8
腎 不 全	55	48	49	50	61
その他の腎尿路生殖器系の疾患	24	24	17	12	27
妊 娠 , 分 娩 及 び 産 じ ゃ く	-	-	-	-	1
周 産 期 に 発 生 し た 病 態	2	1	2	3	2
先 天 奇 形 , 変 形 及 び 染 色 体 異 常	9	4	6	4	3
症 状 , 徴 候 及 び 異 常 臨 床 所 見 ・ 異 常 検 査 所 見 で 他 に 分 類 さ れ な い も の	289	320	357	389	382
老 衰	226	257	281	308	317
乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	1	-	-	-	-
その他の症状、徴候で他に分類されないもの	62	63	76	81	65
傷 病 及 び 死 亡 の 外 因	162	174	163	172	143
不 慮 の 事 故	65	77	68	86	57
自 他 殺	76	83	83	68	68
他 殺	1	-	-	-	-
そ の 他 の 外 因	20	14	12	18	18

注:「千葉県衛生統計年報(千葉県健康福祉部健康福祉指導課)」を加工して作成。

資料 総務部総務課

93 行旅病人死亡人取扱状況

年度		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成 28 年	行旅死亡人	34	2	2	4	2	5	1	-	7	4	2	2	3
	行旅病人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	行旅死亡人	39	2	4	1	-	2	3	2	9	3	3	5	5
	行旅病人	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30	行旅死亡人	53	6	7	3	4	1	4	6	5	4	8	3	2
	行旅病人	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
31 (令和元年)	行旅死亡人	45	4	7	4	5	3	3	-	3	8	2	4	2
	行旅病人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	行旅死亡人	32	1	1	3	3	2	3	1	4	4	-	6	4
	行旅病人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注:「行旅死亡人」の件数は、『墓地・埋葬等に関する法律』に基づき取り扱った身元判明の死亡人を含む。

資料 福祉部生活支援課

94 火葬状況

年度・月	火葬件数	火葬体数			四肢	改葬	葬祭具 使用件数	霊柩車 使用件数
		大人	小人	死産児				
平成 27 年度	3,453	3,307	14	61	71	-	120	135
28	3,459	3,325	11	51	71	1	98	112
29	3,307	3,167	9	62	68	1	86	84
30	3,326	3,193	8	54	71	-	67	67
令和元年度	3,520	3,364	11	48	96	1	64	40
平成31年 4 月	312	296	-	4	12	-	4	3
令和元年 5 月	293	280	-	7	6	-	7	4
6 月	269	257	-	2	10	-	4	2
7 月	268	256	-	4	8	-	4	3
8 月	280	267	2	4	7	-	3	3
9 月	264	251	2	6	5	-	5	2
10 月	289	281	1	3	4	-	7	2
11 月	275	265	-	2	8	-	3	3
12 月	315	300	1	4	10	-	9	9
2年 1 月	326	312	1	4	8	1	9	6
2 月	319	304	1	4	10	-	3	2
3 月	310	295	3	4	8	-	6	1

注:15歳未満を小人とする。

四肢とは、人体の一部をいう。

改葬とは、土から出てきた人骨を再び火葬したものをいう。

資料 保健部斎場霊園管理課

95 ごみ収集処理状況

単位:t

年 度	排 出 量	内 訳		処 理 量	内 訳		埋 立 量	資 源 化 量
		収 集 量	持 込 量		焼 却 量	破 碎 量		
平成 27 年度	137,264	102,556	34,708	123,277	117,837	5,440	14,843	20,673
28	135,378	100,204	35,174	122,029	117,018	5,011	14,732	28,814
29	133,279	97,362	35,917	121,700	117,189	4,511	14,483	20,072
30	132,931	97,499	35,432	122,144	117,431	4,713	14,198	19,245
令和 元 年度	135,724	99,412	36,312	121,826	117,147	4,679	14,427	19,789

注:埋立量の内訳は焼却残渣、不燃残渣。

資料 環境部クリーンセンター

「排出量」および「資源化量」は集団資源回収分を除いた量。

96 集団資源回収状況

年 度	回 収 団 体 数						回 収 量 (t)
	自治会	子ども会	P・T・A	マンション	その他	計	
平成 27 年度	70	45	27	135	12	289	4,585
28	69	41	25	142	12	289	4,413
29	71	41	25	156	10	303	4,322
30	70	37	23	163	9	302	4,229
令和 元 年度	71	36	22	166	12	307	4,067

資料 環境部清掃事業課

97 し尿処理状況

年 度	処理人口 (人)	処理世帯数 (世帯)	収集日数 (日)	収 集 量 (kℓ)	処 理 量 (kℓ)	衛生処理場 処理能力 (kℓ/日)
平成 27 年度	161,872	73,097	270	67,588	67,588	242
28	153,444	69,667	271	66,602	66,602	242
29	151,267	69,131	269	63,455	63,455	242
30	151,414	70,214	269	65,540	65,540	242
令和 元 年度	150,421	69,747	270	64,326	64,326	242

資料 環境部清掃事業課

98 公害苦情状況

単位:件

年 度	総 数	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	騒 音 振 動	悪 臭	そ の 他
平成 27 年度	300	20	-	214	58	8
28	309	36	1	192	67	13
29	252	24	-	175	43	10
30	265	22	-	179	46	18
令和 元 年度	239	25	1	161	49	3

資料 環境部生活環境保全課

99 二酸化硫黄濃度の測定結果 (測定地点:本八幡局(八幡小学校))

年 度	測 定 日 数		1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 えた 時 間 数 と そ の 割 合		日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 えた 日 数 と そ の 割 合		1時間値の最高値 (ppm)	年平均値 (ppm)	日平均値の2%除外値 (ppm)	環境基準適合状況 (長期的評価)
	(日)	(時間)	(時間)	(%)	(日)	(%)				
平成 27 年度	366	8,688	-	-	-	-	0.012	0.001	0.003	○
28	365	8,668	-	-	-	-	0.014	0.001	0.002	○
29	365	8,667	-	-	-	-	0.011	0.001	0.003	○
30	365	8,667	-	-	-	-	0.009	0.001	0.002	○
令和 元 年度	366	8,689	-	-	-	-	0.012	0.001	0.003	○

資料 環境部生活環境保全課

100 二酸化窒素濃度の測定結果 (測定地点:本八幡局(八幡小学校))

年 度	測 定 日 数		日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 えた 日 数 と そ の 割 合		1時間値の最高値 (ppm)	年平均値 (ppm)	日平均値の年間98%値 (ppm)	環境基準適合状況
	(日)	(時間)	(日)	(%)				
平成 27 年度	366	8,729	-	-	0.076	0.016	0.036	○
28	365	8,720	-	-	0.072	0.015	0.036	○
29	363	8,689	-	-	0.080	0.015	0.038	○
30	304	7,311	-	-	0.072	0.015	0.038	○
令和 元 年度	364	8,719	-	-	0.068	0.013	0.032	○

資料 環境部生活環境保全課

101 光化学オキシダント濃度の測定結果 (測定地点:本八幡局(八幡小学校))

年 度	昼間測定日数		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 (ppm)
	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	
平成 27 年度	366	5,459	90	401	3	6	0.164
28	363	5,411	63	265	1	1	0.122
29	365	5,460	90	416	3	7	0.144
30	365	5,459	68	355	1	2	0.132
令和 元 年度	366	5,474	67	316	2	3	0.132

注:表中の昼間とは、5時から20時までの時間帯をいう。

資料 環境部生活環境保全課

102 光化学スモッグ発令件数および被害人員

年	予 報	警 報	注 意 報	被 害 件 数	被 害 人 員
平成 28 年	-	-	-	-	-
29	-	-	4	-	-
30	-	-	1	-	-
令和 元 年	-	-	4	-	-
2	-	-	1	-	-

注:光化学スモッグの監視は、4月から10月まで行なわれる。

資料 環境部生活環境保全課

被害件数および人員は、光化学スモッグによる症状(目の痛み、咳、息苦しい等)と思われる被害について、生活環境保全課で受け付けた件数を記載している。

103 道路騒音振動調査結果

単位: dB

	路線名	調査地点	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度	
			騒音	振動	騒音	振動	騒音	振動	騒音	振動	騒音	振動
1	国道14号	市川2丁目	69	40
2	国道14号	新田1丁目
3	国道14号	平田2丁目	71	42
4	国道14号	八幡1丁目15
5	国道14号	八幡1丁目8	67	36
6	国道14号	高石神35	69	42
7	国道14号(京葉道路)	原木3丁目	63	45
8	国道14号(京葉道路)	二俣2丁目	60	48
9	国道464号	大町	69	52
10	国道357号	塩浜3丁目
11	国道298号	国分6丁目	59	34
12	(主要)市川松戸線	市川3丁目	69	50
13	(主要)市川松戸線	国府台2丁目	65	54
14	(主要)市川浦安線	東大和田2丁目
15	(主要)市川浦安線	東大和田1丁目
16	(主要)市川浦安線	富浜1丁目	75	49	75	45
17	(主要)市川浦安線	末広1丁目
18	(主要)市川浦安線	相之川2丁目	72	46
19	(主要)市川浦安線	新井2丁目	66	39
20	(主要)市川浦安線	南八幡5丁目	65	45
21	(主要)市川浦安線	稲荷木3丁目	58	32
22	(主要)市川浦安線	本行徳12番地	68	47
23	(主要)船橋松戸線	柏井町3丁目	67	43
24	(主要)東京市川線	新井1丁目	68	48
25	(主要)市川柏線	東菅野2丁目	63	36
26	(主要)市川印西線	若宮3丁目	62	47
27	県道船橋行徳線	高谷1丁目	65	37
28	県道船橋行徳線	二俣2丁目	67	46
29	県道松戸原木線	下貝塚3丁目	69	53
30	県道高塚新田市川線	国分1丁目	68	46
31	県道高塚新田市川線	曾谷2丁目	68	46
32	県道若宮西船市川線	鬼高3丁目	68	44
33	県道若宮西船市川線	大洲1丁目	67	42
34	市道0117号	南八幡2丁目
35	市道0117号	南八幡1丁目	70	48
36	市道0101号	新井3丁目	67	42
37	市道0101号	塩浜4丁目	69	45
38	市道0114号	原木3丁目	71	50

注: 測定時間は、騒音 6時から22時、振動 8時から19時。

資料 環境部生活環境保全課

騒音は、等価騒音レベル(Leq)による評価。

東京外かく環状道路の供用に伴い、令和元年度より調査地点の一部見直しを行った。

104 市内河川の水質状況

単位(BOD濃度):mg/l

	河川名	調査地点	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	環境基準
1	真間川	根本水門	1.8	2.2	1.9	3.5	2.0	10以下
2	真間川	三戸前橋	3.1	2.6	3.1	3.2	3.4	10以下
3	国分川	稲越地先	4.8	4.9	4.0	5.7	5.7	基準なし
4	国分川	須和田橋	6.7	6.5	5.9	5.9	6.2	10以下
5	春木川	国分川合流前	10.0	9.4	7.0	7.7	7.6	10以下
6	大柏川	霊園前	5.4	13.0	8.9	7.9	7.4	基準なし
7	大柏川	浅間橋	7.9	7.0	6.4	6.2	6.2	基準なし
8	高谷川	高谷3-8地先	7.8	5.2	10.0	5.5	3.5	基準なし

注:BODとは、生物化学的酸素要求量のことで、汚濁状況の目安として用いられている。

BOD値は、各年度の平均値。

なお、環境基準値は、環境基本法に基づき水域別に定められている。

資料 環境部生活環境保全課