

14 衛生・公害及び清掃

1 医療施設数

各年度末現在

年度別	病院	一般診療所		歯科診療所	助産所	あんま・はり・きゅう		柔道整復 施術所	歯科 技工所
		有床	無床			施術所	出張 専門		
平成29年度	37	12	412	366	17	352	285	255	105
30	37	12	415	369	17	358	293	266	110
令和元年度	36	10	422	370	18	370	305	269	111
2	36	8	428	364	10	380	321	268	109
3	36	8	435	364	21	395	328	276	110
緑区	10	2	103	74	7	97	63	55	25
中央区	9	2	143	136	2	147	104	109	49
南区	17	4	189	154	12	151	161	112	36

資料 健康福祉局保健衛生部地域保健課

2 病床数

各年度末現在

年度別	総数	病 院						一 般 診療所
		総数	一般	療養	精神	結核	感染症	
平成29年度	7,784	7,640	3,920	2,685	1,029	-	6	144
30	7,693	7,549	3,920	2,594	1,029	-	6	144
令和元年度	7,631	7,514	3,901	2,578	1,029	-	6	117
2	7,673	7,554	3,941	2,578	1,029	-	6	119
3	7,396	7,287	3,909	2,343	1,029	-	6	109
緑区	1,940	1,911	766	678	461	-	6	29
中央区	1,305	1,282	865	417	-	-	-	23
南区	4,151	4,094	2,278	1,248	568	-	-	57

資料 健康福祉局保健衛生部地域保健課

3 薬局・医薬品販売業等施設数

各年度末現在

年度別	薬局	薬局 製造販売 医薬品 製造業・ 製造販売業	医薬品販売業		高度管理医療 機器等販売業	高度管理医療 機器等貸与業	管 理 医療機器 販売業	管 理 医療機器 貸与業	再生医療等 製品販売業
			店 舗 販売業	卸 売 販売業					
平成29年度	296	22	117	54	302	119	2,207	188	5
30	295	21	118	56	309	121	2,226	198	5
令和元年度	299	22	124	58	322	126	2,269	217	5
2	310	28	126	59	331	131	2,257	224	5
3	325	30	127	58	371	151	2,293	237	6
緑区	68	3	24	13	79	32	-	-	-
中央区	122	18	53	32	146	66	-	-	4
南区	135	9	50	13	146	53	-	-	2

資料 健康福祉局保健衛生部地域保健課

4 医療従事者数

本表は、医師・歯科医師・薬剤師調査（隔年調査）及び業務従事者届（隔年調査）による。
 医師・歯科医師・薬剤師は届出総数で、その他は業務に従事している者の数である。

各年12月末現在

年別	医師	歯科医師	薬剤師	看護師	准看護師	保健師	助産師	歯科 技工士	歯科 衛生士
平成24年	1,830	442	1,569	5,100	1,189	189	164	198	394
26	1,876	530	1,573	5,214	1,065	200	177	143	489
28	1,822	571	1,704	5,389	1,000	229	177	182	596
30	1,757	534	1,685	5,861	1,018	218	206	185	640
令和2年	1,850	559	2,034	6,167	1,036	233	160	200	698

資料 健康福祉局保健衛生部地域保健課

5 成人保健事業実施状況

単位（人）

事業名	平成29年度	30	令和元年度	2	3
健康教育	7,096	5,091	4,839	13,197	12,445
#骨粗しょう症予防参加者数	591	288	342	-	73
#運動習慣支援	620	1,058	970	-	-
健康相談延相談者数	6,047	9,979	9,012	2,942	6,890
健康診査延受診者数	241,431	243,274	242,694	210,072	237,891
特定健康診査	31,046	29,473	28,036	22,730	26,562
後期高齢者健康診査	20,766	21,843	23,391	20,191	22,404
生活保護制度利用者等健康診査	642	713	727	632	709
がん検診	178,720	181,320	180,942	158,334	178,635
胃がん	27,857	28,370	28,958	23,542	28,928
子宮がん	29,360	29,507	28,642	26,890	28,707
乳がん	26,538	26,418	25,587	21,940	24,868
肺がん	48,927	50,400	50,097	43,951	49,174
大腸がん	46,038	46,625	46,226	40,259	45,209
前立腺がん	-	-	1,432	1,752	1,749
肝炎ウイルス検診	6,324	6,294	6,236	5,608	6,736
成人歯科健康診査	3,773	3,483	3,362	2,577	2,845
一般健康相談	160	148	-	-	-
訪問指導延被指導者数	440	205	110	40	11

(注) (1) 令和元年度より前立腺がん検診を実施。

(2) 平成30年度をもって、一般健康相談を廃止。

(3) 「訪問指導」は訪問看護を含まない。

(4) 「健康教育」は令和2年度よりオンライン動画視聴回数を含む。

(5) 「#運動習慣支援」は令和3年度から名称変更。令和2年度までは「#健康増進」。

(6) 「生活保護制度利用者等健康診査」は令和3年度から名称変更。令和2年度までは「生活保護受給者等健康診査」。

資料 健康福祉局生活福祉部保険企画課・保健衛生部健康増進課・中央保健センター

6 母子保健事業実施状況

事業名	平成29年度	30	令和元年度	2	3
妊 娠 届 出 届 出 数	5,480	5,099	5,066	4,815	4,521
母子健康手帳の交付交付数	5,684	5,281	5,257	4,975	4,644
健康診査事業延受診者数	102,980	100,235	97,380	95,659	93,677
妊婦健康診査 "	66,166	62,182	60,920	57,562	57,153
妊婦歯科健康診査 "	236	264	255	54	136
新生児聴覚検査 "	-	1,548	3,383	3,974	3,987
4か月児健康診査 "	5,083	5,002	4,253	4,524	4,467
8か月児健康診査 "	5,052	5,004	4,697	4,672	4,338
1歳児健康診査 "	5,072	5,097	4,769	4,608	4,448
1歳6か月児健康診査(医科) "	5,143	4,948	4,847	4,491	4,553
" (歯科) "	4,974	4,817	4,298	4,626	4,401
2歳6か月児歯科健康診査 "	4,917	4,898	4,276	4,849	4,214
3歳6か月児健康診査 "	5,218	5,212	4,596	5,191	4,743
乳幼児精密健康診査 "	677	1,125	968	988	1,130
乳幼児経過検診 "	89	103	84	85	83
かんがる～歯科健康診査 "	40	35	34	40	24
訪問指導事業延被指導者数	11,725	11,515	10,835	9,969	9,628
妊産婦・新生児訪問指導 "	9,960	9,749	9,065	8,382	8,335
未熟児訪問指導 "	252	273	304	226	294
母子訪問指導 "	1,513	1,493	1,466	1,361	999
健康教育事業延参加者数	10,180	11,542	9,591	3,684	4,682
健康相談事業延相談者数	5,433	5,125	5,137	3,817	4,149
学校歯科巡回指導延対象者数	11,758	11,675	11,109	11,320	10,993
特定不妊治療費助成申請数	796	794	750	788	1,352
小児医療費援護事業 "	1,001	965	889	922	943
小児慢性特定疾病 "	736	715	641	722	743
自立支援医療(育成医療) "	45	34	37	27	24
未熟児養育医療 "	220	216	211	173	176

資料 こども・若者未来局こども家庭課、教育局学校教育部学校保健課

7 献血実施状況（移動採血車等）

年度別	献血 目標者数	献血者数	内 訳				
			街 頭	事 業 所	学 校	協力団体	
平成29年度	6,480	6,325	3,294	2,505	526	(1,793)	
30	6,530	6,283	3,145	2,539	599	(1,206)	
令和元年度	6,759	6,445	3,215	2,586	644	(1,202)	
2	6,685	6,009	3,816	2,079	114	(1,090)	
3		計	7,218	4,438	2,221	559	(1,906)
		200ml	629	291	158	180	(263)
		400ml	6,589	4,147	2,063	379	(1,643)
	6,429	緑 区	2,402	1,958	444	-	(308)
		中央区	2,697	1,263	1,160	274	(922)
	南 区	2,119	1,217	617	285	(676)	

（注）協力団体献血者数については、各種推進団体協力時の街頭献血者数及び学校献血者数の延数（内数）。

資料 健康福祉局保健衛生部地域保健課

8 感染症・結核及び食中毒患者数

各年末現在

種 別		平成29年	30	令和元年	2	3
感 染 症	総 数（結核を除く）	8	10	11	10	7
	3 類 コ レ ラ 類 菌 性 赤 痢 感 腸 チ フ ス 染 腸 パ チ フ ス 症 管 出 血 性 大 腸 菌 感 染 症	-	-	-	-	-
		-	2	-	1	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		8	8	11	9	7
結 核（新規登録患者数）		190(70)	140(60)	143(57)	132(53)	118(47)
食 中 毒 （ ）内は発生件数		9(3)	60(5)	35(3)	0(0)	1(1)

（注）(1)コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフスは2類感染症であったが、感染症法改正により平成19年から3類感染症となった。

(2)結核は平成19年4月より結核予防法の廃止に伴い、感染症法により2類感染症に規定されている。

(3)結核は各年12月31日現在の登録者数とする。

資料 健康福祉局保健衛生部感染症対策課・生活衛生課

9 予防接種実施状況

令和3年度

種 別	対 象		延接種者数		
総 数			118,440		
個別接種	B型肝炎		1歳未満	13,381	
	H i b		生後2か月～5歳未満	18,100	
	小児用肺炎球菌		生後2か月～5歳未満	18,045	
	ロタウイルス		生後6週～32週	10,315	
	ポリオ ジフテリア 百日せき	1期	四種混合	生後3か月～7歳6か月未満	18,198
			三種混合	生後3か月～7歳6か月未満	-
			二種混合	生後3か月～7歳6か月未満	-
	破傷風	2期	二種混合	満11歳～13歳未満	4,087
	不活化ポリオ		生後3か月～7歳6か月未満	1	
	B C G		1歳未満	4,459	
	麻 し ん 風 し ん	1期	麻しん風しん混合	満1歳～2歳未満	4,478
			麻しん単味	満1歳～2歳未満	-
			風しん単味	満1歳～2歳未満	-
		2期	麻しん風しん混合	5歳以上7歳未満で小学校就学の前年度中	5,155
			麻しん単味	5歳以上7歳未満で小学校就学の前年度中	-
			風しん単味	5歳以上7歳未満で小学校就学の前年度中	-
	水痘		満1歳～3歳未満	9,011	
日 本 脳 炎	1期	生後6か月～7歳6か月未満	8,756		
	2期	満9歳～13歳未満	2,737		
ヒトパピローマウイルス感染症		小学6年生～高校1年生相当年齢の女子	1,717		

(注) 平成17年度から平成21年度にかけての積極的勧奨の差し控えにより接種を受ける機会を逸した者
(平成7年4月2日から平成19年4月1日までの間に生まれた者)を含む。

資料 健康福祉局保健衛生部疾病対策課

10 狂犬病予防注射実施状況

各年度末現在

区 分	平成29年度	30	令和元年度	2	3
登 録 犬 頭 数	39,795	39,464	39,769	38,521	38,436
予 防 注 射 実 施 頭 数	31,367	30,450	29,772	29,302	29,329
狂 犬 病 発 生 数	-	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健衛生部生活衛生課

11 環境衛生関係営業等施設数

各年度末現在

年度別	旅館業	興行場	公衆浴場	理容所	美容所	クリーニング所	
						取次店	
平成29年度	114	10	53	491	915	390	241
30	118	10	49	494	946	368	233
令和元年度	118	10	48	489	957	358	226
2	116	10	48	488	985	346	218
3	112	10	46	484	1,023	339	218
年度別	プール	専用水道	簡易専用 水 道	小規模 水 道	小 規 模 受水槽水道	特 定 建築物	建築物清掃業 等 登 録 業
平成29年度	89	45	1,118	36	1,120	178	109
30	89	44	1,121	36	1,121	183	108
令和元年度	88	43	1,116	34	1,124	184	109
2	87	43	1,117	32	1,130	183	111
3	86	44	1,119	30	1,135	181	109

資料 健康福祉局保健衛生部生活衛生課

12 食品衛生法対象施設数

(1) 許可を要する食品関係営業施設

各年度末現在

種 別*1	平成29年度	30	令和元年度	2	3	種 別*2	3
総 数	8,823	8,617	8,464	8,406	4,895	総 数	892
飲食店営業	5,217	5,085	4,999	4,923	4,059	飲食店営業	741
喫茶店営業	708	671	659	642	106	調理機能を有する自動販売機	5
菓子(パンを含む)製造業	447	437	441	458	368	菓子製造業	63
あん類製造業	2	2	2	2	1		
乳処理業	-	-	-	-	-	乳処理業	-
特別牛乳搾取処理業	-	-	-	-	-	特別牛乳搾取処理業	-
乳製品製造業	3	3	3	2	2	乳製品製造業	-
集乳業	-	-	-	-	-	集乳業	-
魚介類販売業	592	591	574	580	98	魚介類販売業	17
魚介類競り売り営業	-	-	-	-	-	魚介類競り売り営業	-
魚肉練り製品製造業	3	3	2	2	2	水産製品製造業	1
食品の冷凍又は冷蔵業	6	5	5	6	5	冷凍食品製造業	-
アイスクリーム類製造業	2	3	3	3	3	複合型冷凍食品製造業	-
アイスクリーム類製造業	2	3	3	3	3	アイスクリーム類製造業	1
乳類販売業	1,047	1,013	987	972	-		
食肉処理業	29	28	29	27	29	食肉処理業	-
食肉販売業	621	629	614	640	104	食肉販売業	15
食肉製品製造業	4	4	5	6	6	食肉製品製造業	-
食用油脂製造業	4	5	5	5	3	食用油脂製造業	1
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-	-		
みそ製造業	8	9	8	7	3		
しょうゆ製造業	1	1	1	2	2	みそ又はしょうゆ製造業	4
ソース類製造業	7	7	7	6	5		
缶詰又は瓶詰食品製造業 (上記及び下記以外)	3	4	4	5	4	密封包装食品製造業	-
酒類製造業	5	5	5	6	5	酒類製造業	-
豆腐製造業	25	21	21	19	11	豆腐製造業	5
納豆製造業	-	-	-	-	-	納豆製造業	-
麺類製造業	28	29	26	27	22	麺類製造業	3
そうざい製造業	47	49	53	55	52	そうざい製造業	21
複合型そうざい製造業						複合型そうざい製造業	1
添加物(法第13条第1項の規定により規格が定められたものに限る)製造業	7	6	5	5	2	添加物製造業	3
食品の放射線照射業	-	-	-	-	-	食品の放射線照射業	-
清涼飲料水製造業	4	4	3	3	3	清涼飲料水製造業	1
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-		
氷雪製造業	-	-	-	-	-	氷雪製造業	-
氷雪販売業	3	3	3	3	-		
						液漬卵物製造業	-
						食品の小分け業	7
							3

(注) *1 旧食品衛生法に基づく営業許可業種別(令和3年5月31日以前)

*2 改正食品衛生法に基づく営業許可業種別(令和3年6月1日以降)

資料 健康福祉局保健衛生部生活衛生課

(2) 県条例許可を要する食品関係営業施設

各年度末現在

種 別	平成29年度	30	令和元年度	2	3
総 数	52	49	43	40	6
魚 介 類 行 商	3	3	3	3	-
魚 介 類 加 工 業	14	14	11	10	6
発 酵 乳 等 販 売 業	35	32	29	27	-

資料 健康福祉局保健衛生部生活衛生課

(3) 許可を要しない食品関係営業施設

各年度末現在

種 別	平成29年度	30	令和元年度	2	3
総 数	7,839	7,956	7,994	8,134	3,276
魚介類販売業（包装済みの魚介類のみの販売）	-	-	-	-	441
食肉販売業（包装済みの食肉のみの販売）	-	-	-	-	492
乳 類 販 売 業	-	-	-	-	617
氷 雪 販 売 業	-	-	-	-	4
コップ式自動販売機（自動洗浄・屋内設置）	-	-	-	-	423
弁 当 販 売 業	-	-	-	-	12
野 菜 果 物 販 売 業	-	-	-	-	56
米 穀 類 販 売 業	-	-	-	-	9
通貨販売・訪問販売による販売業	-	-	-	-	3
コ ン ビ ニ エ ン ス ス ト ア	-	-	-	-	94
百貨店、総合スーパー	-	-	-	-	66
自動販売機による販売業（コップ式自動販売機（自動洗浄・屋内設置）を除く。）	-	-	-	-	417
その他の食料、飲料販売業	-	-	-	-	358
添加物製造・加工業（許可営業を除く。）	-	-	-	-	5
いわゆる健康食品の製造・加工業	-	-	-	-	5
コーヒー製造・加工業（飲料の製造を除く。）	-	-	-	-	7
農産保存食料品製造・加工業	-	-	-	-	6
調味料製造・加工業	-	-	-	-	4
糖 類 製 造 ・ 加 工 業	-	-	-	-	-
精 穀 ・ 製 粉 業	-	-	-	-	3
製 茶 業	-	-	-	-	4
海 藻 製 造 ・ 加 工 業	-	-	-	-	-
卵 選 別 包 装 業	-	-	-	-	5
その他の食料品製造・加工業	-	-	-	-	39
行 商	-	-	-	-	3
集 団 給 食 施 設	-	-	-	-	190
器具、容器包装の製造・加工業（合成樹脂が使用された器具又は容器包装の製造、加工に限る。）	-	-	-	-	10
露店、仮設店舗等における飲食の提供のうち、営業とみなされないもの	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	-	-	3
給 食 施 設	296	306	316	326	-
学 校	62	62	62	62	-
病 院 ・ 診 療 所	20	22	21	21	-
事 業 所	23	24	24	24	-
そ の 他	191	198	209	219	-
乳 搾 取 業	34	34	34	34	-
食 品 製 造 業	268	272	276	287	-
野 菜 果 物 販 売 業	1,022	1,057	1,065	1,095	-
そ う ざ い 販 売 業	938	950	948	959	-
菓 子（パンを含む）販売業	1,884	1,902	1,903	1,926	-
食品販売業（上記以外）	2,287	2,305	2,318	2,354	-
食品添加物（法第13条第1項の規定により規格が定められたものを除く）	242	246	253	262	-
製 造 業 及 び 食 品 添 加 物 販 売 業	-	-	-	-	-
氷 雪 採 取 業	-	-	-	-	-
器具・容器包装・おもちゃの製造業又は販売業	868	884	881	891	-

資料 健康福祉局保健衛生部生活衛生課

13 衛生検査実施状況

年度別	総検体数	血液検査			感染症発生動向調査		健康診断のための検査		食中毒検査
		梅毒	性器クラミジア	HIV	細菌	ウイルス	結核(QFT)	結核以外	
平成29年度	3,525	454	448	491	24	200	269	40	325
30	3,307	472	467	519	23	221	191	46	316
令和元年度	2,732	407	401	460	40	161	176	32	36
2	18,726	-	-	-	58	17,876	188	24	48
3	17,854	111	-	115	57	16,825	255	31	55

(注)(1)「排水等」には、工場排水、地下水、利用水、排水自主検査、調査研究等を含む。

(2)「放射性物質に関する検査/その他」には、プール水、清掃施設関連、こども施設関連等を含む。

資料 健康福祉局保健衛生部衛生研究所

14 急病診療事業

(1)休日急病診療利用状況

年度別	救急医療 情報センター 受付件数(件)	受診患者 総数 (人)	初期救急医		
			診療日数 (日)	受診患者	
				総数	内科系
平成29年度	24,634	24,305	72	22,517	9,463
30	22,890	23,123	73	21,172	9,066
令和元年度	21,524	22,507	77	20,445	8,072
2	11,248	9,104	72	7,344	2,642
3	12,787	10,738	72	8,560	2,630
1日平均	101	-	-	119	37

(注)(1) 初期救急医療機関での診療は、入院・手術を必要としない患者を対象とする。入院・手術の必要な患者は

(2) 初期救急医療機関の受診患者数の総数は、相模原中央メディカルセンター、相模原南メディカルセンター、

(3) 救急医療情報センター受付の実施日数には、お盆と土曜日を含み、二次救急医療機関等の診療日数には、

資料 健康福祉局保健衛生部医療政策課

(2)夜間急病診療利用状況

年度別	救急医療 情報センター 受付件数(件)	受診患者 総数 (人)	初期救急医		
			診療日数 (日)	受診患者	
				総数	内科系
平成29年度	45,239	37,948	365	26,608	11,436
30	43,318	37,092	365	25,402	11,124
令和元年度	40,238	34,824	366	23,642	9,696
2	24,102	18,384	365	9,306	3,468
3	28,355	21,937	365	11,631	3,780
1日平均	78	60	-	32	10

(注)(1)初期救急医療機関での診療は、入院・手術を必要としない患者を対象とする。入院・手術の必要な患者は

(2)初期救急医療機関の受診患者数の総数は、相模原中央メディカルセンター、相模原南メディカルセンター、

(3)外科系二次救急医療機関での診療時間は、午後5時から翌朝9時まで。ただし、土曜日は午後1時から、休日は終日。

資料 健康福祉局保健衛生部医療政策課

苦情検査	食品検査		環境検査			放射性物質に関する検査			デング熱等媒介蚊のサーベイランス	
	微生物学検査	理化学検査	水質検査			家庭用品	食品検査	簡易水道等から供給される水の検査		その他
			水道水、井戸水等	浴槽水等	排水等					
12	396	236	93	138	19	60	177	25	96	22
10	323	225	79	135	79	60	81	24	22	14
16	324	262	71	106	67	60	66	20	14	13
7	155	139	59	64	48	30	30	-	-	-
8	65	106	56	38	70	30	32	-	-	20

療機関		二次救急医療機関等					入院患者数(人) (総数の内数)
者数(人)		診療日数 (日)	受診患者数(人)			入院患者数(人) (総数の内数)	
小児科	その他		総数	内科系	小児科		
6,938	6,116	121	1,788	1,489	299	564	
6,098	6,008	121	1,951	1,660	291	570	
6,547	5,826	126	2,062	1,816	246	651	
1,346	3,356	122	1,760	1,640	120	582	
2,381	3,549	123	2,178	1,952	226	711	
33	49	-	18	16	2	6	

救急医療情報センターの紹介により二次救急医療機関等で受診する。
及び相模原北メディカルセンターの合計。
土曜日を含む。

療機関		二次救急医療機関等				入院患者数(人) (総数の内数)	外科系二次救急医療機関受診者数(人)
者数(人)		受診患者数(人)			入院患者数(人) (総数の内数)		
小児科	その他	総数	内科系	小児科			
11,167	4,005	11,340	9,990	1,350	2,211	6,140	
10,407	3,871	11,690	10,371	1,319	2,323	6,325	
10,413	3,533	11,182	9,904	1,278	2,400	6,519	
3,484	2,354	9,078	8,480	598	2,287	5,666	
5,420	2,431	10,306	9,271	1,035	2,623	5,593	
15	7	28	25	3	7	15	

救急医療情報センターの紹介により二次救急医療機関等で受診する。
及び相模原北メディカルセンターの合計。

(3)津久井地域急病診療利用状況(休日・夜間)

年度別	初期救急医療機関				
	診療日数 (日)	受診患者数(人)			
		総数	内科	小児科	その他
平成29年度	72	1,308	751	557	-
30	73	1,150	756	394	-
令和元年度	77	1,028	678	350	-
2	72	235	191	44	-
3	72	435	335	100	-
1日平均	-	6	5	1	-

(注)実施場所は、相模原西メディカルセンター
資料 健康福祉局保健衛生部医療政策課

(4)津久井地域急病診療利用状況(夜間在宅)

年度別	初期救急医療機関				
	診療日数 (日)	受診患者数(人)			
		総数	内科	小児科	その他
平成29年度	293	525	309	173	43
30	292	476	306	134	36
令和元年度	289	448	295	119	34
2	293	226	169	41	16
3	293	266	191	56	19
1日平均	-	1	1	-	-

(注)実施場所は、津久井地域の病院・診療所等における輪番による。
資料 健康福祉局保健衛生部医療政策課

15 歯科診療事業

年度別	相模原口腔保健センター							
	年末年始等急患歯科診療				障害者歯科診療			
	診療日数 (日)	受診患者数(人)			診療日数 (日)	受診患者数(人)		
総数		市内	市外	総数		市内	市外	
平成29年度	73	514	478	36	97	2,706	2,621	85
30	10	280	264	16	97	2,596	2,508	88
令和元年度	11	307	286	21	97	2,654	2,533	121
2	11	223	210	13	94	1,625	1,575	50
3	11	252	241	11	96	2,085	2,014	71
1日平均	-	23	22	1	-	22	21	1

(注)平成30年度より休日急患歯科診療を年末年始等急患歯科診療に変更。
資料 健康福祉局保健衛生部医療政策課

16 市営斎場火葬炉使用状況

年度別 区分	使用件数(件)	12歳以上	12歳未満	死胎	その他
平成29年度	6,141	5,962	19	101	59
30	6,363	6,196	24	97	46
令和元年度	6,336	6,169	20	98	49
2	6,538	6,395	11	86	46
3	6,848	6,700	18	80	50

資料 市民局区政推進課

17 大気汚染測定結果

(1) 二酸化硫黄 (1時間値の年平均値)

単位 (ppm)

区 分	測 定 局	平成29年度	30	令和元年度	2	3
一般環境 大気	市 役 所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000
	相 模 台	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	橋 本	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	田 名	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	津 久 井	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

資料 環境経済局環境保全課

(2) 一酸化炭素 (1時間値の年平均値)

単位 (ppm)

区 分	測 定 局	平成29年度	30	令和元年度	2	3
一般環境 大気	市 役 所	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
自動車 排出ガス	上 溝	0.3	0.3	0.2	0.2	...
	古 淵	0.5	0.5	0.4	0.4	...

資料 環境経済局環境保全課

(3) 浮遊粒子状物質 (1時間値の年平均値)

単位 (mg/m³)

区 分	測 定 局	平成29年度	30	令和元年度	2	3
一般環境 大気	市 役 所	0.016	0.017	0.015	0.015	0.011
	相 模 台	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012
	橋 本	0.013	0.012	0.010	0.010	0.014
	田 名	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013
	津 久 井	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011
自動車 排出ガス	上 溝	0.018	0.021	0.020	0.019	0.019
	古 淵	0.015	0.017	0.015	0.014	0.012

資料 環境経済局環境保全課

(4) 微小粒子状物質 (1日平均値の年平均値)

単位 (μg/m³)

区 分	測 定 局	平成29年度	30	令和元年度	2	3
一般環境 大気	市 役 所	9.6	9.1	8.0	7.4	6.5
	相 模 台	10.5	9.9	8.2	7.7	7.0
	津 久 井	8.9	8.5	7.7	7.4	5.7
自動車 排出ガス	上 溝	10.5	10.6	9.2	7.9	6.9
	古 淵	9.5	9.3	8.1	7.2	5.3

資料 環境経済局環境保全課

(5) 二酸化窒素（1時間値の年平均値）

単位（ppm）

区 分	測 定 局	平成29年度	30	令和元年度	2	3
一 般 環 境 大 気	市 役 所	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011
	相 模 台	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011
	橋 本	0.013	0.012	0.011	0.010	...
	田 名	0.012	0.012	0.010	0.009	...
	津 久 井	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
自 動 車 排 出 ガ ス	上 溝	0.023	0.020	0.018	0.017	0.017
	古 淵	0.023	0.020	0.019	0.017	0.017

資料 環境経済局環境保全課

18 公共用水域水質測定結果（年平均値）

項 目 年 度 別	相 模 川 水 系													
	相模川		鳩 川				姥 川		道保川	八瀬川	道 志 川		秋山川	串川
	昭和橋	小倉橋	久保橋	八幡橋	妙莫橋	三 段 の 滝	作の口	天応院	泉橋	無 量 光 寺 下	両国橋	弁天橋	道志 第1	河原橋
	p H (水素イオン濃度)													
平成29年度	7.9	7.8	7.6	7.8	8.3	8.5	7.6	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8
30	7.9	7.8	8.0	8.0	8.4	8.7	7.8	8.0	8.1	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0
令和元年度	7.8	7.8	7.8	7.9	8.1	8.4	7.5	8.0	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	8.1
2	7.9	7.7	...	8.1	8.4	8.7	7.5	7.8	8.0	7.7	7.8	7.8	7.9	8.1
3	...	7.8	...	7.9	8.8	8.8	7.5	7.9	8.1	7.8	7.8	7.9	8.0	8.1
	B O D ・ C O D (生物化学的酸素要求量)													
平成29年度	1.0	1.2	0.9	1.0	0.8	0.8	2.4	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
30	1.0	1.1	0.9	1.0	1.2	0.9	2.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9
令和元年度	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	2.4	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3
2	1.0	1.6	...	1.0	0.7	0.9	2.1	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8
3	...	1.0	...	0.6	0.8	0.8	1.7	0.7	0.5	0.7	0.3	0.5	0.4	0.4
	S S (浮遊物質)													
平成29年度	5	5	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2
30	4	3	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1
令和元年度	3	5	1	2	3	2	2	2	4	2	2	14	1	1
2	9	9	...	2	3	2	3	1	4	4	4	3	7	10
3	...	6	...	1	3	1	3	1	3	3	1	2	1	2
	D O (溶解酸素)													
平成29年度	10.3	10.8	10.3	11.3	11.3	11.8	8.6	10.3	10.5	10.6	10.8	10.8
30	10.4	10.3	11.8	11.9	11.3	12.3	8.6	11.2	10.5	10.0	10.5	10.5	10.5	10.1
令和元年度	10.5	10.4	11.0	11.8	10.7	11.1	9.5	10.4	9.7	9.4	10.4	10.3	10.4	10.3
2	10.5	10.3	...	11.8	11.6	11.9	9.5	10.6	10.2	9.5	10.4	10.3	10.4	10.4
3	...	10.7	...	10.5	12.2	12.9	7.8	10.8	10.1	9.7	10.7	10.6	10.7	10.6

(注) (1)単位は、水素イオン濃度を除く。

(2)相模川昭和橋の結果については、県が発行している冊子「公共用水域及び地下水の水質測定結果」のデータである。

(3)相模川水系及び境川水系についてはBODの値、相模湖及び津久井湖についてはCODの値である。

(4)BOD及びCOD欄中の数値は、日間平均値の75%値である。

(5)道志第1発電所上流の令和3年度のSSの値は1未満（定量下限値未満）であるが、表記上1とする。

道志第1：道志第1発電所上流

資料 環境経済局環境保全課

(6)光化学オキシダント(1時間値の年平均値)

単位(ppm)

区 分	測 定 局	平成29年度	30	令和元年度	2	3
一 般 環 境 大 気	市 役 所	0.027	0.029	0.030	0.028	0.028
	相 模 台	0.029	0.029	0.028	0.027	0.029
	橋 本	0.025	0.028	0.025	0.026	0.026
	田 名	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027
	津 久 井	0.028	0.028	0.029	0.027	0.028

資料 環境経済局環境保全課

単位(mg/L)

境 川 水 系				湖 沼								
境 川				相 模 湖					津 久 井 湖			
風間 小橋	二国橋	常矢橋	鶴金橋	境川橋	日連 大橋	湖央 西部	湖央 東部	相模湖 大 橋	沼本 ダム	名手橋	湖央部	道志橋
オ ン 濃 度)												
7.6	8.1	8.5	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8
7.8	8.2	8.7	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9
7.6	8.2	8.5	7.5	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.4	7.7
...	...	8.7	8.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8
...	...	8.8	8.3	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.3	7.9	7.9
・ 化 学 的 酸 素 要 求 量)												
1.2	1.8	1.7	1.5	3.2	2.7	2.4	2.1	2.0	2.1	2.7	2.1	1.8
0.7	1.4	1.7	1.5	2.3	2.6	2.6	2.4	2.5	2.2	3.0	3.6	2.5
0.4	0.9	1.2	1.1	2.4	2.6	2.4	2.6	2.6	2.1	2.6	2.2	1.7
...	...	2.1	1.5	1.5	1.5	1.9	2.1	2.0	1.9	2.2	2.2	1.4
...	...	1.4	1.6	1.6	2.1	2.4	2.4	2.1	2.4	2.7	2.1	1.6
物 質 量)												
2	4	2	2	11	10	7	8	7	8	9	9	4
2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	7	6	2
1	3	2	3	4	6	5	5	7	5	6	7	9
...	...	3	2	4	5	6	7	9	10	9	10	3
...	...	4	4	3	4	4	4	5	5	6	5	2
酸 素 量)												
9.8	10.5	10.6	10.2	11.6	11.5	10.9	10.5	9.8	10.3	11.1	9.8	10.6
9.5	10.0	10.1	10.6	10.3	10.8	10.6	10.2	9.3	9.9	11.2	10.1	10.8
9.9	10.1	10.2	8.6	10.5	11.0	10.8	10.3	9.3	10.2	10.1	9.0	10.2
...	...	10.6	12.1	9.9	10.2	10.2	10.0	9.4	9.8	10.6	9.7	10.3
...	...	11.1	11.2	10.4	11.0	11.4	11.2	10.2	10.3	11.2	9.9	10.5

19 環境法令別特定施設・特定工場等の状況

各年度末現在

年度別	大気汚染防止法				水質汚濁防止法			騒音規制法		振動規制法	
	ばい煙 発生施設設置 工場・事業場数	VOC 排出施設設置 工場・事業場数	一般粉じん 発生施設設置 工場・事業場数	特定粉じん 発生施設設置 工場・事業場数	特定事業場			特定 工場等	特定 施設	特定 工場等	特定 施設
					平均排水量 50m ³ /日以上	平均排水量 50m ³ /日未満	公共 下水道				
平成29年度	234	9	15	-	24	268	417	804	4,270	539	3,196
30	231	9	15	-	25	241	432	807	4,271	542	3,205
令和元年度	228	9	15	-	25	237	425	809	4,294	544	3,208
2	227	9	17	-	21	236	424	808	4,299	540	3,211
3	222	9	19	-	23	221	420	811	4,289	545	3,218

資料 環境経済局環境保全課

20 公害苦情受付状況

単位(件)

区分	平成29年度		30		令和元年度		2		3	
	発生	処理	発生	処理	発生	処理	発生	処理	発生	処理
総数	215	211	207	207	166	164	245	241	203	206
大気汚染	44	44	46	46	28	27	35	34	31	32
水質汚濁	3	3	1	1	2	2	1	1	1	1
土壌汚染	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
騒音	117	113	110	110	86	85	148	147	119	119
#カラオケ	15	13	9	9	6	6	9	9	6	6
振動	18	18	16	16	15	15	18	16	14	16
悪臭	33	33	33	33	34	34	43	43	37	37
その他	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

資料 環境経済局環境保全課

21 ごみ収集量等の推移

年度別	総量 (t)	家庭ごみ			リサイクル率 (%)	
		家庭ごみ	事業系ごみ	資源		
平成29年度	227,222	130,131	56,491	40,599	494	20.0
30	225,586	129,503	56,869	39,214	491	19.5
令和元年度	226,976	129,908	57,037	40,030	491	19.6
2	225,648	132,204	52,300	41,144	499	20.8
3	218,857	127,002	52,528	39,327	479	20.9

(注) 家庭ごみ1人1日あたりは、総量を各年度10月1日人口で除したものの。

資料 環境経済局廃棄物政策課

22 し尿収集量等の推移

単位(k)

年度別	総量	し尿	
		し尿	浄化槽汚泥等
平成29年度	28,768	2,694	26,074
30	28,125	2,496	25,629
令和元年度	26,925	2,448	24,477
2	27,573	2,387	25,186
3	27,267	2,539	24,728

資料 環境経済局廃棄物政策課

