

12 保健および衛生

81 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		
令和 2 年度	597	3,103	13	2,987	311	116	264	-	8	1
3	598	3,069	12	2,953	315	116	263	-	7	1
4	604	3,076	12	2,953	322	123	261	-	8	1
5	606	3,017	12	2,894	321	123	263	-	9	1
6	602	3,003	12	2,894	314	109	262	-	13	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。

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 28 年	4,341	732	377	2,299	89	844
30	4,307	700	373	2,337	64	833
令和 2 年	4,650	738	387	2,490	80	955
4	4,746	735	372	2,558	101	980
6	4,391	646	273	2,403	79	990

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

資料 総務部総務課

「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。

82 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
令和 2 年度	1,105	24	4	34	245	596	202
3	1,107	24	4	32	245	613	189
4	1,108	25	4	32	242	631	174
5	1,104	21	4	33	235	651	160
6	1,108	32	4	32	227	660	153

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。

資料 総務部総務課

83 献血事業実施状況

項 目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
献 血 人 数	2,975	2,795	2,681	2,915	3,000

資料 保健部保健医療課

84 食品衛生営業施設数

項目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
総数	7,873	5,937	4,676	3,400	2,191
飲食店	4,591	3,910	3,144	2,358	1,601
喫茶店	600	496	379	252	110
菓子製造	652	555	461	306	193
アイスクリーム類製造	74	67	44	30	13
乳処理	-	-	-	-	-
乳製品製造	1	1	1	1	1
食肉製品製造	2	2	2	1	1
食肉販売	484	406	284	198	117
魚介類販売	476	396	273	185	102
魚肉ねり製品製造	2	2	1	-	-
清涼飲料水製造	2	2	-	1	1
冰雪製造	-	-	2	-	-
冰雪販売	2	-	-	-	-
そうざい製造	41	37	32	29	22
缶詰瓶詰食品製造	1	1	1	1	1
あん類製造	-	-	-	-	-
めん類製造	9	7	6	3	3
豆腐製造	12	11	8	4	3
乳類販売	877	-	-	-	-
食品の冷凍冷蔵	23	22	19	15	12
みそ製造	1	1	1	1	1
酒類製造	2	2	2	1	-
ソース類製造	2	2	2	2	2
食用油脂製造	1	1	1	1	-
食肉処理業	13	13	12	10	7
醤油製造	1	1	1	1	1
添加物製造業	4	2	-	-	-

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。

資料 総務部総務課

85 感染症(1, 2, 3類)発生件数 (各年12月31日現在)

項目	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	
総数	8	5	8	10	22	
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	-	-	-	-	
2類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	
	ジフテリア	-	-	-	-	
3類	コレラ	-	-	-	-	
	細菌性赤痢	-	-	-	1	
	腸管出血性大腸菌感染症	8	5	8	10	20
	腸チフス	-	-	-	-	1
	パラチフス	-	-	-	-	-

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。

資料 総務部総務課

86 国立国府台医療センターの診療患者数

(1) 外来

科名	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
総数	188,698	184,188	177,364	169,297	157,904
内科	18,178	19,900	18,521	17,973	17,744
心療内科	8,041	8,419	8,257	7,432	6,739
精神科	64,420	60,354	56,558	53,720	42,230
神経内科	1,238	-	-	60	106
消化器科	21,043	21,882	21,076	19,858	19,868
循環器科	5,780	5,778	5,336	4,929	4,725
小児科	-	-	-	-	-
外科	5,050	5,132	5,245	4,446	4,204
整形外科	10,884	11,298	10,507	11,050	11,742
脳神経外科	2,545	2,692	2,489	2,363	2,244
皮膚科	4,683	3,104	2,936	2,549	2,531
泌尿器科	7,660	7,966	7,933	7,069	6,727
婦人科	473	421	201	-	-
眼科	11,067	11,708	11,971	11,646	11,751
耳鼻咽喉科	6,319	5,783	6,550	6,793	7,132
リハビリテーション科	694	178	102	183	411
放射線科	1,098	1,061	1,028	881	783
歯科	4,699	3,958	4,092	3,923	3,958
呼吸器科	3,037	3,092	3,405	3,353	3,585
リウマチ科	8,837	9,279	9,439	9,684	10,030
救急科	1,049	1,304	1,009	811	885
麻酔科	726	741	709	574	509
心臓血管外科	1,177	138	-	-	-
診察日数	246	243	246	244	242

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。

資料 国立国府台医療センター

令和7年4月1日より「国立国際医療研究センター国府台病院」は、「国立国府台医療センター」へ名称が変更された。

(2) 入院

科名	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
総数	104,269	99,096	96,685	94,034	96,638
内科	13,531	12,211	13,493	12,963	14,271
心療内科	5,224	7,233	5,787	5,770	6,063
精神科	46,123	45,155	44,433	43,500	42,033
神経内科	1,388	-	-	-	-
消化器科	9,161	8,445	8,038	6,963	7,798
循環器内科	1,112	1,483	1,264	1,195	1,637
呼吸器内科	2,012	1,535	1,825	1,630	1,872
小児科	-	-	-	-	-
外科	6,193	4,861	4,174	4,110	4,658
整形外科	7,418	7,417	5,813	7,782	8,290
脳神経外科	2,666	2,136	1,909	1,587	1,048
皮膚科	97	-	-	-	-
泌尿器科	2,657	2,630	2,687	2,082	1,665
婦人科	-	-	-	-	-
眼科	1,058	995	1,081	1,168	1,059
耳鼻咽喉科	1,019	1,007	1,134	1,185	1,035
救急科	169	556	368	145	338
リウマチ科	3,878	3,352	4,555	3,879	4,774
麻酔科	64	48	95	26	43
歯科	24	24	29	49	54
心臓血管外科	475	8	-	-	-
診察日数	365	365	365	366	365

資料 国立国府台医療センター

87 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
					バリウム検査	胃内視鏡検査	頸部検診	体部検診	集団	個別				
	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	50歳以上 偶数年齢	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られた者	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
令和2年度	実施者	…	24,800	21,398	153	2,737	25,999	8,931	4,619	11,208	56,709	47,473	18,912	3,473
	要精密検査	-	-	-	7	胃がんあり (18)	339	44	275	673	230	4,282	1,601	890
	精密検査実施者	-	-	-	7		197	25	246	585	206	1,541	466	446
	下段はがん発見	-	-	-	(0)		(5)	(7)	(16)	(34)	(45)	(61)	(105)	(4)
令和3年度	実施者	…	25,467	21,911	1,817	3,324	27,967	9,854	5,052	8,416	57,626	48,488	19,268	3,289
	要精密検査	-	-	-	72	胃がんあり (25)	385	55	305	806	221	4,252	1,665	797
	精密検査実施者	-	-	-	54		293	35	279	739	211	1,562	415	393
	下段はがん発見	-	-	-	(2)		(1)	(10)	(28)	(46)	(47)	(70)	(95)	(4)
令和4年度	実施者	…	24,246	23,306	1,766	3,609	27,806	9,606	4,323	8,908	56,917	47,728	19,406	3,224
	要精密検査	-	-	-	94	胃がんあり (10)	463	59	168	706	223	3,972	1,804	795
	精密検査実施者	-	-	-	75		343	45	153	651	166	1,701	568	456
	下段はがん発見	-	-	-	(1)		(5)	(7)	(16)	(30)	(41)	(81)	(139)	(7)
令和5年度	実施者	…	22,809	24,061	1,592	3,839	27,969	10,103	4,348	8,682	55,634	46,318	18,876	2,610
	要精密検査	-	-	-	78	胃がんあり (6)	457	62	130	712	230	3,844	1,676	540
	精密検査実施者	-	-	-	70		364	47	118	674	224	1,898	579	320
	下段はがん発見	-	-	-	(5)		(6)	(6)	(24)	(39)	(45)	(99)	(128)	(3)
令和6年度	実施者	…	22,108	24,999	1,559	4,004	29,277	9,557	3,976	9,309	55,682	46,337	19,018	2,802
	要精密検査	-	-	-	53	胃がんあり (5)	445	53	137	731	361	3,840	1,986	561
	精密検査実施者	-	-	-	49		314	40	119	653	218	1,589	635	349
	下段はがん発見	-	-	-	(2)		(3)	(4)	(15)	(33)	(54)	(92)	(137)	(3)

注：()内は疑を含む。

資料 保健部保健センター健康支援課

88 予防接種実施者数

接種名	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
BCG	3,947	3,590	3,706	3,400	3,262	
急性灰白髄炎(ポリオ)	7	1	1	4	5	
三種混合(ジフテリア・百日咳・破傷風)	-	-	1	-	-	
二種混合(ジフテリア・破傷風)	3,197	2,739	2,772	2,556	3,027	
麻しん・風しん	1期	3,927	3,634	3,619	3,525	3,147
	2期	3,884	3,772	3,643	3,500	3,527
日本脳炎	幼児	14,614	9,177	12,657	13,085	12,236
	小・中学生	5,080	2,363	5,195	4,252	4,204
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	4,388	3,700	4,049	3,785	3,438	
ヒブ	15,876	14,558	14,425	13,519	3,902	
小児用肺炎球菌	15,540	14,549	14,443	13,528	13,039	
子宮頸がん	857	1,459	3,839	6,666	15,702	
4種混合	16,027	14,489	14,501	14,517	4,463	
水痘(水ぼうそう)	7,931	7,112	6,961	6,912	6,277	
B型肝炎	11,519	10,754	10,808	9,968	9,720	
ロタ	3,582	8,183	8,039	7,461	7,373	
肺炎球菌	高齢者	2,645	1,939	1,607	2,369	937
インフルエンザ	高齢者	67,675	61,993	64,230	62,855	59,006
大人の風しん	1,193	310	595	367	237	
5種混合	-	-	-	-	8,978	
新型コロナ	高齢者	-	-	-	29,007	

注:令和8年版より、「5種混合」欄を追加。(令和6年4月より法定接種)

資料 保健部保健センター健康支援課

令和8年版より、「新型コロナ」欄を追加。(令和6年10月より法定接種)

89 結核予防実施者数

区分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
胸部 X 線 直接 撮影	56	34	18	2	5
結核患者	-	-	-	-	-

資料 保健部保健センター健康支援課

90 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
令和 2 年度	17,723	1,498	148	13,173	33
3	17,655	1,582	169	13,437	28
4	18,736	1,777	137	13,374	33
5	18,744	1,567	94	13,197	36
6	20,098	1,542	80	12,956	33

資料 環境部自然環境課

91 死因別死亡件数

死因分類名	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
総数	3,732	3,798	4,043	4,361	4,413
感染症及び寄生虫症	60	57	65	61	63
腸管感染症	6	3	6	2	6
結核	8	6	7	6	3
敗血症	21	22	34	33	33
ウイルス性肝炎	6	4	5	2	1
ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	1	1	1	1	1
その他の感染症及び寄生虫症	18	21	12	17	19
新生物<腫瘍>	1,099	1,143	1,116	1,235	1,191
悪性新生物<腫瘍>	1,061	1,098	1,074	1,200	1,147
その他の新生物<腫瘍>	38	45	42	35	44
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	13	8	11	12	18
貧血	7	5	6	6	8
その他の血液及び造血器の疾患、並びに免疫機構の障害	6	3	5	6	10
内分泌、栄養及び代謝疾患	52	50	54	53	51
糖尿病	31	26	35	30	31
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	21	24	19	23	20
精神及び行動の障害	56	58	62	58	75
血管性及び詳細不明の認知症	51	56	59	57	68
その他の精神及び行動の障害	5	2	3	1	7
神経系の疾患	105	90	110	135	149
髄膜炎	1	-	-	1	-
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	7	4	5	17	8
パーキンソン病	24	25	26	31	45
アルツハイマー病	31	24	31	39	48
その他の神経系の疾患	42	37	48	47	48
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	1,093	1,043	1,133	1,168	1,220
高血圧性疾患	43	29	18	33	28
心疾患(高血圧性を除く)	753	716	777	804	850
脳血管疾患	241	251	269	269	282
大動脈瘤及び解離	43	34	53	49	47
その他の循環器系の疾患	13	13	16	13	13
呼吸器系の疾患	459	437	444	461	468
インフルエンザ	11	-	-	-	-
肺炎	228	174	183	166	174
急性気管支炎	-	-	1	1	1
慢性閉塞性肺疾患	26	31	34	39	40
喘息	2	2	1	1	3
その他の呼吸器系の疾患	192	230	225	254	250
消化器系の疾患	135	140	121	146	148
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	6	4	6	6	4
ヘルニア及び腸閉塞	14	25	15	16	20
肝疾患	47	48	43	48	48
その他の消化器系の疾患	68	63	57	76	76
皮膚及び皮下組織の疾患	8	7	8	3	7
筋骨格系及び結合組織の疾患	25	22	35	22	29
腎尿路生殖器系の疾患	96	99	119	121	105
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	8	8	7	10	7
腎不全	61	61	78	69	62
その他の腎尿路生殖器系の疾患	27	30	34	42	36
妊娠、分娩及び産じょく	1	-	-	2	1
周産期に発生した病態	2	3	1	1	2
先天奇形、変形及び染色体異常	3	7	6	7	7
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	382	449	499	533	605
老衰	317	358	420	440	491
乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-
その他の症状、徴候で他に分類されないもの	65	91	79	93	114
傷病及び死亡の外因	143	171	177	194	177
不慮の事故	57	85	70	100	73
自殺	68	73	86	77	78
他殺	-	-	3	2	2
その他の外因	18	13	18	15	24
特殊目的用コード	-	14	82	149	97

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

92 行旅病人 死亡人取扱状況

年・内 訳		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
令和 3 年	行旅死亡人	59	7	8	2	4	4	4	6	6	5	7	2	4
	行旅病人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	行旅死亡人	57	6	4	3	6	6	5	5	7	3	5	1	6
	行旅病人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	行旅死亡人	54	7	7	1	1	5	4	5	9	3	6	4	2
	行旅病人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	行旅死亡人	59	3	4	3	8	7	6	4	9	2	5	5	3
	行旅病人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	行旅死亡人	86	4	5	5	8	7	11	9	6	9	9	6	7
	行旅病人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注:「行旅死亡人」の件数は、『行旅病人及行旅死亡人取扱法』又は『墓地・埋葬等に関する法律』に基づき取り扱った。

資料 福祉部地域共生課

93 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				
令和 2 年度	3,679	3,549	8	40	82	-	18	31
3	3,961	3,879	5	29	48	-	16	40
4	3,876	3,758	11	32	75	-	28	36
5	4,213	4,122	10	36	45	-	42	35
6	4,208	4,108	10	44	46	-	55	35
令和6年 4 月	296	288	1	4	3	-	3	2
5	386	375	1	2	8	-	4	6
6	305	293	1	8	3	-	2	-
7	372	365	2	1	4	-	5	5
8	345	333	1	5	6	-	4	1
9	314	305	1	4	4	-	5	2
10	371	368	1	1	1	-	6	4
11	332	326	1	3	2	-	4	2
12	367	359	-	5	3	-	8	4
7年 1 月	407	397	1	4	5	-	6	2
2	319	313	-	5	1	-	4	3
3	394	386	-	2	6	-	4	4

注:15歳未満を小人とする。

四肢とは、人体の一部。

改葬とは、土から出てきた人骨を再び火葬したもの。

資料 保健部斎場霊園管理課

94 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 砕 量		
令和 2 年度	138,351	104,738	33,613	137,095	131,456	5,639	14,688	22,296
3	135,560	101,635	33,925	130,118	124,966	5,152	13,331	22,002
4	132,267	97,975	34,292	126,597	121,786	4,811	12,091	21,663
5	127,439	94,010	33,429	114,481	110,086	4,395	9,488	22,144
6	127,040	92,554	34,486	115,130	110,600	4,530	9,239	22,178

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。

95 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	PTA	マンション	その他	計	
令和 2 年度	72	33	17	166	10	298	3,949
3	72	32	14	169	9	296	3,825
4	70	29	14	170	7	290	3,627
5	71	27	12	171	6	287	3,344
6	68	23	12	168	3	277	3,140

資料 環境部清掃事業課

96 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)
令和 2 年度	146,183	69,273	269	65,647	65,647	242
3	141,345	68,059	268	64,066	64,066	242
4	140,189	69,942	269	63,680	63,680	242
5	136,795	71,178	269	62,199	62,199	242
6	134,989	73,057	270	61,327	61,327	242

資料 環境部清掃事業課

97 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
令和 2 年度	369	23	1	261	79	5
3	367	27	15	231	78	16
4	446	25	15	266	118	22
5	397	42	10	250	73	22
6	340	42	13	216	52	17

注:「市川市環境白書」を基に作成。

資料 環境部生活環境保全課

98 二酸化硫黄濃度の測定結果

単位:ppm

測定局		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般環境 大気 測定局	市川本八幡局	0.002 ○	0.002 ○	0.002 ○	0.002 ○	0.002 ○
	市川行徳駅前局	0.002 ○	0.002 ○	0.002 ○	0.001 ○	0.002 ○
	市川大野局	0.002 ○	0.002 ○	0.002 ○	0.002 ○	0.002 ○
ガ自動車 測定排出	市川市市川局	-	-	-	-	-
	市川行徳局	-	-	-	-	-
	市川稲荷木局	-	-	-	-	-

注:測定値は、日平均値の2%除外値である。

資料 環境部生活環境保全課

表中の○×は、環境基準の長期的評価による達成状況を表す。

長期的評価の方法は、年間の1日平均値の2%除外値が0.04ppm以下であり、かつ、1日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続しないことである。「市川市環境白書」を基に作成。

99 二酸化窒素濃度の測定結果

単位:ppm

測定局		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般環境 大気 測定局	市川本八幡局	0.037 ○	0.032 ○	0.031 ○	0.031 ○	0.028 ○
	市川行徳駅前局	0.038 ○	0.035 ○	0.033 ○	0.032 ○	0.030 ○
	市川大野局	0.033 ○	0.033 ○	0.028 ○	0.030 ○	0.027 ○
ガ自動車 測定排出	市川市市川局	0.041 ○	0.035 ○	0.030 ○	0.034 ○	0.031 ○
	市川行徳局	0.040 ○	0.037 ○	0.035 ○	0.034 ○	0.031 ○
	市川稲荷木局	0.039 ○	0.036 ○	0.034 ○	0.032 ○	0.032 ○

注:測定値は、日平均値の98%値である。

資料 環境部生活環境保全課

表中の○×は、環境基準の長期的評価による達成状況を表す。

長期的評価の方法は、1日平均値の年間98%値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であることである。

「市川市環境白書」を基に作成。

100 浮遊粒子状物質濃度の測定結果

単位:mg/m³

測定局		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般環境 大気測定局	市川本八幡局	0.038 ○	0.029 ○	0.028 ○	0.029 ○	0.031 ○
	市川行徳駅前局	0.033 ○	0.028 ○	0.029 ○	0.028 ○	0.034 ○
	市川大野局	0.036 ○	0.028 ○	0.028 ○	0.035 ○	0.042 ○
ガ自動車 測定排出	市川市市川局	0.034 ○	0.024 ○	0.025 ○	0.026 ○	0.030 ○
	市川行徳局	0.035 ○	0.027 ○	0.031 ○	0.030 ○	0.032 ○
	市川稲荷木局	0.038 ○	0.032 ○	0.032 ○	0.031 ○	0.039 ○

注:測定値は、日平均値の2%除外値である。

資料 環境部生活環境保全課

表中の○×は、環境基準の長期的評価による達成状況を表す。

長期的評価の方法は、年間の1日平均値の2%除外値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1日平均値が0.10mg/m³を超える日が2日以上連続しないことである。

「市川市環境白書」を基に作成。

101 微小粒子状物質(PM2.5)濃度の測定結果

単位:μg/m³

測定局		区分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般環境 大気測定局	市川本八幡局	日平均値の98%値	22.5(○)	20.0(○)	19.8(○)	19.3(○)	19.7(○)
		年平均値	8.5(○)	7.8(○)	8.6(○)	8.4(○)	8.1(○)
		評価	○	○	○	○	○
	市川行徳駅前局	日平均値の98%値	-	-	-	-	-
		年平均値	-	-	-	-	-
		評価	-	-	-	-	-
市川大野局	日平均値の98%値	24.8(○)	21.0(○)	20.6(○)	22.3(○)	20.5(○)	
	年平均値	10.4(○)	9.5(○)	9.8(○)	10.1(○)	9.0(○)	
	評価	○	○	○	○	○	
ガ自動車 測定排出	市川市市川局	日平均値の98%値	-	-	-	-	-
		年平均値	-	-	-	-	-
		評価	-	-	-	-	-
	市川行徳局	日平均値の98%値	20.8(○)	17.6(○)	17.9(○)	18.0(○)	19.7(○)
		年平均値	7.8(○)	7.2(○)	7.5(○)	7.5(○)	7.8(○)
		評価	○	○	○	○	○
市川稲荷木局	日平均値の98%値	25.5(○)	22.5(○)	20.8(○)	21.5(○)	20.5(○)	
	年平均値	10.4(○)	9.5(○)	9.7(○)	9.8(○)	8.8(○)	
	評価	○	○	○	○	○	

注:環境基準達成状況として、上段カッコ内は短期基準との評価、中段カッコ内は長期基準との評価を○×で表す。

資料 環境部生活環境保全課

下段は短期基準と長期基準の両方の評価による環境基準の達成状況を○×で表す。PM2.5の環境基準には

長期基準(1年平均値が15μg/m³以下)と短期基準(1日平均値が35μg/m³以下)があり、両者の基準を満たした場合に環境基準の達成となる。

「市川市環境白書」を基に作成。

102 光化学オキシダント濃度の測定結果

単位: ppm

測定局		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般環境 大気 測定局	市川本八幡局	0.114 ×	0.149 ×	0.176 ×	0.139 ×	0.132 ×
	市川行徳駅前局	0.122 ×	0.154 ×	0.154 ×	0.132 ×	0.132 ×
	市川大野局	0.115 ×	0.131 ×	0.167 ×	0.142 ×	0.114 ×
ガ自 ス動 測車 定排 局出	市川市市川局	-	-	-	-	-
	市川行徳局	-	-	-	-	-
	市川稲荷木局	-	-	-	-	-

注:測定値は、昼間の1時間値の最高値である。

資料 環境部生活環境保全課

表中の○×は、環境基準の短期的評価による達成状況を表す。
 短期的評価の方法は、1時間値が0.06ppm以下であることである。
 「市川市環境白書」を基に作成。

103 一酸化炭素濃度の測定結果

単位: ppm

測定局		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般環境 大気 測定局	市川本八幡局	-	-	-	-	-
	市川行徳駅前局	-	-	-	-	-
	市川大野局	-	-	-	-	-
ガ自 ス動 測車 定排 局出	市川市市川局	0.6 ○	0.6 ○	0.5 ○	0.5 ○	0.5 ○
	市川行徳局	0.6 ○	0.6 ○	0.5 ○	0.5 ○	0.4 ○
	市川稲荷木局	0.6 ○	0.5 ○	0.5 ○	0.5 ○	0.5 ○

注:測定値は、日平均値の2%除外値である。

資料 環境部生活環境保全課

表中の○×は、環境基準の長期的評価による達成状況を表す。
 長期的評価の方法は、年間の1日平均値の2%除外値が10ppm以下であり、
 かつ、1日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続しないことである。
 「市川市環境白書」を基に作成。

104 光化学スモッグ注意報等発令状況(葛南地域)

年	前日予報	当日予報	注意報	警報	被害届出
令和2年度	-	-	1	-	-
3	-	-	3	-	-
4	-	-	4	-	-
5	-	-	4	-	-
6	-	-	5	-	-

注: 光化学スモッグの監視は、4月から10月まで実施。資料 環境部生活環境保全課
 前日予報、当日予報、注意報、警報については、発令した日数を記載。
 被害届出は、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人数を記載。
 「市川市環境白書」を基に作成。

105 市内河川の水質状況

単位(BOD濃度):mg/l

	河川名	調査地点	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	環境基準
1	真間川	根本水門	1.5	1.7	1.7	1.5	1.7	10以下
2	真間川	三戸前橋	2.9	3.4	2.9	3.8	3.6	10以下
3	国分川	稲越地先	6.1	6.7	4.9	11.0	8.8	基準なし
4	国分川	須和田橋	6.7	7.0	6.2	7.1	8.5	10以下
5	春木川	国分川合流前	10.0	7.9	7.1	8.4	10.0	10以下
6	大柏川	浅間橋	5.5	6.2	5.6	7.8	7.5	基準なし
7	大柏川	霊園前	5.5	5.4	6.7	11.0	7.8	基準なし
8	高谷川	高谷3-8地先	2.9	6.8	6.1	4.0	3.6	基準なし

注: BODとは、生物化学的酸素要求量のこと、汚濁状況の目安として用いられている。資料 環境部生活環境保全課
 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。
 「市川市環境白書」を基に作成。

106 道路騒音振動調査結果

単位: dB

	路線名	調査地点	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6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	38
2	国道14号	新田1丁目	63	39
3	国道14号	平田2丁目	66	37
4	国道14号	八幡1丁目	67	39
5	国道14号	高石神35	67	37
6	国道14号(京葉道路)	稲荷木1丁目	54	45
7	国道14号(京葉道路)	原木3丁目	62	46
8	国道14号(京葉道路)	二俣2丁目	58	48
9	国道464号	大町	68	56
10	国道298号	国分6丁目・堀之内2丁目	52	28
11	国道298号	国分1丁目	54	31	53	30
12	国道298号	平田4丁目	54	30
13	国道298号	高谷3丁目	55	41
14	(主要)市川松戸線	市川4丁目	70	44
15	(主要)市川松戸線	国府台4丁目	67	44
16	(主要)市川浦安線	南八幡5丁目	62	37
17	(主要)市川浦安線	稲荷木1丁目	67	42
18	(主要)市川浦安線	富浜1丁目	73	46
19	(主要)市川浦安線	相之川2丁目	71	47	68	41
20	(主要)市川浦安線	新井2丁目	69	44
21	(主要)市川浦安線	稲荷木3丁目	58	35
22	(主要)市川浦安線	本行徳12	67	48
23	(主要)船橋松戸線	柏井町3丁目	66	44
24	(主要)東京市川線	相之川2丁目	70	47
25	(主要)市川柏線	東菅野2丁目	64	33
26	(主要)市川印西線	若宮3丁目	63	41
27	県道船橋行徳線	高谷1丁目	65	30
28	県道船橋行徳線	二俣2丁目	65	40
29	県道松戸原木線	下貝塚3丁目	68	44
30	県道高塚新田市川線	国分1丁目	65	43
31	県道高塚新田市川線	曾谷2丁目	66	45
32	県道若宮西船市川線	鬼高3丁目	67	32
33	県道若宮西船市川線	大洲1丁目	66	45
34	市道0126号	東菅野5丁目	64	40
35	市道0117号	南八幡1・2丁目	69	49
36	市道0125号	八幡6丁目	62	33
37	市道0101号	新井3丁目	68	43
38	市道0101号	南行徳2丁目	68	41
39	市道0104号	新浜2丁目	67	46
40	市道0106号	福栄4丁目	65	39
41	市道0130号	国分6丁目	60	35
42	市道0124号	菅野3丁目	62	41
43	市道0124号	菅野5丁目	64	34
44	市道0109号	塩焼3丁目	65	34
45	市道0114号	原木3丁目	70	49	69	49

注:測定時間は、騒音 6時から22時、振動 8時から19時。

騒音は、等価騒音レベル(Leq)による評価。

「市川市環境白書」を基に作成。

資料 環境部生活環境保全課