

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
	施設数	病床数	施 設 数		病床数			施術所	出張 専門		
			有床	無床							
平成18年度	35	7,897	29	345	277	332	19	245	134	140	91
19	35	7,856	27	353	270	338	19	253	158	154	96
20	35	7,807	27	360	270	338	18	259	174	164	100
21	35	7,813	26	360	264	343	18	265	191	175	100
22	36	7,796	23	362	225	347	19	270	207	181	100
緑 区	10	2,102	7	85	79	72	4	69	41	38	16
中央区	9	1,154	4	132	43	120	6	100	73	63	45
南 区	17	4,540	12	145	103	155	9	101	93	80	39

資料 健康福祉局保健所医事薬事課

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18年度	8,174	7,897	3,765	2,892	1,234	-	6	277	
19	8,126	7,856	3,765	2,892	1,193	-	6	270	
20	8,077	7,807	3,797	2,813	1,191	-	6	270	
21	8,077	7,813	3,803	2,813	1,191	-	6	264	
22	8,021	7,796	3,852	2,813	1,125	-	6	225	
緑 区	2,181	2,102	744	891	461	-	6	79	
中央区	1,197	1,154	687	467	-	-	-	43	
南 区	4,643	4,540	2,421	1,455	664	-	-	103	

資料 健康福祉局保健所医事薬事課

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 等賃貸業	管 理 医 療 機 器 販 売 業	管 理 医 療 機 器 賃 貸 業
			店 舗 販 売 業	卸 売 販 売 業	薬 種 商 販 売 業	特 例 販 売 業				
平成18年度	255	40	86	21	19	20	201	63	1,672	61
19	257	39	91	23	19	20	217	71	1,709	62
20	266	38	76	22	15	19	230	72	1,714	65
21	270	34	93	32	-	15	239	74	1,759	72
22	268	30	101	41	-	8	229	75	1,820	75
緑 区	51	4	26	7	-	4	50	13
中央区	98	13	41	21	-	4	83	32
南 区	119	13	34	13	-	-	96	30

(注) 店舗販売業について、平成19年度及び平成20年度は一般販売業の数、平成21年度以降は既存一般販売業及び既存薬種商販売業を含む。

資料 健康福祉局保健所医事薬事課

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16年	1,585	453	1,373	3,815	1,250	162	133	130	335
18	1,561	443	1,496	3,974	1,240	160	124	173	404
20	1,713	455	1,568	4,330	1,227	205	142	194	398
22	1,833	462	1,608	4,763	1,236	215	134	204	425

資料 健康福祉局保健所医事薬事課

5 成人保健事業実施状況		単位(人)
事業名		平成22年度
健康手帳の交付	交付数	7,632
健康教育		15,671
#骨粗しょう症予防	参加者数	1,519
#健康増進	"	4,917
健康相談	延相談者数	7,419
健康診査	延受診者数	318,428
特定健康診査	"	28,818
後期高齢者健康診査	"	12,429
生活保護受給者等健康診査	"	392
がん検診	"	137,038
胃がん	"	17,203
子宮がん	"	25,838
乳がん	"	22,824
肺がん	"	35,596
大腸がん	"	35,577
成人歯科健康診査	"	2,268
一般健康相談	"	445
機能訓練	延参加者数	1,738
訪問指導	延被指導者数	130

(注) 「機能訓練」は65歳以上を含む。
「訪問指導」は訪問看護を含まない。
資料 健康福祉局福祉部地域医療課・
保険高齢部介護予防推進課・
国民健康保険課・保健所健康企画課

6 母子保健事業実施状況		平成22年度
事業名		
妊娠届出	届出数	6,481
母子手帳の交付	交付数	6,651
健康診査事業	延受診者数	114,696
妊婦健康診査	"	74,083
妊婦歯科健康診査	"	270
4か月児健康診査	"	5,973
8か月児健康診査	"	5,853
1歳児健康診査	"	5,936
1歳6か月児健康診査(医科)	"	5,641
"(歯科)	"	5,418
2歳6か月児歯科健康診査	"	5,075
3歳6か月児健康診査	"	5,457
乳幼児精密健康診査	"	580
乳幼児経過検診	"	129
継続歯科健康診査	"	183
特別歯科相談	"	98
訪問指導事業	延被指導者数	12,179
妊産婦・新生児訪問指導	"	10,381
未熟児訪問指導	"	337
母子訪問指導	"	1,461
健康教育事業	延参加者数	10,043
健康相談事業	延相談者数	8,349
学校歯科巡回指導	延対象者数	12,427
特定不妊治療費助成申請数		607
小児医療費援護事業	"	1,140
小児慢性特定疾患	"	807
自立支援医療(育成医療)	"	121
未熟児養育医療	"	212

資料 健康福祉局保健所健康企画課

7 献血実施状況(移動採血車)

年度別	献血者延受付数	不適格者数		採血量(%)	内 訳			
		人数	割合(%)		地区	事業所	学校	*協力団体
平成18年度	5,979	941	16	1,893	591	1,103	199	292
19	5,973	878	15	1,934	631	1,119	184	351
20	7,523	1,260	17	2,457	1,217	1,002	238	943
21	7,376	1,223	17	2,447	1,062	1,117	268	1,270
22	6,593	905	14	2260.2	1000.4	1026.4	233.4	956.0
緑区	4,422	586	13	1523.6	735.2	646.2	142.2	-
中央区	1,074	147	14	369.0	166.2	195.6	7.2	647.2
南区	1,097	172	16	367.6	99.0	184.6	84.0	308.8

(注) *協力団体採血量については、地区採血量及び学校採血量の内数
資料 健康福祉局保健所医事業課

8 感染症・結核及び食中毒患者数

種 別		平成18年	19	20	21	22
感 染 症	総 数 (結核を除く)	11	10	9	13	17
	3 類 感 染 症					
	コ レ ラ	1	-	-	-	-
	細 菌 性 赤 痢	1	-	2	-	2
	腸 チ フ ス	-	-	-	-	1
	パ ラ チ フ ス	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	9	10	7	13	14	
結 核 (新規登録患者数) 各年12月31日現在登録者数		391(105)	281(124)	290(130)	301(125)	304(120)
食 中 毒 () 内は発生件数		4 (1)	- (-)	123 (7)	151 (9)	14(3)

(注) (1)平成17年以前は旧津久井郡4町を含まない数値、平成18年は旧城山町、旧藤野町を含まない数値である。

(2)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。

(3)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。

資料 健康福祉局保健所疾病対策課・生活衛生課

9 予防接種実施状況

平成22年度

種 別		対 象		接種者数	
総 数				96,821	
集団接種	急性灰白髄炎		生後3か月～7歳6か月未満	11,542	
	計			11,542	
個別接種	BCG		生後3か月～6か月未満	5,963	
	ジフテリア 百日せき 破 傷 風	1期	三種混合	生後3か月～7歳6か月未満	25,102
			二種混合	生後3か月～7歳6か月未満	5
	破 傷 風	2期	二種混合	満11歳～13歳未満	4,700
	麻 し ん 風 し ん	1期	麻しん風しん混合	満1歳～2歳未満	5,916
			麻しん単味	満1歳～2歳未満	-
			風しん単味	満1歳～2歳未満	1
		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	5,518
			麻しん単味	5歳以上7歳未満で小学校就学の前年度中	2
			風しん単味	5歳以上7歳未満で小学校就学の前年度中	-
		3期	麻しん風しん混合	中学校1年生相当	5,238
			麻しん単味	中学校1年生相当	1
			風しん単味	中学校1年生相当	8
		4期	麻しん風しん混合	高校3年生相当	4,505
	麻しん単味		高校3年生相当	5	
風しん単味	高校3年生相当		11		
日 本 脳 炎		1期	生後6か月～7歳6か月未満	26,724	
		2期	満9歳～13歳未満	1,580	
計				85,279	

資料 健康福祉局保健所疾病対策課

10 狂犬病予防注射実施状況

単位 (頭)

区 分	平成18年度	19	20	21	22
登録犬頭数	36,644	37,922	38,693	40,065	40,859
予防注射実施頭数	29,257	33,584	33,740	34,140	33,693
狂犬病発生数	-	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健所生活衛生課

11 環境衛生関係営業施設数

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18年度	136	8	64	554	806	640	395
19	134	8	63	553	809	629	389
20	131	8	63	549	810	622	388
21	130	8	58	531	782	545	338
22	129	9	57	527	803	539	334

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18年度	99	37	1,064	39	1,037	139	101
19	96	35	1,071	38	1,049	145	108
20	94	37	1,080	37	1,049	153	107
21	94	37	1,134	37	1,051	160	112
22	94	41	1,121	34	1,050	164	117

資料 健康福祉局保健所生活衛生課

12 食品衛生法対象施設数

各年度末現在

種 別	平成 18年度	19	20	21	22
総 数	9,939	9,794	9,548	9,585	9,454
飲食店営業	5,442	5,346	5,271	5,268	5,305
菓子(パンを含む)製造業	389	418	411	422	434
乳処 理 業	-	-	-	-	-
特別牛乳さく取処 理 業	-	-	-	-	-
乳製 品 製 造 業	4	4	2	3	3
集 乳 業	-	-	-	-	-
魚介類販 売 業	569	562	556	567	562
魚介類せり売り営業	-	-	-	-	-
魚肉ねり製品製造業	2	2	1	1	3
食品の冷凍又は冷蔵業	3	3	4	4	4
かん詰又は瓶詰食品製造業 (上記及び下記以外)	-	-	2	2	2
喫 茶 店 営 業	1,343	1,249	1,185	1,183	1,054
あ ん 類 製 造 業	1	1	1	1	1
アイスクリーム類製造業	3	3	3	2	2
乳類販 売 業	1,396	1,431	1,353	1,359	1,302
食 肉 処 理 業	24	24	25	27	29
食 肉 販 売 業	591	576	571	584	588
食 肉 製 品 製 造 業	5	4	4	5	5
乳酸菌飲料製造業	1	1	-	-	-
食用油脂製造業	-	1	1	1	1
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-	-
み そ 製 造 業	5	5	5	7	7
醬 油 製 造 業	1	1	1	1	1
ソ ー ス 類 製 造 業	8	8	8	8	9
酒 類 製 造 業	3	3	3	2	4
豆 腐 製 造 業	47	45	41	38	37
納 豆 製 造 業	-	-	-	-	-
め ん 類 製 造 業	35	37	35	36	36
そ う ざ い 製 造 業	48	51	47	47	48
添加物(法第11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	6	6	6	6	6
食品の放射線照射業	-	-	-	-	-
清涼飲料水製造業	6	6	5	5	5
氷 雪 製 造 業	1	1	1	1	1
氷 雪 販 売 業	6	6	6	5	5

資料 健康福祉局保健所生活衛生課

13 衛生検査実施状況

年度別	総検体数	臨 床 検 査								感染症発生動向調査		
		糞 便 検 査				血 液 検 査				尿検査	細菌	ウイルス
		細菌培養	赤痢アメーバ	寄生虫卵	潜血	梅毒	性器クラミジア抗体	HIV	QFT			
平成18年度	6,104	2,862	2	178	-	505	503	525	-	9	-	-
19	7,516	3,707	-	174	-	588	588	629	-	15	19	13
20	8,515	4,291	-	136	-	645	638	706	-	10	13	14
21	7,261	3,382	-	7	-	487	487	538	91	2	4	108
22	6,561	2,966	-	-	-	448	450	502	332	-	3	104

(注) (1) 平成19年度、「感染症発生動向調査」「悪臭」追加。
 (2) 平成20年度、「QFT」追加。
 (3) 「排水等」には、工場排水、河川水、公園の池等を含む。

資料 健康福祉局保健所衛生試験所

(2) 県条例許可を要する食品関係営業施設

種 別	各年度末現在				
	平成 18年度	19	20	21	22
総 数	95	86	73	70	67
魚 介 類 行 商	5	3	3	3	3
魚 介 類 加 工 業	15	14	14	13	15
は っ 酵 乳 等 販 売 業	75	69	56	54	49

資料 健康福祉局保健所生活衛生課

(3) 許可を要しない食品関係営業施設

種 別	各年度末現在				
	平成 18年度	19	20	21	22
総 数	6,202	6,257	6,318	6,518	6,788
給 食 施 設	227	226	219	224	230
学 校	53	54	55	56	57
病 院 ・ 診 療 所	24	23	21	22	20
事 業 所	23	23	17	14	15
そ の 他	127	126	126	132	138
乳 さ く 取 業	46	34	33	33	33
食 品 製 造 業	185	200	204	210	228
野 菜 果 物 販 売 業	757	761	769	796	854
そ う ざ い 販 売 業	821	828	832	851	867
菓 子 (パンを含む) 販 売 業	1,590	1,598	1,605	1,649	1,692
食 品 販 売 業 (上 記 以 外)	1,911	1,914	1,934	1,992	2,079
添加物 (法第11条第1項の規定により規格が定められたものを除く) 製 造 業 及 び 添 加 物 販 売 業	59	72	78	94	107
器 具 ・ 容 器 包 装 ・ お も ち ゃ の 販 売 業	606	624	644	669	698

資料 健康福祉局保健所生活衛生課

防疫 検査	食中毒 検査	苦情 検査	食 品 検 査		環 境 検 査						
			細菌 検査	理化学 検査	水 質 検 査				家庭 用品	重油中S 分	悪臭
					飲料水	プール水	浴場水	排水等			
66	148	8	432	291	178	201	62	51	73	10	-
60	283	5	534	313	229	177	46	55	71	13	2
65	405	13	602	377	204	201	41	72	80	12	1
150	472	8	642	367	163	177	16	56	95	9	-
39	246	9	629	361	163	159	20	50	80	-	-

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)	初期救急医療機関				
			診療日数 (日)	受診患者数(人)			
				総数	内科系	小児科	その他
平成18年度	22,422	21,673	71	20,541	6,274	7,652	6,615
19	24,682	22,256	72	20,975	6,749	7,636	6,590
20	23,869	20,623	72	19,319	6,604	6,731	5,984
21	30,275	25,939	72	24,894	9,226	10,052	5,616
22	26,153	22,804	71	21,496	7,446	7,938	6,112
1日平均	203	-	-	303	105	112	86

(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救急
(2) 初期救急医療機関の受診患者数の総数は相模原メディカルセンター、相模原南メディカルセンターの合計。
(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土曜
資料 健康福祉局福祉部地域医療課

(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)	初期救急医療機関				
		診療日数 (日)	受診患者数(人)			
			総数	内科系	小児科	その他
平成18年度	64,363	365	32,849	10,752	17,567	4,530
19	65,608	366	30,817	10,247	16,211	4,359
20	58,996	365	29,338	10,200	15,063	4,075
21	64,057	365	37,158	14,745	18,604	3,809
22	56,215	365	32,530	10,970	17,217	4,343
1日平均	154	-	89	30	47	12

(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救急
(2) 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
資料 健康福祉局福祉部地域医療課

(3) 津久井地域休日急病診療利用状況

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18年度	71	1,775	690	998	87
19	72	1,714	742	915	57
20	72	1,695	681	948	66
21	72	2,158	845	1,281	32
22	71	1,754	703	1,013	38
1日平均	-	25	10	14	1

資料 健康福祉局福祉部地域医療課

(4) 津久井地域夜間急病診療利用状況(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18年度	294	750	276	354	120
19	294	723	327	322	74
20	293	713	327	319	67
21	293	905	368	476	61
22	294	752	329	385	38
1日平均	-	3	1	1	0

資料 健康福祉局福祉部地域医療課

二 次 救 急 医 療 機 関 等					
診療日数 (日)	受 診 患 者 数 (人)			(再 掲)	
	総 数	内 科 系	小 児 科	入院患者数(人)	
120	1,132	935	197	344	
121	1,281	1,041	240	313	
122	1,304	1,064	240	338	
123	1,045	981	64	215	
122	1,308	1,214	94	244	
-	11	10	1	2	

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。

日を含む。

二 次 救 急 医 療 機 関 等				受診患者総数 (人)	外科系二次 救急医療機関 受診者数 (人)
受 診 患 者 数 (人)			(再 掲)		
総 数	内 科 系	小 児 科	入院患者数(人)		
10,537	8,993	1,544	1,622	43,386	2,207
10,625	9,269	1,356	1,244	41,442	2,329
10,442	9,113	1,329	1,234	39,780	2,295
10,387	9,171	1,216	1,043	47,545	2,385
10,201	9,096	1,105	1,259	42,731	2,316
28	25	3	3	117	6

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。

終日。

15 歯科診療事業

年度別	相 模 原 口 腔 保 健 セ ン タ ー							
	休 日 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18年度	72	858	803	55	98	2,521	2,396	125
19	73	890	836	54	98	2,411	2,295	116
20	72	812	754	58	98	2,384	2,267	117
21	73	794	742	52	97	2,362	2,233	129
22	72	768	732	36	97	2,442	2,313	129
1日平均	-	11	10	1	-	26	24	1

資料 健康福祉局福祉部地域医療課

16 市営斎場火葬炉使用状況

年度別 区分	使 用 件 数				
	総 数	12歳以上	12歳未満	胎児	そ の 他
平成18年度	4,162	3,927	27	147	61
19	4,456	4,239	26	134	57
20	4,676	4,431	30	150	65
21	4,777	4,548	27	150	52
22	5,089	4,878	26	120	65

資料 企画市民局市民部区政支援課斎場

17 大気汚染測定結果（年平均値）

(1) 二酸化硫黄

単位 (PPM)

区 分	測 定 局	平成18年度	19	20	21	22
一般環境	市 役 所	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002
	相 模 台	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	橋 本	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	田 名	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	津 久 井	…	…	0.000	0.000	0.001

資料 環境経済局環境共生部環境保全課

(2) 一酸化炭素

単位 (PPM)

区 分	測 定 局	平成18年度	19	20	21	22
一般環境	市 役 所	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
自動車 排出ガス	上 溝	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
	淵野辺十字路	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7

資料 環境経済局環境共生部環境保全課

(3) 浮遊粒子状物質

単位 (mg/m³)

区 分	測 定 局	平成18年度	19	20	21	22
一般環境	市 役 所	0.026	0.023	0.021	0.020	0.020
	相 模 台	0.028	0.022	0.025	0.024	0.023
	橋 本	0.022	0.018	0.022	0.019	0.017
	田 名	0.033	0.029	0.029	0.030	0.031
	津 久 井	…	…	0.021	0.020	0.020
自動車 排出ガス	上 溝	0.028	0.029	0.025	0.024	0.023
	淵野辺十字路	0.027	0.024	0.026	0.025	0.024

資料 環境経済局環境共生部環境保全課

(4) 二酸化窒素

単位 (PPM)

区 分	測 定 局	平成18年度	19	20	21	22
一 般 環 境	市 役 所	0.024	0.021	0.016	0.020	0.019
	相 模 台	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017
	橋 本	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019
	田 名	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014
	津 久 井	…	…	0.013	0.013	0.012
自 動 車 排 出 ガ ス	上 溝	0.037	0.036	0.034	0.030	0.029
	淵野辺十字路	0.039	0.041	0.039	0.036	0.034

資料 環境経済局環境共生部環境保全課

(5) 光化学オキシダント

単位 (PPM)

区 分	測 定 局	平成18年度	19	20	21	22
一 般 環 境	市 役 所	0.022	0.022	0.023	0.021	0.026
	相 模 台	0.022	0.022	0.023	0.021	0.025
	橋 本	0.020	0.021	0.023	0.023	0.025
	田 名	0.018	0.020	0.020	0.022	0.022
	津 久 井	…	…	0.021	0.025	0.024

資料 環境経済局環境共生部環境保全課

18 酸性雨 (湿性大気汚染) 測定結果 (採取場所: 市庁舎屋上)

年度別	全 降 雨			
	PH	導電率 (μ S/cm)	酸性雨 回 数	測 定 回 数
	平均値	平均値		
平成18年度	4.74	26.9	36	39
19	4.65	30.9	41	41
20	4.75	23.8	39	40
21	4.83	20.6	35	38
22	4.71	17.5	34	34

(注) 酸性雨: PH5.6未満の雨

資料 環境経済局環境共生部環境保全課

19 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	
	昭和橋	小倉橋	久保	八幡橋	妙眞橋	三段の滝	作の口	天応院	泉橋	無量光寺下	両国橋	弁天橋
	P H (水素イオ)											
平成18年度	8.0	...	8.6	8.2	8.1	8.2	7.4	7.7	7.9	7.7	7.9	7.9
19	7.9	7.4	8.1	7.6	7.9	7.8	7.2	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5
20	7.9	7.5	7.6	7.5	8.0	7.6	7.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
21	7.9	7.6	7.8	7.8	8.0	7.9	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7
22	7.9	7.7	8.0	7.9	8.3	8.6	7.3	7.9	8.0	7.7	7.8	7.8
	BOD・COD (生物化学的酸素消費量)											
平成18年度	1.3	...	1.4	1.6	1.5	1.6	4.0	1.6	0.9	1.6	0.6	0.8
19	1.5	1.2	1.2	1.0	1.3	1.1	4.4	1.1	0.9	1.1	0.8	0.9
20	1.2	1.0	0.8	1.3	1.1	1.5	4.2	1.4	0.9	1.5	0.6	0.7
21	1.2	1.4	1.2	1.0	1.6	1.3	4.2	1.4	0.8	1.0	0.7	1.0
22	1.3	1.4	1.8	1.0	0.9	1.4	7.9	1.1	0.6	1.0	0.7	0.7
	S S (浮遊物)											
平成18年度	5	...	3	3	5	3	3	2	5	3	1	2
19	5	6	4	1	3	1	4	1	7	3	2	1
20	4	4	3	9	5	4	8	4	19	11	1	1
21	3	3	3	2	9	2	5	1	5	3	1	2
22	4	4	6	3	4	4	8	3	5	4	2	1
	D O (溶解酸素)											
平成18年度	10.1	...	12.5	11.1	10.2	10.3	6.4	9.2	9.7	9.1	10.2	10.1
19	10.3	10.5	13.0	11.3	10.4	10.9	6.7	10.1	10.4	10.0	10.7	10.3
20	10.5	10.5	12.1	11.0	11.0	10.6	7.3	10.1	10.2	10.0	10.5	10.4
21	10.4	10.4	11.0	10.3	10.3	10.1	6.3	9.5	10.0	9.4	10.6	10.3
22	10.5	10.2	10.8	10.7	10.8	11.5	5.8	10.4	10.1	9.5	10.6	10.5

- (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) 橋のかけかえのために、平成16年4月から地点名称が境橋から常矢橋に変更された。
 (4) 平成18年度から合併に伴い測定地点が増加した。
 (5) 相模川水系については、BODの数値、相模湖及び津久井湖については、平成22年9月に湖沼A及びⅡ類型に指定され、COD評価となったこと

資料 環境経済局環境共生部環境保全課

単位 (mg/l)

境川水系					湖沼								
境川					相模湖					津久井湖			
二国橋	昭和橋	常矢橋 (境橋)	中里橋	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
ン 濃 度)													
7.7	8.1	7.7	7.6	7.7	7.9	7.9	8.0	...	8.0
7.6	8.0	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5
7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6
7.7	8.1	8.0	7.8	8.4	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8
化学的酸素要求量)													
2.7	3.4	4.3	4.1	2.3	2.2	2.0	2.5	...	1.8
2.4	3.4	3.6	3.4	2.4	1.8	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	3.1	2.2	1.7
1.9	2.6	2.8	1.6	2.5	1.7	1.9	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0
3.5	2.8	2.2	1.8	1.6	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	3.1	2.6	2.7
3.0	2.3	2.9	3.7	1.6	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	3.2	2.0	2.5
質 量)													
9	6	7	5	3	6	5	6	...	3
12	4	5	6	3	3	5	5	6	6	7	7	7	2
8	5	5	3	6	5	5	6	5	7	5	5	4	2
5	4	3	3	4	9	13	9	9	8	6	8	6	5
5	4	5	6	4	5	6	5	4	5	5	7	4	4
素 量)													
8.6	10.5	8.2	8.3	8.5	9.4	9.5	10.0	...	10.0
9.3	10.8	9.1	10.1	9.5	10.3	10.3	10.2	10.2	9.5	10.4	10.6	9.1	10.1
9.0	9.4	9.4	9.5	9.6	10.0	10.9	10.5	10.7	9.8	9.8	10.3	9.7	10.4
9.2	10.2	9.1	10.0	10.1	10.6	10.7	10.2	10.2	9.4	9.8	10.7	9.0	10.4
9.3	10.6	9.4	9.5	11.3	10.5	10.9	10.6	10.4	9.9	9.9	10.9	9.2	10.6

からCOD数値である。

20 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		VOC排出施設		一般粉じん発生施設		特定粉じん発生施設		特定事業場			特定工場等	特定施設	特定工場等	特定施設
	工場	事業所	工場	事業所	工場	事業所	工場	事業所	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18年度	73	175	10	-	17	4	-	-	40	400	598	805	4,118	539	3,118
19	77	172	10	-	17	5	-	-	39	389	613	810	4,149	545	3,142
20	76	170	10	-	17	5	-	-	38	367	608	817	4,188	550	3,182
21	72	175	11	-	13	5	-	-	39	360	612	827	4,264	555	3,225
22	74	174	11	-	13	5	-	-	42	402	486	831	4,275	560	3,216

資料 環境経済局環境共生部環境保全課

21 公害苦情受付状況

単位 (件)

区分	平成18年度		19		20		21		22	
	発生	解決	発生	解決	発生	解決	発生	解決	発生	解決
総数	335	332	382	375	397	394	308	308	316	314
大気汚染	119	119	165	163	143	143	94	94	97	97
水質汚濁	11	10	10	10	1	1	4	4	6	6
土壌汚染	4	4	1	1	-	-	1	1	-	-
騒音	100	100	117	113	138	137	118	118	125	124
#カラオケ	11	11	17	16	18	18	21	21	14	14
振動	18	17	9	9	18	18	14	14	18	18
悪臭	83	82	80	79	96	94	77	77	70	69
その他	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

(注) 平成18年度は、合併（平成19年3月11日）前の旧城山町、旧藤野町を含まない数値である。

資料 環境経済局環境保全部環境保全課

22 ごみ収集量等の推移

年度別	総量 (t)	家庭ごみ1人1日あたり(g)			リサイクル率 (%)	
		家庭ごみ	事業系ごみ	資源		
平成18年度	271,815	161,994	62,662	47,159	631	18.1
19	260,703	148,702	61,229	50,772	576	20.2
20	254,033	148,224	57,148	48,662	572	20.0
21	247,955	143,544	56,896	47,514	552	19.9
22	235,373	141,371	48,218	45,784	540	20.6

(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 環境経済局資源循環部廃棄物政策課

23 し尿収集量等の推移

単位 (kℓ)

年度別	総量	し尿	
		し尿	浄化槽汚泥等
平成18年度	31,698	5,276	26,422
19	33,520	4,854	28,666
20	32,278	4,429	27,849
21	30,876	3,981	26,895
22	29,460	3,855	25,605

資料 環境経済局資源循環部廃棄物政策課