

平成 29 年度

川崎市健康福祉年報

川崎市健康福祉局

平成 29 年度

川崎市健康福祉年報

川崎市健康福祉局

けんこう と し せんげん
かわさき 健康都市 宣言

しんしん い せいかつ おく わたし
心身ともに健康で生きがいのある生活を送ることは、私たち
ねが かわさき し す はたら まな ひとり て
みんなの願いです。川崎市に住み、働き、学ぶ一人ひとりが手を
たずさ つぎ
携えて、かけがえのない健康をはぐくんでいくために、次の
おこな
ことを行います。

し みる おお みの すす
○ 私たちは、「市民健康デー」を大きく実らせ、進んで健康
はげ
づくりに励みます。

うん どう した しょくせいかつ きゅうよう き
○ 私たちは、スポーツや運動に親しみ、食生活と休養に気を
くば けんこうてき み
配り、健康的なライフスタイルを身につけます。

ささ あたた か てい あんぜん あんしん
○ 私たちは、健康を支える温かな家庭、だれもが安全で安心
く ちいき おも しゃかい
して暮らせる地域、思いやりあふれる社会をめざします。

た ま がわ うみ べ うるお た ま きゅうりょう みどり めぐ
○ 私たちは、多摩川や海辺の潤いと多摩丘陵の緑などの恵み
やす かんきょう つと
を健康に生かし、安らぎのある環境づくりに努めます。

ほそなが へん か と ひろ
細長く変化に富んで広がる川崎市は、私たちみんなの
すみずみ げん き こえ
ふるさとです。地域の隅々から元気な声がこだまする、
あす の にんげん と し そうぞう
明日に伸びゆく人間都市を創造していくために、ここに
「かわさき 健康都市」を宣言します。

1997年（平成9年）3月25日

川 崎 市

目 次

第1編 保健統計

第1章 川崎市の人口及び人口動態統計 …… 1

§1 人 口 …… 1

- 表 1 世帯数・人口及び人口密度等 …… 1
- 2 人口移動 …… 1
- 3 年齢階級別人口(住民基本台帳人口
(外国人住民を含む)) …… 2
- 4 年齢階級(3区分)別人口、割合及び
主要指標の年次推移 …… 4
- 5 年齢階級(3区分)別人口、割合及び
主要指標、地区別 …… 4
- 6 人口増加 …… 4

§2 人口動態の概要 …… 5

- 表 7 出生率の推移 …… 5
- 8 再生産率の推移 …… 5
- 9 全死亡及び三大死因による死亡率の
推移 …… 5
- 10 死産率の推移 …… 6
- 11 年次別人口動態実数 …… 6
- 12 年次別人口動態率 …… 7
- 13 人口動態月別件数 …… 8

§3 出 生 …… 9

- 表 14 体重、性別出生数 …… 9
- 15 低体重児出生数、月別推移 …… 9
- 16 母の年齢階級別出生順位 …… 9
- 17 出生順位別出生数 …… 10
- 18 母の年齢階級別出生数、出生率(女子
人口千対) …… 10
- 19 妊娠期間別出生数 …… 11
- 20 施設及び立会者別出生数 …… 12

§4 死 亡 …… 13

- 表 21 選択死因死亡数、死亡率(人口10万
対)年次推移 …… 13
- 22 選択死因死亡数、死亡率(人口10万
対)区別 …… 14
- 23 死因順位・年次推移 …… 16
- 24 死因順位・保健所支所別 …… 17
- 25 死因順位・性別年齢階級別 …… 18
- 26 死因・年齢階級別死亡数 …… 20
- 27 死因・月別保健所支所別死亡数 …… 24
- 28 保健所支所別・性・年齢階級別死亡数 …… 28
- 29 日齢・月齢及び死因別乳児死亡数 …… 28
- 30 死因別乳児死亡数 …… 29
- 31 乳児死因順位、死亡率
(出生10万対) …… 29

- 32 新生児死因順位、死亡率
(出生10万対) …… 29

- 33 周産期死亡率 …… 30

- 34 死亡場所別死亡者数の推移 …… 30

- 35 死亡場所別死亡者数割合の推移 …… 30

§5 死 産 …… 31

- 表 36 年次別死産数・死産率(出産千対) …… 31
- 37 施設及び立会者別死産数 …… 31
- 38 母の年齢階級別及び自然人工別
死産数・死産率(出産千対) …… 31
- 39 死産数、自然人工・母側原因妊娠期
間別(医師立会による) …… 32
- 40 死産数、自然人工・母側原因体重別
(医師立会による) …… 32

§6 婚 姻 …… 34

- 表 41 婚姻件数(区別) …… 34
- 42 平均初婚年齢(初婚者数)・夫妻の届
出時の年齢 …… 34

§7 離 婚 …… 34

- 表 43 離婚件数(区別) …… 34
- 44 離婚件数・種類・夫妻が親権を行わな
ければならない子の数別 …… 34

第2章 感染症及び食中毒統計 …… 35

§1 一類、二類、三類、四類及び五類感染症等 …… 35

- 表 45 年次別届出数(一類、二類、三類感染
症、新型インフルエンザ等感染症及び
指定感染症) …… 35
- 46 月別届出数(一類、二類、三類感染症
及び新型インフルエンザ等感染症) …… 35
- 47 年齢階級別患者数等(一類、二類、三類
感染症及び新型インフルエンザ等
感染症) …… 35
- 48 四類、五類感染症患者届出数(全数把
握疾患) …… 36

§2 食中毒発生状況 …… 36

- 表 49 食中毒発生状況 …… 36

第3章 一般統計調査 …… 37

§1 一般統計 …… 37

- 表 50 国民健康・栄養調査 …… 37
- 51 地域保健事業報告(市町村) …… 38
- 52 地域保健事業報告(保健所本所・
支所) …… 44
- 53 衛生行政報告例(年齢階級・事由別不
妊手術件数) …… 47
- 54 衛生行政報告例(年齢階級・事由別人
工妊娠中絶件数) …… 47

55	衛生行政報告例(年齢階級別人工妊娠 中絶件数、実施率(女子人口千対)年次 推移)……………	48	66	ロタウイルス検出状況……………	66
56	衛生行政報告例(年齢階級別人工妊娠 中絶件数)……………	49	86	(1)定点医療機関の溶血性レンサ球菌 分離状況(2)A群T型別……………	67
第4章 保健衛生 ……………	51		87	かぜ様患者からのインフルエンザウ イルス分離……………	67
§1 歯科保健指導 ……………	51		§2 予防接種 ……………	68	
表 57	歯科健診及び保健指導(乳幼児・学校 保健)……………	51	表 88	予防接種……………	68
58	歯科健診及び保健指導(成人)……………	51	89	実施状況……………	69
59	予防処置状況……………	51	§3 結核予防 ……………	74	
60	1歳6か月児歯科健診内訳……………	52	表 90	結核健康診断予防接種実施状況……………	74
61	3歳児歯科健診内訳……………	52	91	公費負担状況Ⅰ(結核患者の医療)……………	75
62	お口の健康フェア……………	52	92	公費負担状況Ⅱ(入院患者の医療)……………	75
§2 栄養指導 ……………	53		93	結核登録者の状況・新登録患者数(登 録時総合患者分類コード・年齢階級・ 保健所支所別)……………	76
表 63	個別指導人員(母子)……………	53	94	結核登録者の状況・新登録肺結核患者 数(職業・保健所支所別)……………	78
64	集団指導(母子)……………	53	95	結核登録者の状況・年末現在登録者数 (年末現在総合患者分類コード・年齢 階級・保健所支所別)……………	79
65	疾病別個別指導人員(母子・成人)……………	54	96	登録除外者数(登録時総合患者分類 コード・除外理由別)……………	81
66	疾病別集団指導人員(母子・成人)……………	54	§4 原子爆弾被爆者関係業務 ……………	81	
67	成人事業別内訳(個別)……………	54	表 97	原子爆弾被爆者健康手帳所有者数……………	81
68	成人事業別内訳(集団)……………	54	98	栄養補給食品受給者数……………	81
69	給食施設指導……………	55	§5 精神保健 ……………	82	
70	給食施設における管理栄養士・栄養士 の配置……………	55	表 99	相談者の年度末現況(新規・継続別)……………	82
§3 地域保健看護事業 ……………	56		100	相談に伴う診断……………	82
表 71	地域保健看護活動(集団健診・健 康相談)……………	56	101	相談者把握契機……………	82
72	地域保健看護活動(家庭訪問対象 別)……………	57	102	ケースワーク……………	83
73	その他のケースワーク……………	58	103	グループワーク・普及啓発……………	83
74	地域保健看護活動(業務別割合)……………	60	104	地域援助活動……………	84
75	地域保健看護活動(対象別業務割 合)……………	61	105	一般精神保健相談……………	84
76	地域保健看護活動(各担当別から 見た対象別業務割合)……………	61	106	高齢者精神保健相談……………	85
第5章 予防衛生 ……………	62		107	こころの相談所外来利用状況……………	85
§1 感染症予防業務 ……………	62		108	こころの相談所外来診療件数……………	85
表 77	病原菌検索状況……………	62	109	こころの相談所外来診療状況……………	86
78	赤痢輸入例……………	62	110	こころの相談所援助内容……………	86
79	エイズ対策事業……………	63	111	普及・啓発の状況(精神保健福祉セン ター分)……………	87
80	肝炎ウィルス検査受検者数(医療機関 実施分以外)……………	64	112	研修の実施状況(精神保健福祉セン ター分)……………	87
81	インフルエンザ及び集団かぜによる 臨時休校数(延数)……………	64	113	技術指導等の状況(精神保健福祉セン ター分)……………	88
82	集団施設の年次感染症発生情報……………	64	114	組織支援の状況(精神保健福祉セン ター分)……………	89
83	集団施設の感染症発生情報……………	65	115	相談等の状況(精神保健福祉セン ター分)……………	89
84	定点医療機関の感染症発生状況……………	66			
85	定点医療機関の検体検査による				

116	相談等(その2)の状況(精神保健福祉センター分)……………	89	144	胃がん検診……………	106
117	自立支援医療費(精神通院医療)・精神保健福祉手帳判定会開催状況……………	90	145	胃がん検診(精密検査結果)……………	108
118	自立支援医療費(精神通院医療)・精神保健福祉手帳受給状況……………	90	146	子宮がん検診……………	110
119	自立支援医療費(精神通院医療)地区別・保険種別・年齢別統計……………	90	147	子宮頸がん検診(精密検査結果)……………	110
120	精神医療審査会の状況……………	91	148	子宮体がん検診(精密検査結果)……………	110
121	通報等件数及び精神保健診察件数……………	91	149	乳がん検診……………	111
122	条文別診察結果……………	92	150	乳がん検診(精密検査結果)……………	111
123	精神保健診察時の診断名……………	92	151	骨粗しょう症検診……………	111
124	精神科救急医療体制受入状況(夜間・休日・深夜を含む)……………	93	152	歯周疾患検診……………	112
125	措置患者の移送状況……………	93	153	肝炎ウイルス検査受検者数(医療機関実施分)……………	112
126	夜間・休日・深夜における23条通報処理状況……………	94	154	肝炎ウイルス検査受検者数及び判定結果の年齢別内訳(医療機関実施分)……………	113
127	一般申請(法第22条)保健所支所別診察数……………	94	§ 5 訪問指導事業……………	114	
128	警察官通報(法第23条)保健所支所別診察数……………	95	155	健康増進法による訪問指導事業実施状況(全区年度計)……………	114
129	検察官報(法第24条)保健所支所別診察数……………	95	第7章 健康づくり事業……………	116	
130	検察官通報(法第24条)検察庁別診察実施状況……………	95	§ 1 市民健康づくり運動(かわさき健康づくり21)推進事業……………	116	
131	入院援護金認定状況……………	96	表 156	かわさき健康づくり21目標別健康教育事業……………	116
§ 6 臨床検査……………	97		157	歯っぴーファミリー健診……………	116
表 132	臨床検査……………	97	158	健康づくりのためのボランティア養成事業……………	117
第6章 健康増進……………	98		159	健康づくりのための食生活改善推進事業……………	118
§ 1 健康教育……………	98		§ 2 市民健康デー……………	119	
133	健康教育実施回数、参加者数、内容別、保健所支所別……………	98	表 160	市民健康デーに関するイベント等……………	119
134	健康教育従事者数、職種別、保健所支所別……………	99	§ 3 食育推進事業……………	120	
135	個別健康教育領域別被指導者数、指導回数……………	99	表 161	食育推進活動……………	120
136	個別健康教育従事人員数、職種別、保健所支所別……………	99	162	川崎市食育推進会議及び部会……………	120
§ 2 健康相談……………	100		163	各区食育推進分科会……………	120
表 137	健康相談別被指導者数……………	100	第8章 環境衛生……………	121	
§ 3 健康手帳(健康ファイル)……………	100		§ 1 そ族昆虫駆除業務……………	121	
表 138	健康手帳(健康ファイル)交付数……………	100	表 164	そ族昆虫駆除等調査指導実施件数……………	121
§ 4 がん検診等……………	101		165	衛生動物及び不快動物等の駆除相談状況……………	121
表 139	がん検診等(全体)……………	101	§ 2 狂犬病予防・動物愛護管理事業……………	122	
140	肺がん検診……………	102	表 166	畜犬登録数・予防注射数……………	122
141	肺がん検診(精密検査結果)……………	103	167	捕獲・返還・引取り……………	122
142	大腸がん検診……………	104	168	飼い犬等の引渡し……………	123
143	大腸がん検診(精密検査結果)……………	105	169	飼い方相談等(動物愛護センター)……………	123
			170	飼い犬の事故の届出……………	123
			171	飼い犬の指導……………	124
			172	飼い犬による苦情・相談……………	124
			173	特定動物飼養許可数……………	124
			174	第一種動物取扱業登録施設……………	124
			175	特定動物飼養施設及び第一種動物取	

扱業調査指導	125
176 その他の動物引取り・引渡し	125
177 負傷動物保護	125
178 動物の処理委託	125
179 猫による苦情・相談	125
180 動物健康電話相談	126
181 動物愛護普及(動物愛護センター)	126
182 アライグマ防除計画	126
§3 環境衛生関係営業施設及び監視指導状況	127
表 183 環境衛生監視員配置	127
184 環境衛生監視	127
185 環境衛生関係施設及び許可届出・廃業施設	128
186 業種別監視指導	129
187 畜舎・頭羽	130
188 墓地・納骨堂・火葬場	130
189 クリーニング所衛生検査	130
190 コインランドリー営業施設衛生検査	131
191 旅館衛生検査	131
192 興行場衛生検査	132
193 公衆浴場衛生検査	132
194 高齢者福祉施設等衛生検査	133
195 温泉検査	133
196 美容所衛生検査	134
197 理容所衛生検査	134
198 プール等衛生検査	135
199 特定建築物衛生検査	137
200 特定建築物維持管理	138
201 衛生指導状況	138
202 苦情相談処理	140
203 行政処分等	140
204 クリーニング師免許取扱い	140
§4 家庭用品安全対策事業	141
表 205 業種別試験実施施設数	141
206 行政措置等	141
207 衛生講習会	141
208 家庭用品検査結果	142
§5 健康リビング推進事業	144
表 209 相談内容及び月別件数	144
210 衛生講習会	144
211 居住環境検査	144
§6 専用水道等監視指導事業	145
表 212 対象施設	145
213 検査・指導	145
214 登録検査機関の簡易専用水道検査実施状況	146
§7 小規模受水槽水道等監視指導事業	146
表 215 対象施設	146

216 検査・指導	147
217 指定検査機関の小規模受水槽水道検査実施状況	147
218 現場簡易水質検査結果	148
219 水質検査結果	149
第9章 食品衛生	150
§1 食品関係施設及び監視状況	150
表 220 食品衛生監視員資格別配置	150
221 食品衛生監視	150
222 許可を要する営業施設	151
223 許可を要する営業施設監視指導	152
224 給食施設・許可を要しない営業施設及び監視指導	153
225 ふぐ取扱施設	153
226 食品等輸入事務所等	153
§2 食品等の検査	154
表 227 食品等の検査	154
228 食品等の指導基準の検査結果(保健所支所及び食品専門監視担当)	155
229 食品等の官能検査(保健所支所及び食品専門監視担当)	156
230 食品等の試験結果(その1)	157
231 食品等の試験結果(その2)	158
§3 食中毒	159
表 232 年次別集団食中毒発生例(患者数50名以上)	159
233 平成29年食中毒発生事例	159
§4 行政処分等	160
表 234 処分等の内容	160
235 食品等の処分	160
236 自主回収報告	160
237 食品等の苦情	160
238 苦情の原因場所及び処理	161
239 健康増進法に基づく虚偽誇大広告等に対する指導等件数	161
240 食品表示法に基づく立入検査件数及び指導等件数	161
§5 免許事務	162
表 241 免許事務の取扱	162
§6 中央卸売市場食品衛生検査所	162
表 242 中央卸売市場北部市場の食品等の検査	162
243 中央卸売市場北部市場施設の監視指導	162
244 食品等の指導基準の検査結果	163
245 食品等の官能検査	164
246 食品等の検査結果	165
第10章 公害補償	166

§1 公害健康被害補償事業 ……………	166	表 279 アレルギー素因保有者保健指導実施	
表 247 疾病別被認定者数及び失効者数……………	166	状況……………	180
248 医学的検査受検者……………	166	280 アレルギー相談血液検査実施状況(年	
249 被認定者の医療件数……………	167	齢別検査結果)……………	180
250 公害病被認定者現況……………	167	281 アレルギー相談・地区別実施状況……………	180
251 公害病被認定者居住地域現況……………	167	282 呼吸器健康相談月別実施状況……………	181
252 障害等級分類……………	168	283 呼吸器疾患予防講演会実施状況……………	181
253 補償給付(公害健康被害の補償等に関		284 ぜん息児健康回復教室実施状況……………	181
する法律)……………	168	285 気管支ぜん息知識普及講演会……………	182
254 補償給付(川崎市公害健康被害補償条		286 成人ぜん息患者医療費受給者数……………	182
例)……………	168	§3 光化学スモッグ公害 ……………	182
255 転地療養実施状況(千葉県館山市)……………	168	第12章 地域保健 ……………	183
256 指定施設転地療養実施状況……………	169	§1 救急医療対策 ……………	183
257 公共住宅優遇措置入居……………	169	表 287 休日(夜間)急患診療所及び北部小児	
258 空気清浄機支給・購入補助件数……………	169	急病センターの疾病程度と処置……………	183
259 バス乗車券(証)交付枚数……………	169	288 休日(夜間)急患診療所及び北部小児	
260 転地療養交通費支給件数……………	170	急病センターの疾病種類……………	184
261 インフルエンザ予防接種助成実施状		289 夜間急患診療の初期救急患者数……………	184
況……………	170	290 夜間急患第二次診療の患者数……………	185
§2 保健福祉事業 ……………	170	291 休日急患第二次応需患者数……………	186
表 262 水泳教室実施状況(小児ぜん息患者)……………	170	292 歯科休日急患診療患者数(区別)……………	186
263 あおぞらウェルネス実施状況(小児ぜ		293 歯科休日急患診療患者数……………	187
ん息患者)……………	170	294 救命救急センター疾病別患者数……………	188
§3 公益財団法人川崎・横浜公害保健センター		295 救命救急センター地域別患者数……………	189
……………	171	296 救命救急センター来院方法患者数……………	189
表 264 医学的検査実施数……………	171	297 夜間急患センター疾病別患者数……………	190
265 呼吸機能訓練等実施数……………	171	298 夜間急患センター地域別患者数……………	191
266 乳幼児血液抗体検査実施状況……………	171	299 夜間急患センター来院方法別患者数……………	191
267 呼吸器健康相談実施状況……………	171	300 救急医療情報センター時間別・曜日別	
268 職員数……………	171	受付件数……………	192
第11章 公害保健 ……………	172	301 救急医療情報センター区別・紹介者別	
§1 公害病被認定者の保健指導 ……………	172	受付件数……………	192
表 269 公害病被認定者数(認定疾病別)……………	172	302 救急医療情報センター診療科目別件	
270 市内居住の公害病被認定者数(職業		数……………	192
別・年齢階層別・性別)……………	173	303 救急医療情報センター受入医療機関	
271 市内居住の公害病被認定者の慢性疾		別件数……………	192
患等の合併症の概要……………	174	304 救急医療情報センター音声ガイダンス	
272 公害病被認定患者への家庭の療養指		利用状況……………	193
導……………	175	305 「かわさきのお医者さん」ホームペー	
273 市内居住の単身者……………	176	ジ利用状況(コンテンツ別)……………	194
274 市内居住の要介護者……………	177	§2 看護師充足対策事業 ……………	197
275 市外転出者の現況調査(調査成績)……………	178	表 306 未就業看護師等復職支援研修……………	197
276 転居後の症状の変化(認定疾病別・転		307 まちの保健室相談……………	197
居年数別)……………	178	第13章 衛生教育活動 ……………	198
277 リハビリテーション事業実施回数……………	179	§1 衛生教育活動 ……………	198
表 278 リハビリテーション(呼吸機能訓練)		表 308 衛生教育活動内容別・保健所支所別	
事業参加者数……………	179	実施回数……………	198
§2 気管支ぜん息予防対策事業 ……………	180	309 衛生教育活動内容別・保健所支所別実施	

人数	198
310 衛生教育活動職種別・保健所支所別 従事者数	199
§ 2 保健所実習	199
表 311 保健所実習	199
§ 3 臨床研修医地域保健研修	199
表 312 地域保健研修	199
第14章 医療施設・医務・薬務	200
§ 1 医療施設	200
表 313 医療施設数・病床数・率(人口10万 対)	200
314 医療施設数・率(人口10万対)年次推 移	200
315 医務関係施設	201
316 各種指定医療機関数	201
317 開設者別病院数、許可病床数	201
318 病院病床数・率(人口10万対)年次 推移	202
§ 2 病院報告	203
表 319 総括表	203
320 病院患者数	204
321 病院患者数、月別	205
322 平均在院日数の年次推移	205
323 病床利用率の年次推移	205
§ 3 医務関係等	206
表 324 立入検査等延件数	206
325 医務関係取扱件数	206
§ 4 薬務事業	207
表 326 薬務関係施設数	207
327 監視指導数	208
328 薬務事務取扱件数	209
329 行政処分	209
330 苦情・相談	210
331 医薬品等検査結果	210
332 講習会等	210
333 薬物乱用防止啓発活動等	210
第15章 その他の施設	211
§ 1 健康安全研究所	211
表 334 衛生検査(月別)	211
335 衛生検査(依頼先別)	213
§ 2 公益財団法人川崎市看護師養成確保事業 団(川崎看護専門学校)	215
表 336 志願者及び入学者	215
337 在籍者及び卒業者	215
338 看護師国家試験合格者(平成30年2月 実施)	215
339 入学生の年齢、居住及び出身形態	215
§ 3 血液対策事業	216

表 340 献血者総数	216
341 移動献血	216
342 固定献血	216
343 医療機関への輸血用血液製剤の供給 状況	216
344 啓発活動等	216
§ 4 市立葬祭場	217
表 345 火葬取扱件数	217
346 休憩室使用件数	217
347 通夜・告別式執行件数及び遺体保管件 数	217
348 市民葬儀取扱件数	217
§ 5 看護短期大学	218
表 349 志願者及び入学者	218
350 入学生出身地	218
351 在籍者及び卒業者	218
352 看護短期大学奨学金貸与者	218
353 看護師国家試験合格者	218
354 図書館蔵書状況	219

第2編 社会福祉統計

第1章 障害者(児)福祉	221
§ 1 障害者・児数	221
表 355 身体障害者・児数	221
356 知的障害者・児数	223
§ 2 障害者福祉施策	223
表 357 身体障害者の更生援護状況	223
358 身体障害者の更生医療給付決定状況	224
359 身体障害者(児)の補装具給付決定状 況	225
360 身体障害者福祉会館利用状況	226
361 身体障害者更生資金貸付状況	226
362 障害福祉サービス費(障害者総合支援 法)ホームヘルプサービス利用状況	226
363 手話通訳者派遣状況	226
364 視覚障害者訓練事業	227
365 障害者支援施設入所待機状況	227
366 障害者支援施設等入所状況	228
367 各種手当支給状況	229
§ 3 重度障害者福祉施策	230
表 368 重度障害者(児)日常生活用具給付状況	230
369 重度障害者住宅設備改造費の状況	231
370 重度障害者入浴援護状況	231
371 重度障害者福祉タクシー券交付状況	231
372 重度障害者医療費助成状況	231
§ 4 施設の概況	232

表 373	視覚障害者情報文化センター事業	232	407	ふれあい型デイサービス事業	249
374	更生相談所における処理状況	233	第3章 指導 監査		250
375	障害者就労援助センターの運営状況	233	§1 社会福祉法人及び社会福祉施設等の指導		
第2章 高齢者福祉		234	監査		250
§1 老年人口等		234	表 408	指導監査実施数の年度別推移	250
表 376	老年人口等	234	第4章 地域の福祉施策		251
§2 高齢者住宅生活支援サービス		234	§1 生活保護		251
表 377	養護老人緊急一時入所事業	234	表 409	保護の対象	251
378	ひとり暮らし支援サービスⅠ	234	410	被保護世帯数・人員・保護率の推移(全市)	252
379	ひとり暮らし支援サービスⅡ	235	411	福祉事務所別被保護世帯数・人員の推移(停止を含む)	252
380	介護支援サービス	235	412	扶助別保護費	252
381	生活支援サービス	235	413	医療扶助人員	253
382	認知症高齢者介護教室事業	236	414	労働力類型別被保護世帯数	253
§3 認知症高齢者等支援サービス		236	415	世帯類型別被保護世帯数	254
表 383	認知症高齢者支援等事業	236	416	保護施設及び措置の状況	254
384	認知症サポーター養成者数(累計)	237	417	保護の申請・開始・廃止	254
§4 いきがい対策等		237	418	生活資金貸付状況	255
表 385	シルバー人材センター事業状況	237	§2 国民健康保険		256
386	高齢者外出支援乗車事業実施状況	237	表 419	加入状況	256
387	その他の事業	238	420	加入状況の推移	256
§5 高齢者の住まい		238	421	保険料の推移	256
表 388	シルバーハウジング事業実施状況	238	422	保険給付の推移	257
389	福祉住宅事業実施状況	238	423	特定健康診査実施状況	257
§6 高齢者施設対策		239	424	特定保健指導対象者数	257
表 390	介護保険(施設)以外の高齢者施設等数	239	§3 後期高齢者医療		257
391	介護保険事業所数	240	表 425	後期高齢者医療制度事業実施状況	257
392	養護老人ホームの状況	241	§4 国民年金		258
393	特別養護老人ホームにおける被措置者の状況	241	表 426	被保険者数(事業月報)	258
394	老人ホーム入所申請状況	241	427	拠出年金(旧法)受給権者数(事業月報)	258
395	いこいの家(老人いこいの家)利用状況	242	428	被保険者数の推移	258
396	いきいきセンター(老人福祉センター)利用状況	243	429	老齢年金(拠出)受給権者数の推移	259
§7 介護保険		244	430	基礎年金(新法)受給権者数(事業月報)	259
表 397	第1号被保険者数	244	431	老齢福祉年金受給権者数	259
398	第1号被保険者数の推移	244	第5章 その他の福祉		260
399	要介護等認定者数の状況	244	§1 民生委員児童委員の活動		260
400	要介護等認定者数の推移	244	表 432	民生委員児童委員数等の状況	260
401	第1号被保険者保険料の収納状況	245	433	民生委員児童委員の活動状況	260
402	給付サービス量の推移Ⅰ	246	§2 その他の事業		261
403	給付サービス量の推移Ⅱ	247	表 434	災害見舞金等支給状況	261
§8 介護予防事業		248	435	障害者外出支援乗車証(ふれあいフリーパス)	261
表 404	かわさき福寿手帳交付数	248			
405	介護予防・生活支援サービス事業	248			
406	一般介護予防事業	248			

第3編 予 算

第1章 予算 263

§1 予算 263

表 436	予算額の推移.....	263
437	一般会計健康福祉関係歳入.....	263
438	一般会計健康福祉費歳出.....	264
439	一般会計健康福祉費財源内訳.....	265
440	特別会計国民健康保険事業歳入.....	265
441	特別会計国民健康保険事業歳出.....	266
442	特別会計後期高齢者医療事業歳入.....	266
443	特別会計後期高齢者医療事業歳出.....	267
444	特別会計公害健康被害補償事業歳入.....	267
445	特別会計公害健康被害補償事業歳出.....	267
446	特別会計介護保険事業歳入.....	268
447	特別会計介護保険事業歳出.....	268

第 1 編

保 健 統 計

第1章 川崎市の人口及び人口動態統計

§1 人口

表 1 世帯数・人口及び人口密度等

平成29年10月1日現在の川崎市の人口は1,503,690人で、前年同月に対する人口増加は14,213人、増加率は0.95%であった。区別の人口をみると、全区において増加した。

各年10月1日現在

	世帯数	人 口			人口性比 (女100人 につき)	平 均 世帯人員	人口の 割 合	人 口 密 度	面 積	
		総 数	男	女					数(km2)	割 合
平成 15	578,005	1,293,618	670,366	623,252	107.6	2.2	—	8,962	144.35	—
16	587,660	1,306,021	675,919	630,102	107.3	2.2	—	9,048	144.35	—
17	595,513	1,327,011	687,080	639,931	107.4	2.2	—	9,193	144.35	—
18	607,729	1,342,262	694,234	648,028	107.1	2.2	—	9,299	144.35	—
19	626,239	1,369,443	707,736	661,707	107.0	2.2	—	9,487	144.35	—
20	640,658	1,390,270	718,010	672,260	106.8	2.2	—	9,631	144.35	—
21	652,609	1,409,558	726,958	682,600	106.5	2.2	—	9,765	144.35	—
22	662,694	1,425,512	728,525	696,987	104.5	2.2	—	9,875	144.35	—
23	666,787	1,430,773	729,771	701,002	104.1	2.1	—	9,912	144.35	—
24	672,392	1,439,164	733,058	706,106	103.8	2.1	—	9,970	144.35	—
25	678,310	1,448,196	736,161	712,035	103.4	2.1	—	10,033	144.35	—
26	687,843	1,461,043	741,622	719,421	103.1	2.1	—	10,122	144.35	—
27	691,837	1,475,213	749,038	726,175	103.1	2.1	—	10,220	144.35	—
28	703,945	1,489,477	755,844	733,633	103.0	2.1	100	10,319	144.35	100.0
29	716,470	1,503,690	762,262	741,428	102.8	2.1	100.0	10,417	144.35	100.0
川 崎	116,078	229,653	123,262	106,391	115.9	2.0	15.27	5,706	40.25	27.9
幸	78,589	165,974	83,786	82,188	101.9	2.1	11.04	16,449	10.09	7.0
中 原	127,991	254,156	129,878	124,278	104.5	2.0	16.90	17,161	14.81	10.3
高 津	110,335	230,507	115,922	114,585	101.2	2.1	15.33	13,480	17.10	11.8
宮 前	97,839	229,481	112,378	117,103	96.0	2.3	15.26	12,338	18.60	12.9
多 摩	109,639	216,681	110,876	105,805	104.8	2.0	14.41	10,627	20.39	14.1
麻 生	75,999	177,238	86,160	91,078	94.6	2.3	11.79	7,669	23.11	16.0

資料:総務企画局統計情報課 「川崎市の世帯数・人口」より

表 2 人口移動

年央人口=7月1日現在

	年央人口	移動人口 (転入+転出)	転 出 入			移 動 率 (移動人口/年央人口×100)
			転 入	転 出	差	
平成 25	1,445,742	198,296	101,889	96,407	5,482	13.7
26	1,459,191	192,306	99,953	92,352	7,601	13.2
27	1,472,342	205,673	107,700	97,973	9,727	14.0
28	1,487,496	205,673	105,390	95,116	10,274	13.8
29	1,501,930	205,086	107,936	97,150	10,786	13.7

資料:総務企画局統計情報課 「川崎市の世帯数・人口」、「人口動態」より

表 3 年齢階級別人口(住民基本台帳人口(外国人住民を含む))

	総 数			川 崎		幸		中	
	総 数	男	女	男	女	男	女	男	
総 数	1,503,690	762,262	741,428	123,262	106,391	83,786	82,188	129,878	
0～4歳	66,468	33,951	32,517	4,666	4,347	3,997	4,024	6,470	
0	13,642	6,918	6,724	905	885	897	845	1,361	
1	13,939	7,140	6,799	979	899	861	828	1,374	
2	13,140	6,654	6,486	911	900	780	833	1,294	
3	12,810	6,622	6,188	922	823	717	731	1,244	
4	12,937	6,617	6,320	949	840	742	787	1,197	
5～9	62,812	32,286	30,526	4,448	4,290	3,623	3,444	5,445	
5	12,653	6,556	6,097	910	869	692	685	1,170	
6	12,545	6,413	6,132	852	850	752	683	1,093	
7	12,584	6,529	6,055	873	874	797	691	1,078	
8	12,458	6,361	6,097	906	800	679	707	1,053	
9	12,572	6,427	6,145	907	897	703	678	1,051	
10～14	59,579	30,530	29,049	4,305	4,186	3,204	3,089	5,027	
15～19	65,735	33,451	32,284	4,827	4,472	3,167	3,092	5,057	
20～24	95,393	50,191	45,202	7,669	6,178	4,262	3,717	8,612	
25～29	100,743	53,182	47,561	9,573	6,870	5,442	4,610	11,065	
30～34	111,596	58,691	52,905	9,877	7,182	6,557	5,852	12,394	
35～39	116,642	60,726	55,916	9,711	7,684	6,945	6,274	11,808	
40～44	130,145	68,152	61,993	10,881	8,490	7,917	6,963	12,647	
45～49	129,910	67,750	62,160	10,731	8,273	7,372	6,648	11,668	
50～54	107,393	57,315	50,078	8,502	6,583	5,818	4,892	9,800	
55～59	83,846	44,304	39,542	7,164	5,705	4,680	4,196	7,203	
60～64	71,914	36,879	35,035	6,790	5,367	4,243	4,219	5,488	
65～69	87,025	43,411	43,614	8,298	6,841	5,317	5,537	5,810	
70～74	68,810	32,914	35,896	6,031	5,533	3,984	4,550	4,074	
75～79	58,590	26,491	32,099	4,651	5,183	3,343	4,060	3,256	
80～84	44,065	18,126	25,939	3,002	4,490	2,177	3,278	2,182	
85～89	26,757	9,459	17,298	1,506	2,892	1,152	2,250	1,243	
90～94	12,043	3,621	8,422	503	1,345	484	1,050	511	
95～	4,224	832	3,392	127	480	102	443	118	
再 掲	0～14	188,859	96,767	92,092	13,419	12,823	10,824	10,557	16,942
	15～64	1,013,317	530,641	482,676	85,725	66,804	56,403	50,463	95,742
	35	22,553	11,786	10,767	1,915	1,489	1,405	1,160	2,433
	40	24,424	12,758	11,666	1,979	1,598	1,492	1,340	2,419
	40～64	523,208	274,400	248,808	44,068	34,418	30,030	26,918	46,806
	40～69	610,233	317,811	292,422	52,366	41,259	35,347	32,455	52,616
	45	26,661	13,600	13,061	2,258	1,746	1,517	1,443	2,330
	50	32,783	17,638	15,145	1,902	1,471	5,818	4,892	2,339
60	14,251	7,344	6,907	1,302	1,003	862	789	1,168	
65～	301,514	134,854	166,660	24,118	26,764	16,559	21,168	17,194	
70～	214,489	91,443	123,046	15,820	19,923	11,242	15,631	11,384	

資料: 総務企画局統計情報課 「町別年齢別人口、管区別年齢別外国人住民人口」より

平成29年10月1日現在

原 女	高 津		宮 前		多 摩		麻 生		総 数
	男	女	男	女	男	女	男	女	
124,278	115,922	114,585	112,378	117,103	110,876	105,805	86,160	91,078	
6,139	5,478	5,232	5,301	5,149	4,276	4,041	3,763	3,585	0～4歳
1,321	1,077	1,087	1,070	1,062	902	852	706	672	0
1,267	1,167	1,051	1,127	1,110	862	877	770	767	1
1,252	1,094	1,026	976	1,005	899	755	700	715	2
1,161	1,079	1,019	1,061	975	837	786	762	693	3
1,138	1,061	1,049	1,067	997	776	771	825	738	4
5,277	5,159	4,740	5,500	5,114	3,899	3,685	4,212	3,976	5～9
1,098	1,041	934	1,101	980	804	741	838	790	5
1,057	1,047	972	1,090	1,039	723	769	856	762	6
1,069	991	925	1,090	1,009	833	702	867	785	7
1,076	1,026	994	1,094	1,046	771	706	832	768	8
977	1,054	915	1,125	1,040	768	767	819	871	9
4,566	4,820	4,573	5,286	5,093	3,896	3,623	3,992	3,919	10～14
4,891	5,002	5,043	5,913	5,635	4,913	4,720	4,572	4,431	15～19
7,638	7,245	7,003	6,736	6,649	10,522	8,520	5,145	5,497	20～24
10,111	8,196	7,509	5,931	6,018	8,689	7,982	4,286	4,461	25～29
11,302	9,326	8,788	6,648	6,747	9,066	8,066	4,823	4,968	30～34
11,059	9,796	9,362	7,932	8,158	8,731	7,558	5,803	5,821	35～39
11,441	10,804	10,186	9,582	9,607	9,152	8,004	7,169	7,302	40～44
10,705	10,819	9,842	10,165	10,514	9,336	8,397	7,659	7,781	45～49
8,390	8,882	7,845	9,234	8,840	8,205	7,095	6,874	6,433	50～54
6,037	6,492	5,895	6,928	6,697	6,490	5,709	5,347	5,303	55～59
4,987	5,236	5,124	5,541	5,735	5,125	4,911	4,456	4,692	60～64
5,606	6,210	6,384	6,656	7,343	5,910	6,014	5,210	5,889	65～69
4,581	4,741	5,110	5,345	6,231	4,416	4,926	4,323	4,965	70～74
4,052	3,519	4,477	4,469	5,461	3,574	4,579	3,679	4,287	75～79
3,475	2,428	3,571	3,110	3,902	2,556	3,719	2,671	3,504	80～84
2,408	1,190	2,344	1,428	2,472	1,466	2,488	1,474	2,444	85～89
1,158	488	1,146	542	1,183	519	1,258	574	1,282	90～94
455	91	411	131	555	135	510	128	538	95～
15,982	15,457	14,545	16,087	15,356	12,071	11,349	11,967	11,480	0～14
86,561	81,798	76,597	74,610	74,600	80,229	70,962	56,134	56,689	15～64
2,182	1,841	1,791	1,430	1,491	1,729	1,593	1,033	1,061	35
2,170	2,012	1,892	1,760	1,766	1,757	1,550	1,339	1,350	再 40
41,560	42,233	38,892	41,450	41,393	38,308	34,116	31,505	31,511	40～64
47,166	48,443	45,276	48,106	48,736	44,218	40,130	36,715	37,400	40～69
2,279	2,168	2,061	1,966	2,129	1,848	1,824	1,513	1,579	45
1,887	2,050	1,861	2,089	1,975	1,862	1,584	1,578	1,475	掲 50
1,059	1,041	1,020	1,074	1,138	1,006	954	891	944	60
21,735	18,667	23,443	21,681	27,147	18,576	23,494	18,059	22,909	65～
16,129	12,457	17,059	15,025	19,804	12,666	17,480	12,849	17,020	70～

表 4 年齢階級(3区分)別人口、割合及び主要指標の年次推移

各年10月1日現在

	人 口				割 合 (%)				主 要 指 数			
	総 数	年少人口 (0~14歳)	生産年齢 人口 (15~64歳)	老年人口 (65歳以上)	総数	年少人口 (0~14歳)	生産年齢 人口 (15~64歳)	老年人口 (65歳以上)	従 属 人口指数 (イ)	年 少 人口指数 (ロ)	老 年 人口指数 (ハ)	老年化 人口指数 (ニ)
21	1,399,937	188,189	982,954	228,794	100.0	13.4	70.2	16.3	42.4	19.1	23.3	121.6
22	1,410,628	189,393	987,261	233,974	100.0	13.4	70.0	16.6	42.9	19.2	23.7	123.5
23	1,415,885	189,752	988,314	237,819	100.0	13.4	69.8	16.8	43.3	19.2	24.1	125.3
24	1,422,375	190,363	983,809	248,203	100.0	13.4	69.2	17.4	44.6	19.3	25.2	130.4
25	1,431,400	191,150	981,331	258,919	100.0	13.4	68.6	18.1	45.9	19.5	26.4	135.5
26	1,444,250	192,144	982,497	269,609	100.0	13.3	68.0	18.7	47.0	19.6	27.4	140.3
27	1,457,364	193,096	985,745	278,523	100.0	13.2	67.6	19.1	47.8	19.6	28.3	144.2
28	1,436,530	190,374	962,529	283,627	100.0	13.3	67.0	19.7	49.2	19.8	29.5	149.0
29	1,503,690	188,859	1,013,317	301,514	100.0	12.6	67.4	20.1	48.4	18.6	29.8	159.7

(イ) $\frac{(0\sim14歳) + (65歳以上)}{15\sim64歳} \times 100$ (ロ) $\frac{0\sim14歳}{15\sim64歳} \times 100$ (ハ) $\frac{65歳以上}{15\sim64歳} \times 100$ (ニ) $\frac{65歳以上}{0\sim14歳} \times 100$

資料:総務企画局統計情報課「町別年齢別人口、管区別年齢別外国人住民人口」より

表 5 年齢階級(3区分)別人口、割合及び主要指標、地区別

平成29年10月1日現在

	人 口				割 合 (%)				主 要 指 数			
	総 数	年少人口 (0~14歳)	生産年齢 人 口 (15~64歳)	老年人口 (65歳以上)	総 数	年少人口 (0~14歳)	生産年齢 人 口 (15~64歳)	老年人口 (65歳以上)	従 属 人口指数 (イ)	年 少 人口指数 (ロ)	老 年 人口指数 (ハ)	老年化 人口指数 (ニ)
川 崎	229,653	26,242	152,529	50,882	100.0	11.4	66.4	22.2	50.6	17.2	33.4	193.9
幸	165,974	21,381	106,866	37,727	100.0	12.9	64.4	22.7	55.3	20.0	35.3	176.5
中 原	254,156	32,924	182,303	38,929	100.0	13.0	71.7	15.3	39.4	18.1	21.4	118.2
高 津	230,507	30,002	158,395	42,110	100.0	13.0	68.7	18.3	45.5	18.9	26.6	140.4
宮 前	229,481	31,443	149,210	48,828	100.0	13.7	65.0	21.3	53.8	21.1	32.7	155.3
多 摩	216,681	23,420	151,191	42,070	100.0	10.8	69.8	19.4	43.3	15.5	27.8	179.6
麻 生	177,238	23,447	112,828	40,968	100.0	13.2	63.7	23.1	57.1	20.8	36.3	174.7

資料:総務企画局統計情報課「町別年齢別人口、管区別年齢別外国人住民人口」より

表 6 人口増加

各年10月1日現在

	各年中の増加人口	増 加 率 (%)
平成 27	14,170	0.97
28	14,264	0.97
29	14,213	0.95
川 崎	3,116	1.63
幸	3,356	1.39
中 原	2,908	1.27
高 津	923	1.52
宮 前	2,106	0.43
多 摩	1,037	0.05
麻 生	767	0.51

資料:総務企画局統計情報課「川崎市の世帯数・人口」より

§ 2 人口動態の概要

表 7 出生率の推移

平成29年の出生数は、13,778人、出生率は、人口千対9.4で各都道府県・指定都市と比較すると、全国的にも高いところに位置している。各区の出生率をみると、幸区、中原区、高津区が全市の9.4を上回っている。

	平成19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
総 数	10.6	10.7	10.4	10.4	10.3	10.2	10.2	10.2	10.3	9.9	9.4
川 崎	9.3	9.0	8.6	8.8	8.3	8.6	8.7	8.6	9.0	8.2	7.9
幸	10.2	10.8	10.5	11.1	10.7	10.9	10.9	10.3	10.8	10.3	10.5
中 原	11.8	12.2	12.1	12.0	11.7	11.9	12.0	12.5	12.5	12.1	11.8
高 津	11.4	11.6	11.4	11.2	11.3	10.9	11.0	11.1	11.0	10.7	10.3
宮 前	10.8	11.2	10.5	10.0	10.7	9.1	10.0	10.0	9.7	9.1	8.6
多 摩	10.7	10.3	10.3	10.3	10.2	11.2	9.6	9.8	10.4	9.8	8.9
麻 生	9.2	9.2	9.2	9.1	9.1	8.9	8.9	8.8	8.3	8.2	7.4

注) 出生率の算出に用いた日本人人口は住民基本台帳に基づくものであるため、厚生労働省の公表値とは異なる。

資料: 庶務課 「人口動態調査」より

表 8 再生産率の推移

出生率は、昭和46年以降減少傾向を示してきており、再生産率をみると、年齢階級別の合計である粗再生産率(合計特殊出生率)では1.39、また、女子だけの年齢階級別出生率の合計である総再生産率は0.68と、将来人口の増減の境界である1を下回っている。

	平成23	24	25	26	27	28	29
出生数	14,307	14,257	14,286	14,457	14,703	14,158	13,778
出生率	10.3	10.2	10.2	10.2	10.3	9.9	9.4
粗再生産率(合計特殊出生率)	1.34	1.36	1.38	1.41	1.45	1.40	1.39
総再生産率	0.65	0.65	0.67	0.67	0.70	0.68	0.67
純再生産率	0.65	0.65	0.66	0.67	0.70	0.67	0.67

注) 純再生産率の算出については、当該年の川崎市生命表を用いた。

資料: 庶務課 「人口動態調査」より

表 9 全死亡及び三大死因による死亡率の推移

死亡数は、10,995人で前年より616人増加しており、死亡率は、7.5で前年度より0.3増加した。死因別では、第1位・悪性新生物、第2位・心疾患、第3位・脳血管疾患となっている。

		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
粗 死 亡 率	全 死 亡	628.9	643.4	642.4	672.7	699.6	697.6	711.9	724.1	730.5	722.5	751.7
	悪性新生物	206.7	203.8	211.2	210.9	216.6	216.1	221.2	223.3	222.5	217.3	222.2
	脳血管疾患	67.3	69.2	67.4	67.2	67.9	66.7	70.5	63.0	59.4	74.8	59.2
	心 疾 患	97.6	97.8	95.5	103.3	109.0	99.4	98.8	102.1	104.5	103.3	115.1
死 年 齢 調 整 率	全 死 亡	149.9	145.1	142.0	139.8	144.7	135.3	133.9	133.1	256.8	243.9	240.2
	悪性新生物	49.2	48.0	46.8	45.3	45.8	43.9	44.4	43.3	87.5	85.5	80.6
	脳血管疾患	12.3	12.1	11.4	10.9	11.5	9.9	10.7	9.5	19.9	24.3	19.5
	心 疾 患	19.4	18.1	18.5	17.4	18.7	16.3	17.1	17.4	34.6	32.7	34.9

注) 年齢調整死亡率の基準人口は昭和60年川崎市人口 平成26年度までは昭和40年川崎市人口

資料: 庶務課 「人口動態調査」より

表 10 死産率の推移

平成29年の死産率は、総数で出産千対17.3、自然死産8.6、人工死産8.6、であり、全国平均と比較すると、自然死産、人工死産ともに平均を下回っている。

		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
総数	総数	18.9	19.2	20.7	18.1	20.7	19.4	18.5	17.9	19.9	17.7	17.3
	自然	9.1	10.6	12.5	10.2	10.5	8.7	9.4	9.1	10.5	7.2	8.6
	人工	9.9	8.8	8.4	8.0	10.3	10.7	9.1	8.8	9.4	10.5	8.6
川崎	総数	27.8	30.3	31.3	20.9	28.5	20.6	23.0	25.7	19.5	23.7	16.8
	自然	12.6	16.4	15.9	9.2	13.4	8.7	10.7	10.2	8.2	8.3	5.8
	人工	15.6	14.3	15.9	11.9	15.1	12.0	12.3	15.5	11.3	15.4	11.0
幸	総数	14.7	13.8	20.5	14.6	16.3	13.6	22.6	21.4	14.4	12.1	16.3
	自然	5.4	8.2	12.5	7.7	7.8	4.1	10.4	11.6	5.8	4.2	7.6
	人工	9.4	5.7	8.2	7.1	8.4	9.5	12.2	9.8	8.7	7.8	8.7
中原	総数	16.8	14.0	16.8	14.6	20.8	19.2	15.6	12.7	23.5	14.1	15.8
	自然	10.2	9.6	11.4	7.0	11.5	9.8	9.9	7.4	14.0	7.0	8.7
	人工	6.7	4.5	5.5	7.7	9.3	9.0	5.3	5.0	9.5	7.0	7.0
高津	総数	16.8	18.9	19.8	19.6	19.3	25.4	17.8	13.5	19.1	16.6	18.5
	自然	7.6	9.5	11.2	12.6	12.3	11.6	10.8	8.6	10.6	5.0	10.5
	人工	9.3	9.5	8.8	7.2	7.0	13.7	7.1	4.9	8.5	11.6	8.0
宮前	総数	16.1	21.6	18.3	24.0	18.5	15.8	16.1	16.9	18.6	14.9	19.7
	自然	7.0	11.7	11.9	14.6	8.0	8.3	6.7	7.5	11.8	6.8	9.6
	人工	9.2	10.1	6.6	9.7	10.5	7.4	9.4	9.3	6.8	8.2	10.1
多摩	総数	24.0	16.3	21.2	18.5	21.9	23.5	20.2	21.3	21.5	24.1	14.7
	自然	10.8	6.8	14.3	11.5	9.5	10.3	9.1	9.9	10.8	10.8	8.4
	人工	13.5	9.6	7.2	7.2	12.4	13.2	11.1	11.4	10.8	13.3	6.3
麻生	総数	14.8	21.0	19.5	13.1	20.6	15.9	16.4	19.0	20.7	20.8	20.5
	自然	9.5	12.6	11.2	8.6	10.3	5.9	7.9	10.5	9.7	9.0	9.1
	人工	5.4	8.6	8.6	4.6	10.3	9.9	8.5	8.5	11.0	11.8	11.4

$$\text{死産率} = \frac{\text{死産数}}{\text{出生数} + \text{死産数}} \times 1,000$$

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 11 年次別人口動態実数

	人 口	出 生	死 亡	自然増加	乳児死亡 (再掲)	新生児死亡 (再掲)	死 産	婚 姻	離 婚
平成 13	1,266,611	13,721	7,091	6,630	39	17	346	11,265	3,189
14	1,281,706	13,646	7,159	6,487	32	20	365	10,644	3,130
15	1,293,618	13,175	7,398	5,777	42	22	346	10,383	3,100
16	1,306,021	13,331	7,422	5,909	35	17	324	10,356	3,072
17	1,327,011	12,845	8,034	4,811	35	19	323	10,685	2,935
18	1,342,262	13,648	8,017	5,631	38	22	283	10,876	2,944
19	1,369,443	14,051	8,362	5,689	47	23	270	11,075	2,880
20	1,390,270	14,399	8,679	5,720	34	23	282	11,171	2,816
21	1,409,558	14,276	8,783	5,493	32	21	302	10,773	2,713
22	1,425,512	14,292	9,272	5,020	41	20	263	10,828	2,851
23	1,430,773	14,307	9,686	4,621	39	21	303	10,334	2,512
24	1,439,164	14,257	9,716	4,541	30	16	283	10,583	2,583
25	1,448,196	14,286	9,984	4,302	33	16	269	10,340	2,529
26	1,461,043	14,457	10,238	4,219	29	13	263	10,342	2,529
27	1,475,213	14,703	10,409	4,294	20	10	299	10,324	2,564
28	1,489,477	14,158	10,379	3,779	32	16	255	10,008	2,458
29	1,462,659	13,778	10,997	2,781	28	13	242	10,115	2,504
男	742,543	7,072	5,941	1,131	21	9	-	-	-
女	720,116	6,706	5,056	1,650	7	4	-	-	-
川 崎	214,107	1,702	2,273	-571	4	2	29	1,458	461
幸	160,918	1,691	1,422	269	2	1	28	1,130	246
中 原	248,640	2,934	1,552	1,382	5	2	47	2,360	373
高 津	225,967	2,332	1,549	783	5	3	44	1,589	434
宮 前	226,111	1,945	1,410	535	5	3	39	1,119	379
多 摩	212,250	1,882	1,505	377	5	2	28	1,693	358
麻 生	174,666	1,292	1,286	6	2	0	27	766	253

注) 人口は、日本人人口のみである。

資料:庶務課「人口動態調査」及び総合企画局統計情報課「川崎市の世帯数・人口」より

表 12 年次別人口動態率

	出生率 (人口千対)		死亡率 (人口千対)		乳児死亡率 (出生千対)		新生児死亡率 (出生千対)		死産率 (出産千対)		婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)	
	川崎市	全国	川崎市	全国	川崎市	全国	川崎市	全国	川崎市	全国	川崎市	全国	川崎市	全国
13	11.0	9.3	5.7	7.7	2.8	3.1	1.2	1.6	24.6	31.0	9.1	6.4	2.57	2.27
14	10.9	9.2	5.7	7.8	2.3	3.0	1.5	1.7	26.1	31.1	8.5	6.0	2.49	2.30
15	10.4	8.9	5.8	8.0	3.2	3.0	1.7	1.7	25.6	30.5	8.2	5.9	2.45	2.25
16	10.4	8.8	5.8	8.2	2.6	2.8	1.3	1.5	23.7	30.0	8.1	5.7	2.40	2.15
17	10.0	8.4	6.2	8.6	2.7	2.8	1.5	1.4	24.5	29.1	8.3	5.7	2.28	2.08
18	10.5	8.7	6.1	8.6	2.8	2.6	1.6	1.3	20.3	27.5	8.3	5.8	2.26	2.04
19	10.6	8.6	6.3	8.8	3.3	2.6	1.6	1.3	18.9	26.2	8.3	5.7	2.17	2.02
20	10.7	8.7	6.4	9.1	2.4	2.6	1.6	1.2	19.2	25.2	8.3	5.8	2.09	1.99
21	10.4	8.5	6.4	9.1	2.2	2.4	1.5	1.2	20.7	24.6	7.9	5.6	1.98	2.01
22	10.4	8.5	6.7	9.1	2.9	2.4	1.4	1.2	18.1	24.6	7.9	5.6	2.07	2.01
23	10.3	8.3	7.0	9.9	2.7	2.3	1.5	1.1	20.7	23.9	7.5	5.2	1.81	1.87
24	10.2	8.2	7.0	10.0	2.1	2.2	1.1	1.0	19.4	23.4	7.6	5.3	1.85	1.87
25	10.2	8.2	7.1	10.1	2.3	2.1	1.1	1.0	18.4	22.9	7.4	5.3	1.80	1.84
26	10.2	8.0	7.2	10.1	2.0	2.1	0.9	1.0	17.8	22.9	7.3	5.1	1.79	1.77
27	10.3	8.0	7.3	10.0	1.3	1.9	0.7	0.9	19.9	22.0	7.2	5.1	1.80	1.80
28	9.9	7.8	7.2	10.5	2.3	2.0	1.1	0.9	17.7	21.0	7.0	5.0	1.71	1.73
29	9.4	7.6	7.5	10.8	2.0	1.9	0.9	0.9	17.3	21.1	6.9	4.9	1.71	1.70
川崎	7.9	・	10.6	・	2.4	・	1.2	・	16.8	・	6.8	・	2.15	・
幸	10.5	・	8.8	・	1.2	・	0.6	・	16.3	・	7.0	・	1.53	・
中原	11.8	・	6.2	・	1.7	・	0.7	・	15.8	・	9.5	・	1.50	・
高津	10.3	・	6.9	・	2.1	・	1.3	・	18.5	・	7.0	・	1.92	・
宮前	8.6	・	6.2	・	2.6	・	1.5	・	19.7	・	4.9	・	1.68	・
多摩	8.9	・	7.1	・	2.7	・	1.1	・	14.7	・	8.0	・	1.69	・
麻生	7.4	・	7.4	・	1.5	・	0.0	・	20.5	・	4.4	・	1.45	・

注) 算出基礎人口は、各年10月1日現在の本市の日本人人口(町別年齢別人口-管区別年齢別外国人住民人口)による。

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 13 人口動態月別件数

平成29

	総数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
出生	総数	13,778	1,126	1,046	1,108	1,090	1,197	1,141	1,163	1,235	1,154	1,206	1,146	1,166
	川崎	1,702	161	142	146	126	140	138	135	139	141	153	145	136
	幸	1,691	138	119	114	144	147	156	132	139	140	170	145	147
	中原	2,934	227	205	235	231	235	242	279	267	251	257	256	249
	高津	2,332	207	170	176	172	207	197	185	220	195	209	173	221
	宮前	1,945	135	174	168	143	184	168	165	172	150	158	164	164
	多摩	1,882	154	138	170	164	162	147	160	177	166	148	147	149
	麻生	1,292	104	98	99	110	122	93	107	121	111	111	116	100
死亡	総数	10,997	1,020	934	968	845	918	803	865	902	892	935	894	1,021
	川崎	2,273	201	194	211	154	202	177	158	189	194	203	194	196
	幸	1,422	157	111	140	93	112	100	116	110	95	128	103	157
	中原	1,552	134	133	145	107	131	112	115	125	132	122	145	151
	高津	1,549	159	122	131	143	124	104	116	131	128	131	121	139
	宮前	1,410	104	126	126	107	129	97	137	109	112	112	119	132
	多摩	1,505	144	139	107	127	131	120	115	125	129	124	115	129
	麻生	1,286	121	109	108	114	89	93	108	113	102	115	97	117
産死	総数	242	18	22	24	13	22	24	16	26	25	24	10	18
	川崎	29	4	1	5		3	3	1	1	7	1	1	2
	幸	28	2	1	3	2	4	2		5	2	3	1	3
	中原	47	3	6	3	5	5	6	3	4	3	6	1	2
	高津	44	3	4	2	1	3	5	3	10	3	7	1	2
	宮前	39	2	4	5	1	6	3	1	2	6	2	3	4
	多摩	28	1	3	4	2	1	2	4	3	2	2	1	3
	麻生	27	3	3	2	2		3	4	1	2	3	2	2
婚姻	総数	10,115	711	902	967	781	928	803	975	719	757	675	1,043	854
	川崎	1,458	118	137	139	115	131	113	126	87	95	87	166	144
	幸	1,130	95	89	116	90	103	92	114	74	84	76	102	95
	中原	2,360	149	209	220	177	220	189	224	174	177	161	280	180
	高津	1,589	124	154	151	113	148	110	157	115	125	113	133	146
	宮前	1,119	65	108	94	97	102	95	107	81	92	79	112	87
	多摩	1,693	105	146	174	127	150	137	166	128	137	121	165	137
	麻生	766	55	59	73	62	74	67	81	60	47	38	85	65
離婚	総数	2,504	199	187	249	218	210	204	222	199	222	196	186	212
	川崎	461	42	29	37	42	43	45	44	32	42	32	37	36
	幸	246	22	13	21	26	23	17	18	17	23	20	24	22
	中原	373	34	40	37	30	19	30	33	24	29	30	27	40
	高津	434	33	30	42	33	37	37	47	34	44	33	29	35
	宮前	379	27	33	52	44	34	19	28	33	34	30	19	26
	多摩	358	22	27	32	21	32	35	34	34	26	30	35	30
	麻生	253	19	15	28	22	22	21	18	25	24	21	15	23

資料: 庶務課「人口動態調査」より

§ 3 出 生

表 14 体重、性別出生数

平成29年

	総 数	999g 以下	1,000 ～ 1,499	1,500 ～ 1,999	2,000 ～ 2,499	2,500未満 低体重児 (再掲)	2,500 ～ 2,999	3,000 ～ 3,499	3,500 ～ 3,999	4,000 ～ 4,499	4,500 ～ 4,999	5,000g 以上	不詳	
総 数	13,778	35	52	158	1,039	1,284	5,394	5,675	1,325	97	2	-	1	
構成割合(%)	100.0	0.3	0.4	1.1	7.5	9.3	39.1	41.2	9.6	0.7	0.0	-	0.0	
総数	男	7,072	20	33	76	438	567	2,493	3,096	844	69	2	-	1
	女	6,706	15	19	82	601	717	2,901	2,579	481	28	-	-	-
川崎	男	890	5	5	17	50	77	316	378	111	7	-	-	1
	女	812	6	3	9	81	99	354	295	57	7	-	-	-
幸	男	914	1	-	8	65	74	305	419	109	7	-	-	-
	女	777	1	2	6	78	87	330	297	63	-	-	-	-
中原	男	1,468	5	6	13	86	110	540	634	169	14	1	-	-
	女	1,466	-	1	19	114	134	620	594	114	4	-	-	-
高津	男	1,182	3	8	15	74	100	401	517	151	13	-	-	-
	女	1,150	3	6	10	98	117	531	419	77	6	-	-	-
宮前	男	1,001	3	7	10	61	81	344	443	123	9	1	-	-
	女	944	2	6	18	88	114	410	355	60	5	-	-	-
多摩	男	969	2	5	10	64	81	337	428	113	10	-	-	-
	女	913	-	1	10	86	97	381	369	63	3	-	-	-
麻生	男	648	1	2	3	38	44	250	277	68	9	-	-	-
	女	644	3	-	10	56	69	275	250	47	3	-	-	-

資料: 庶務課 「人口動態調査」より

表 15 低体重児出生数、月別推移

平成29年

	総 数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総 数	1,284	113	108	119	86	115	120	103	94	119	104	107	96
川 崎	176	20	16	13	15	14	19	11	9	16	18	7	18
幸	161	15	11	14	12	23	13	15	8	9	13	14	14
中 原	244	20	19	25	10	22	19	21	15	26	19	31	17
高 津	217	22	13	14	13	16	23	15	20	20	21	19	21
宮 前	195	18	20	25	13	25	19	18	11	16	10	12	8
多 摩	178	12	17	17	15	11	17	15	10	23	13	14	14
麻 生	113	6	12	11	8	4	10	8	21	9	10	10	4

資料: 庶務課 「人口動態調査」より

表 16 母の年齢階級別出生順位

平成29年

	総 数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～55	不 詳	平均出産年齢
総 数	13,778	59	670	2,955	5,532	3,614	916	32	-	-	33.8
第 1 子	7,466	49	473	2,090	2,956	1,489	390	19	-	-	32.8
2	4,939	9	165	711	2,068	1,596	381	9	-	-	34.8
3	1,154	1	30	125	431	447	117	3	-	-	35.4
4	174	-	2	24	59	68	21	-	-	-	36.4
5子以上	45	-	-	5	18	14	7	1	-	-	37
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料: 庶務課 「人口動態調査」より

表 17 出生順位別出生数

平成29年

	総数	第1子	2	3	4	5以上	不詳
総数	13,778	7,443	4,945	1,161	182	47	-
構成割合(%)	100.0	54.0	35.9	8.4	1.3	0.3	-
総数 { 男	7,072	3,856	2,521	590	85	20	-
{ 女	6,706	3,587	2,424	571	97	27	-
川崎 { 男	890	423	342	104	15	6	-
{ 女	812	410	283	94	18	7	-
幸 { 男	914	507	327	67	11	2	-
{ 女	777	421	278	67	10	1	-
中原 { 男	1,468	865	505	80	15	3	-
{ 女	1,466	846	499	100	17	4	-
高津 { 男	1,182	648	414	102	14	4	-
{ 女	1,150	622	422	88	14	4	-
宮前 { 男	1,001	496	394	97	14		-
{ 女	944	453	385	84	16	6	-
多摩 { 男	969	602	288	69	8	2	-
{ 女	913	516	315	68	11	3	-
麻生 { 男	648	315	251	71	8	3	-
{ 女	644	319	242	70	11	2	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 18 母の年齢階級別出生数、出生率(女子人口千対)

平成29年

	総数	～14歳	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50歳～	不詳
総数	13,778	0	59	670	2,955	5,532	3,614	916	32	0	0
出生率		0.0	1.9	15.6	66.6	110.4	67.6	15.2	0.5	0.0	0.0
構成割合(%)	100.0	0.0	0.4	4.9	21.4	40.2	26.2	6.6	0.2	0.0	0.0
総数 { 男	7,072	0	27	360	1560	2842	1802	463	18	0	-
{ 女	6,706	0	32	310	1395	2690	1812	453	14	0	-
川崎 { 男	890	-	5	89	230	316	206	42	2	-	-
{ 女	812	-	7	79	192	297	190	46	1	-	-
幸 { 男	914	-	4	43	219	366	215	64	3	-	-
{ 女	777	-	5	39	140	326	216	50	1	-	-
中原 { 男	1,468	-	2	28	288	658	404	86	2	-	-
{ 女	1,466	-	3	34	286	610	425	103	5	-	-
高津 { 男	1,182	-	5	48	256	463	319	88	3	-	-
{ 女	1,150	-	7	45	240	455	317	80	6	-	-
宮前 { 男	1,001	-	4	53	197	402	266	77	2	-	-
{ 女	944	-	6	45	200	387	245	61	0	-	-
多摩 { 男	969	-	4	67	257	379	206	55	1	-	-
{ 女	913	-	2	42	213	373	223	60	0	-	-
麻生 { 男	648	-	3	32	113	258	186	51	5	-	-
{ 女	644	-	2	26	124	242	196	53	1	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 19 妊娠期間別出生数

平成29年

	総数	満22週未満	22～23	24～27	28～31	32～35	36～39	40以上	不詳
総数	13,778	-	1	25	55	270	8,798	4,621	8
構成割合 (%)	100.0	-	0.0	0.2	0.4	2.0	63.9	33.5	0.1
総数 {									
男	7,072	-	-	15	33	145	4,658	2,216	5
女	6,706	-	1	10	22	125	4,140	2,405	3
川崎 {									
男	890	-	-	4	7	20	600	258	1
女	812	-	-	5	3	17	515	271	1
幸 {									
男	914	-	-	-	1	21	608	282	2
女	777	-	-	1	3	11	503	259	-
中原 {									
男	1,468	-	-	4	7	21	971	465	-
女	1,466	-	-	-	2	30	877	557	-
高津 {									
男	1,182	-	-	4	3	28	762	385	-
女	1,150	-	1	-	7	18	697	425	2
宮前 {									
男	1,001	-	-	3	8	28	634	327	1
女	944	-	-	1	6	24	579	334	-
多摩 {									
男	969	-	-	-	6	18	626	318	1
女	913	-	-	-	-	17	566	330	-
麻生 {									
男	648	-	-	-	1	9	457	181	-
女	644	-	-	3	1	8	403	229	-

妊娠期間別出生数(WHOの定義による早期、正期、過期区分別)

平成29年

	総数	早 期				正 期	過 期	不 詳
		総 数	満28週未満	28～31	32～36	37～41	42以上	
総数	13,778	732	26	55	651	13,012	26	8
構成割合 (%)	100.0	5.3	0.2	0.4	4.7	94.4	0.2	0.1
総数 {								
男	7,072	425	15	33	377	6,626	16	5
女	6,706	307	11	22	274	6,386	10	3
川崎 {								
男	890	60	4	7	49	826	3	1
女	812	45	5	3	37	765	1	1
幸 {								
男	914	55		1	54	856	1	2
女	777	30	1	3	26	745	2	
中原 {								
男	1,468	75	4	7	64	1,389	4	
女	1,466	55		2	53	1,411		
高津 {								
男	1,182	66	4	3	59	1,114	2	
女	1,150	52	1	7	44	1,094	2	2
宮前 {								
男	1,001	71	3	8	60	927	2	1
女	944	50	1	6	43	894		
多摩 {								
男	969	59		6	53	906	3	1
女	913	45			45	863	5	
麻生 {								
男	648	39		1	38	608	1	
女	644	30	3	1	26	614		

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 20 施設及び立会者別出生数

平成29年

	総数	病 院			診 療 所			助産所		自 宅			そ の 他		
		医 師	助産師	その他	医 師	助産師	その他	医 師	助産師	医 師	助産師	その他	医 師	助産師	その他
総 数	13,778	8,149	374	-	4,978	18	-	71	168	5	8	1	2	1	3
構成割合(%)		59.1	2.7	-	36.1	0.1	-	0.5	1.2	0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
総数															
男	7,072	4,219	201	-	2,521	9	-	36	76	2	5	-	1	1	1
女	6,706	3,930	173	-	2,457	9	-	35	92	3	3	1	1	-	2
川崎															
男	890	656	13	-	184	2	-	5	29	-	-	-	-	-	1
女	812	588	22	-	164	-	-	6	31	-	-	-	-	-	1
幸															
男	914	622	49	-	225	2	-	11	4	-	-	-	1	-	-
女	777	528	37	-	193	-	-	6	11	1	1	-	-	-	-
中原															
男	1,468	935	18	-	494	1	-	14	6	-	-	-	-	-	-
女	1,466	916	16	-	502	1	-	20	10	-	-	-	1	-	-
高津															
男	1,182	749	52	-	362	1	-	4	13	-	1	-	-	-	-
女	1,150	715	45	-	364	5	-	3	15	-	1	1	-	-	1
宮前															
男	969	477	24	-	453	2	-	2	9	-	1	-	-	1	-
女	913	445	19	-	434	2	-	-	12	1	-	-	-	-	-
多摩															
男	1,001	478	32	-	478	-	-	-	10	-	3	-	-	-	-
女	944	447	23	-	466	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-
麻生															
男	648	302	13	-	325	1	-	-	5	2	-	-	-	-	-
女	644	291	11	-	334	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-

資料: 庶務課 「人口動態調査」より

§ 4 死 亡

表 21 選択死因死亡数、死亡率(人口10万対)年次推移

死 因	平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
結 核	13 (1.0)	28 (2.1)	22 (1.6)	22 (1.6)	25 (1.8)	16 (1.1)	12 (0.8)	15 (1.1)	14 (1.0)	27 (1.8)
悪 性 新 生 物 (再掲)	2,748 (206.7)	2,781 (206.2)	2,887 (211.2)	2,884 (209.3)	3,010 (216.1)	3,102 (221.2)	3,225 (228.1)	3,171 (222.5)	3,122 (217.3)	3,250 (222.2)
食 道 の 悪 性 新 生 物	140 (10.5)	116 (8.6)	141 (10.3)	112 (8.1)	103 (7.4)	117 (8.3)	123 (8.7)	115 (8.1)	123 (8.6)	110 (7.5)
胃 の 悪 性 新 生 物	403 (30.3)	386 (28.6)	415 (30.4)	363 (26.3)	376 (27.0)	365 (26.0)	385 (27.2)	398 (27.9)	341 (23.7)	370 (25.3)
結 腸 の 悪 性 新 生 物	246 (18.5)	247 (18.3)	247 (18.3)	252 (18.3)	281 (20.2)	260 (18.5)	297 (21.0)	325 (22.8)	266 (18.5)	323 (22.1)
直 腸 S 状 結 腸 移 行 部 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	120 (9.0)	139 (10.3)	111 (8.1)	128 (9.3)	111 (8.0)	143 (10.2)	149 (10.5)	142 (10.0)	138 (9.6)	157 (10.7)
肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	248 (18.7)	273 (20.2)	243 (17.8)	260 (18.9)	252 (18.1)	232 (16.5)	222 (15.7)	198 (13.9)	190 (13.2)	218 (14.9)
胆 の う 及 び そ の 他 の 胆 道 の 悪 性 新 生 物	114 (8.6)	120 (8.9)	124 (9.1)	134 (9.7)	134 (9.6)	122 (8.7)	148 (10.5)	131 (9.2)	103 (7.2)	139 (9.5)
膵 の 悪 性 新 生 物	177 (13.3)	196 (14.5)	230 (16.8)	228 (16.5)	254 (18.2)	245 (17.5)	289 (20.4)	131 (9.2)	131 (9.1)	290 (19.8)
気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	535 (40.2)	523 (38.8)	581 (42.5)	565 (41.0)	617 (44.3)	700 (49.9)	654 (46.3)	669 (47.0)	628 (43.7)	641 (43.8)
乳 房 の 悪 性 新 生 物	114 (8.6)	111 (8.2)	114 (8.3)	121 (8.8)	130 (9.3)	124 (8.8)	147 (10.4)	150 (10.5)	173 (12.0)	164 (11.2)
子 宮 の 悪 性 新 生 物	62 (9.6)	45 (6.9)	48 (7.2)	54 (8.1)	42 (6.2)	50 (7.3)	51 (3.6)	53 (7.6)	57 (4.0)	56 (3.8)
白 血 病	69 (5.2)	67 (5.0)	67 (4.9)	63 (4.6)	57 (4.1)	72 (5.1)	69 (4.9)	69 (4.8)	71 (4.9)	67 (4.6)
糖 尿 病	97 (7.3)	106 (7.9)	104 (7.6)	94 (6.8)	102 (7.3)	117 (8.3)	114 (8.1)	98 (6.9)	91 (6.3)	92 (6.3)
高 血 圧 性 疾 患	31 (2.3)	29 (2.2)	21 (1.5)	27 (2.0)	51 (3.7)	29 (2.1)	38 (2.7)	29 (2.0)	38 (2.6)	24 (1.6)
心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く) (再掲)	1,298 (97.6)	1,319 (97.8)	1,306 (95.5)	1,412 (102.5)	1,385 (99.4)	1,386 (98.8)	1,444 (102.2)	1,489 (104.5)	1,486 (103.4)	1,683 (115.1)
急 性 心 筋 梗 塞	374 (28.1)	382 (28.3)	381 (27.9)	431 (31.3)	438 (31.4)	340 (24.2)	334 (23.6)	304 (21.3)	287 (20.0)	296 (20.2)
そ の 他 の 虚 血 性 心 疾 患	143 (10.8)	131 (9.7)	121 (8.9)	133 (9.7)	134 (9.6)	173 (12.3)	197 (13.9)	203 (14.2)	247 (17.2)	205 (14.0)
不 整 脈 及 び 伝 導 障 害	96 (7.2)	93 (6.9)	90 (6.6)	113 (8.2)	106 (7.6)	122 (8.7)	136 (9.6)	157 (11.0)	129 (9.0)	164 (11.2)
心 不 全	553 (41.6)	603 (44.7)	563 (41.2)	558 (40.5)	523 (37.5)	589 (42.0)	604 (42.7)	612 (43.0)	599 (41.7)	822 (56.2)
脳 血 管 疾 患 (再掲)	895 (67.3)	933 (69.2)	921 (67.4)	919 (66.7)	929 (66.7)	989 (70.5)	864 (61.1)	847 (59.4)	754 (52.5)	866 (59.2)
く も 膜 下 出 血	90 (6.8)	96 (7.1)	114 (8.3)	98 (7.1)	119 (8.5)	109 (7.8)	118 (8.3)	94 (6.6)	122 (8.5)	108 (7.4)
脳 内 出 血	261 (19.6)	283 (21.0)	265 (19.4)	288 (20.9)	258 (18.5)	329 (23.5)	266 (18.8)	264 (18.5)	279 (19.4)	282 (19.3)
脳 梗 塞	533 (40.1)	543 (40.3)	532 (38.9)	526 (38.2)	541 (38.8)	533 (38.0)	487 (34.5)	482 (33.8)	434 (30.2)	459 (31.4)
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	108 (8.1)	94 (7.0)	117 (8.6)	116 (8.4)	133 (9.5)	119 (8.5)	156 (11.0)	159 (11.2)	153 (10.7)	169 (11.6)
肺 炎	703 (52.9)	750 (55.6)	764 (55.9)	822 (59.6)	844 (60.6)	862 (61.5)	887 (62.7)	847 (59.4)	876 (61.0)	681 (46.6)
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	124 (9.3)	141 (10.5)	112 (8.2)	138 (10.0)	124 (8.9)	131 (9.3)	146 (10.3)	116 (8.1)	118 (8.2)	189 (12.9)
喘 息	21 (1.6)	17 (1.3)	13 (1.0)	10 (0.7)	11 (0.8)	10 (0.7)	15 (1.1)	17 (1.2)	7 (0.5)	12 (0.8)
肝 疾 患	227 (17.1)	189 (14.0)	179 (13.1)	203 (14.7)	209 (15.0)	174 (12.4)	186 (13.2)	196 (13.8)	182 (12.7)	214 (14.6)
腎 不 全	89 (6.7)	124 (9.2)	138 (10.1)	130 (9.4)	154 (11.1)	158 (11.3)	151 (10.7)	143 (10.0)	144 (10.0)	171 (11.7)
老 衰	172 (12.9)	237 (17.6)	243 (17.8)	300 (21.8)	422 (30.3)	461 (32.9)	566 (40.0)	673 (47.2)	741 (51.6)	848 (58.0)
不 慮 の 事 故 (再掲)	300 (22.6)	308 (22.8)	314 (23.0)	355 (25.8)	649 (46.6)	700 (49.9)	347 (24.5)	425 (29.8)	342 (23.8)	356 (24.3)
交 通 事 故	43 (3.2)	46 (3.4)	37 (2.7)	35 (2.5)	37 (2.7)	40 (2.9)	39 (2.8)	41 (2.9)	29 (2.0)	33 (2.3)
熱 中 症	6 (0.5)	3 (0.2)	0 (0.0)	10 (0.7)	2 (0.0)	- (0.0)	4 (0.3)	8 (0.6)	1 (0.1)	0 (0.0)
自 殺	267 (20.1)	293 (21.7)	317 (23.2)	308 (22.3)	265 (19.0)	243 (17.3)	249 (17.6)	239 (16.8)	178 (12.4)	232 (15.9)
死 亡 総 数	8,362 (628.9)	8,679 (643.5)	8,783 (642.4)	9,272 (672.8)	9,716 (697.6)	9,984 (712.0)	10,238 (724.3)	10,409 (730.5)	10,379 (722.5)	10,997 (751.8)

注) ()内は、各年10月1日現在の本市の日本人人口(町別年齢別人口-管区別年齢別外国人登録人口)10万対の死亡率

死亡総数には、不詳を含む。

資料: 庶務課「人口動態調査」より

表 22 選択死因死亡数、死亡率(人口10万対)区別

死 因	総 数		川 崎		幸		中		原		高 津		宮 前		多 摩		麻 生	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
結 核	27	1.8	5	2.3	4	1.61	2	1	6	3	2	1	4	1	2	2	4	2
	19	2.6	3	4.3	3	3.7	1	0.8	5	4.5	1	0.8	2	1.8	2	1.2	1	1.2
悪 性 新 生 物	8	1.1	5	-	2	1.6	1	0.8	1	0.8	1	0.8	3	-	3	3.3	3	3.3
	3,250	222.1	633	295.6	454	182.6	434	174.5	458	202.6	464	190.2	384	218.6	464	219.8	384	219.8
(再掲)	1,983	267.1	400	344.9	237	290.9	242	195.7	260	342.4	372	342.4	223	342.4	372	262.9	223	262.9
	1,367	189.8	233	237.4	186	168.9	192	158.1	198	171.5	192	171.5	161	183.4	192	179.2	161	179.2
食道の悪性新生物	110	7.5	18	8.4	12	8.7	13	5.2	17	7.5	14	6.6	22	6.6	14	12.6	22	12.6
	88	11.9	17	14.7	8	8.6	11	8.6	14	12.6	13	12.0	18	12.0	13	21.2	18	21.2
胃の悪性新生物	22	3.1	1	1.0	7	3.3	2	1.6	3	2.6	1	1.0	4	1.0	1	4.5	4	4.5
	370	25.3	84	39.2	61	24.5	52	20.9	58	25.7	37	17.4	35	17.4	37	20.0	35	20.0
結腸の悪性新生物	255	34.3	67	57.8	42	33.0	35	27.5	38	34.3	27	24.8	22	24.8	27	25.9	22	25.9
	323	22.1	68	31.8	43	17.3	44	17.7	21	14.0	51	19.0	33	19.0	51	18.9	33	18.9
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	163	22.0	33	28.5	23	18.1	20	15.7	21	19.0	23	21.2	15	21.2	23	20.0	15	20.0
	157	10.7	36	16.8	20	12.4	19	7.6	21	9.3	25	11.8	16	11.8	25	15.3	16	15.3
肝及び肝内胆管の悪性新生物	109	14.7	28	24.1	12	9.4	15	11.8	12	10.8	16	14.7	13	14.7	16	13.3	13	13.3
	218	14.9	55	25.7	22	13.7	29	11.7	37	16.4	26	12.2	26	12.2	26	14.9	26	14.9
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	138	18.6	35	30.2	10	7.9	19	14.9	23	20.8	21	19.3	18	19.3	21	21.2	18	21.2
	83	11.5	20	20.4	10	12.6	13	10.7	14	12.1	8	7.7	8	7.7	8	8.9	8	8.9
膵の悪性新生物	139	9.5	24	11.2	7	7.6	16	6.4	20	8.8	20	8.8	16	9.4	20	9.2	16	9.2
	59	7.9	12	10.3	7	5.5	7	5.5	10	9.0	9	8.3	7	8.3	9	8.3	7	8.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	80	11.1	12	12.2	12	9.9	9	7.4	10	10.6	11	10.6	9	10.6	11	10.0	9	10.0
	290	19.8	47	22.0	45	18.1	39	15.7	33	14.6	52	24.5	38	24.5	52	21.8	38	21.8
乳房の悪性新生物	155	20.9	28	24.1	23	18.1	17	13.4	13	11.7	30	27.6	24	27.6	30	28.3	24	28.3
	135	18.7	19	19.4	16	20.1	22	18.1	20	17.3	22	15.6	14	15.6	22	15.6	14	15.6
子宮の悪性新生物	641	43.8	131	61.2	81	35.8	58	45.6	60	38.9	101	47.6	70	47.6	69	57.8	49	57.8
	434	58.4	94	81.1	53	65.0	33	31.3	28	24.3	32	30.9	21	30.9	32	23.4	21	23.4
白 血 病	207	11.2	23	10.7	23	9.3	25	10.1	21	9.3	23	10.8	25	10.8	23	14.3	25	14.3
	164	0.4	3	0.9	1	0.8	1	0.8	1	0.8	1	1.2	1	1.2	1	1.2	1	1.2
糖 尿 病	161	22.4	22	22.4	24	30.2	24	19.8	21	18.2	23	22.2	24	22.2	23	26.7	24	26.7
	56	7.8	11	11.2	6	4.9	10	8.9	9	7.8	9	8.7	5	8.7	9	5.6	5	5.6
高 血 圧 性 疾 患	56	7.8	11	11.2	6	4.9	10	8.9	9	7.8	9	8.7	5	8.7	9	5.6	5	5.6
	67	4.6	9	4.2	8	3.2	14	5.6	8	3.5	10	4.7	8	4.7	10	4.6	8	4.6
心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	43	5.8	6	5.2	3	2.4	9	7.1	5	4.5	5	4.6	6	4.6	5	7.1	6	7.1
	24	3.3	3	3.1	5	4.1	5	4.1	3	2.6	5	4.8	2	2.6	5	2.2	2	2.2
急 性 心 筋 梗 塞	92	6.3	19	8.9	7	4.4	14	5.6	10	4.4	20	9.4	8	9.4	20	4.6	8	4.6
	53	7.1	11	9.5	8	6.3	6	4.9	5	4.3	13	12.0	6	12.0	13	7.1	6	7.1
そ の 他 の 虚 血 性 心 疾 患	39	5.4	8	6.3	6	4.9	4	3.7	5	4.3	7	6.8	4	6.8	7	2.2	4	2.2
	24	1.6	3	1.4	4	1.6	3	2.4	2	0.9	4	1.9	2	1.9	4	2.3	2	2.3
心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	12	1.7	1	1.0	1	0.8	3	2.5	2	1.7	2	1.9	2	1.9	2	2.2	2	2.2
	1,683	115.1	381	177.9	257	103.4	271	109.0	189	83.6	190	89.5	186	89.5	190	106.5	186	106.5
(再掲)	900	121.2	228	196.6	140	110.0	138	108.5	95	85.8	95	87.4	94	87.4	95	108.5	94	108.5
	783	108.7	153	155.9	117	96.4	133	109.5	94	81.4	94	91.7	94	91.7	94	104.6	94	104.6
そ の 他 の 虚 血 性 心 疾 患	296	20.2	62	29.0	40	16.1	52	20.9	39	17.2	32	15.1	26	15.1	32	14.9	26	14.9
	193	26.0	48	41.4	27	33.1	35	27.5	18	16.3	23	18.2	16	16.3	23	18.9	16	18.9
そ の 他 の 虚 血 性 心 疾 患	103	14.3	14	14.3	14	11.5	17	14.0	21	14.0	9	8.7	10	8.7	9	11.1	10	11.1
	205	14.0	23	10.7	19	11.8	51	20.5	25	11.1	20	9.4	28	9.4	20	16.0	28	16.0
そ の 他 の 虚 血 性 心 疾 患	117	15.8	11	9.5	11	17.3	25	13.5	20	18.1	9	8.3	19	8.3	9	22.4	19	22.4
	88	12.2	12	12.2	17	14.0	26	21.4	5	4.3	11	10.6	9	10.6	11	10.0	9	10.0

不整脈及び伝導障害	総数	167	11.4	39	18.2	18	11.2	26	10.5	29	11.7	15	6.6	24	11.3	16	9.2
	男	70	9.4	19	16.4	6	7.4	10	7.9	12	9.4	8	7.2	11	10.1	4	4.7
心不全	総数	822	56.2	221	103.2	106	65.9	116	46.7	108	43.4	85	37.6	92	43.3	94	53.8
	男	436	58.7	135	116.4	58	71.2	63	49.5	57	44.8	37	33.4	46	42.3	40	47.2
脳血管疾患	総数	866	53.6	86	87.6	48	60.4	53	43.7	51	42.0	48	41.6	46	44.4	54	60.1
	男	469	63.2	109	94.0	105	65.3	129	51.9	56	44.0	57	51.5	74	68.1	52	61.3
(再掲) くも膜下出血	総数	397	55.1	84	85.6	54	68.0	59	48.6	58	47.8	51	44.2	46	44.4	45	50.1
	男	108	7.4	19	8.9	8	5.0	13	5.2	25	10.1	14	6.2	20	9.4	9	5.2
脳内出血	総数	38	5.1	7	6.0	3	3.7	4	3.1	10	7.9	3	2.7	9	8.3	2	2.4
	男	70	9.3	12	12.2	5	6.3	9	12.4	15	12.4	11	9.5	11	10.6	7	7.8
脳梗塞	総数	282	19.3	51	23.8	36	22.4	48	19.3	29	11.7	42	18.6	40	18.8	36	20.6
	男	182	24.5	41	35.4	22	27.0	29	22.8	15	11.8	25	22.6	28	25.8	22	25.9
大動脈瘤及び解離	総数	100	13.9	10	10.2	14	17.6	19	15.6	14	11.5	17	14.7	14	11.6	14	15.6
	男	459	31.4	117	54.6	60	37.3	67	26.9	59	23.7	52	23.0	58	27.3	46	26.3
肺炎	総数	238	32.1	58	50.0	25	30.7	36	28.3	31	24.4	29	26.2	24	32.2	24	28.3
	男	221	30.7	59	60.1	35	44.1	31	25.5	28	23.1	23	19.9	23	22.2	22	24.5
慢性閉塞性肺疾患	総数	169	11.6	34	15.9	26	16.2	27	10.9	23	9.3	18	8.0	24	11.3	17	9.7
	男	88	11.9	25	21.6	12	14.7	9	7.1	9	7.1	7	6.3	14	12.9	12	14.1
喘息	総数	81	11.2	9	9.2	14	17.6	18	14.8	14	11.5	11	9.5	10	9.7	5	5.6
	男	681	46.6	140	65.4	87	54.1	93	37.4	94	37.8	84	37.1	97	45.7	86	49.2
肝疾患	総数	375	50.5	77	66.4	45	55.2	50	39.3	60	47.2	42	37.9	57	52.5	44	51.9
	男	309	42.5	63	64.2	42	52.9	43	35.4	34	28.0	42	36.4	40	38.6	42	46.8
腎不全	総数	149	20.1	39	33.6	24	29.5	25	19.6	15	11.8	12	10.8	20	18.4	14	16.5
	男	12	0.8	1	1.4	3	1.9	2	0.8	4	4.1	4	3.5	5	4.8	6	6.7
熱中症	総数	5	0.7	1	0.9	1	1.2	2	1.6	1	0.4	1	1.1	3	1.4	3	1.4
	男	7	1.0	2	2.0	2	2.5	2	1.6	1	0.8	1	1.1	2	0.9	2	1.1
不慮の事故	総数	214	14.6	60	28.0	35	21.8	21	8.4	34	13.7	26	11.5	22	10.4	16	9.2
	男	166	22.4	48	41.4	30	36.8	14	11.0	31	24.4	17	15.4	14	12.9	12	14.1
交通事故	総数	48	6.7	12	12.2	7	6.3	7	5.8	3	2.5	9	7.8	8	7.7	4	4.5
	男	171	11.7	39	18.2	18	11.2	22	8.8	25	10.1	18	8.0	29	13.7	20	11.5
老衰	総数	98	13.2	26	22.4	8	9.8	15	11.8	13	10.2	12	10.8	15	13.8	9	10.6
	男	73	10.1	13	13.2	10	12.6	7	5.8	12	9.9	6	5.2	14	13.5	11	12.2
不慮の事故	総数	848	58.0	133	62.1	124	77.1	123	49.5	124	49.9	96	42.5	133	62.7	115	65.8
	男	239	32.2	43	37.1	41	50.3	37	29.1	35	27.5	21	19.0	35	32.2	27	31.8
(再掲) 交通事故	総数	609	84.6	90	91.7	83	104.5	86	70.8	89	73.3	75	65.0	98	94.6	88	98.0
	男	356	26.7	39	34.6	45	28.0	45	18.1	60	24.1	47	20.8	39	18.4	46	26.3
熱中症	総数	198	21.9	35	35.7	23	29.0	22	18.1	24	19.8	17	14.7	15	14.5	22	24.5
	男	33	2.3	6	6.1	3	3.8	2	1.6	6	4.9	7	6.1	2	1.9	7	4.0
自殺	総数	21	2.8	5	5.1	2	2.5	1	0.8	4	3.3	5	4.3	2	1.9	2	2.4
	男	12	1.7	1	1.0	1	1.3	1	0.8	2	1.6	2	1.7	1	1.1	5	5.6
不詳	総数	232	15.9	56	57.1	31	39.0	26	21.4	35	28.8	34	29.5	26	25.1	24	13.7
	男	160	21.5	40	40.8	22	27.7	17	14.0	21	17.3	18	15.6	22	21.2	20	23.6
死亡総数	総数	72	10.0	16	16.3	9	11.3	9	7.4	14	11.5	16	13.9	4	3.9	4	4.5
	男	10,997	751.8	2,273	1,061.6	1,422	883.7	1,562	624.2	1,549	623.0	1,410	623.6	1,505	709.1	1,286	736.3
死亡総数	男	5,941	800.1	1,320	1,138.2	759	931.5	839	659.4	797	701.0	730	659.5	821	755.6	675	795.7
	女	5,056	702.1	953	971.1	663	834.6	713	587.3	752	669.8	680	589.1	684	660.3	611	680.1

注) 悪性新生物の子宮は女子人口10万対の率。
資料: 庶務課「人口動態調査」より

表 23 死因順位・年次推移

	第1位	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18年	死 因	悪 性 心 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	不 慮 の 自 殺	そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	肝 疾 患	老 衰	そ の 他 の 消 化 器 系 の 疾 患		
	死 亡 数	2,725	1,184	931	667	285	257	235	214	147	129
	死 亡 率	208.9	90.8	71.4	51.1	21.8	19.7	18.0	16.4	11.3	9.9
	死 亡 割 合	34.0	14.8	11.6	8.3	3.6	3.2	2.9	2.7	1.8	1.6
19年	死 因	悪 性 心 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	不 慮 の 自 殺	そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	肝 疾 患	老 衰	そ の 他 の 消 化 器 系 の 疾 患		
	死 亡 数	2,748	1,298	895	703	300	290	267	227	172	135
	死 亡 率	206.7	97.6	67.3	52.9	22.6	21.8	20.1	17.1	12.9	10.2
	死 亡 割 合	32.9	15.5	10.7	8.4	3.6	3.5	3.2	2.7	2.1	1.6
20年	死 因	悪 性 心 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	不 慮 の 自 殺	老 衰	肝 疾 患	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患		
	死 亡 数	2,781	1,319	933	750	355	308	293	237	189	141
	死 亡 率	206.2	97.8	69.2	55.6	26.3	22.8	21.7	17.6	14.0	10.5
	死 亡 割 合	32.0	15.2	10.8	8.6	4.1	3.5	3.4	2.7	2.2	1.6
21年	死 因	悪 性 心 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	不 慮 の 自 殺	老 衰	肝 疾 患	腎 不 全		
	死 亡 数	2,887	1,306	921	764	337	317	314	243	179	138
	死 亡 率	211.2	95.5	67.4	55.9	24.6	23.2	23.0	17.8	13.1	10.1
	死 亡 割 合	32.9	14.9	10.5	8.7	3.8	3.6	3.6	2.8	2.0	1.6
22年	死 因	悪 性 心 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	不 慮 の 自 殺	老 衰	肝 疾 患	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患		
	死 亡 数	2,884	1,412	919	822	379	355	308	300	203	138
	死 亡 率	210.9	103.3	67.2	60.1	27.7	26.0	22.5	21.9	14.8	10.1
	死 亡 割 合	31.1	15.2	9.9	8.9	4.1	3.8	3.3	3.2	2.2	1.5
23年	死 因	悪 性 心 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	不 慮 の 自 殺	老 衰	肝 疾 患	大 動 脈 瘤 及 び 解 離		
	死 亡 数	2,999	1,509	940	868	393	372	357	284	196	139
	死 亡 率	216.6	109.0	67.9	62.7	28.4	26.9	25.8	20.5	14.2	10.0
	死 亡 割 合	31.0	15.6	9.7	9.0	4.1	3.8	3.7	2.9	2.0	1.4
24年	死 因	悪 性 心 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	老 衰	不 慮 の 事 故	自 殺	肝 疾 患	腎 不 全	
	死 亡 数	3,010	1,385	929	844	456	422	362	265	209	154
	死 亡 率	216.1	99.4	66.7	60.6	32.7	30.3	26.0	19.0	15.0	11.1
	死 亡 割 合	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25年	死 因	悪 性 心 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	老 衰	不 慮 の 事 故	自 殺	肝 疾 患	そ の 他 の 消 化 器 系 疾 患	
	死 亡 数	3,102	1,386	989	862	486	461	403	243	174	173
	死 亡 率	221.2	98.8	70.5	61.5	34.7	32.9	28.7	17.3	12.4	12.3
	死 亡 割 合	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26年	死 因	悪 性 心 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	老 衰	そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	不 慮 の 事 故	自 殺	肝 疾 患	大 動 脈 瘤 及 び 解 離	
	死 亡 数	3,225	1,444	894	887	566	483	347	249	186	156
	死 亡 率	228.1	102.2	63.0	62.7	40.0	34.2	24.5	17.6	13.2	11.0
	死 亡 割 合	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27年	死 因	悪 性 心 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	老 衰	そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	不 慮 の 事 故	自 殺	肝 疾 患	そ の 他 の 消 化 器 系 疾 患	
	死 亡 数	3,171	1,489	847	847	673	577	425	239	196	184
	死 亡 率	222.5	104.5	59.4	59.4	47.2	40.5	29.8	16.8	13.8	12.9
	死 亡 割 合	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28年	死 因	悪 性 心 疾 患	肺 炎	脳 血 管 疾 患	老 衰	そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	不 慮 の 事 故	そ の 他 の 消 化 器 系 疾 患	肝 疾 患	自 殺	
	死 亡 数	3,122	1,486	876	854	741	607	341	185	182	178
	死 亡 率	217.3	103.4	61.0	59.4	51.6	42.3	23.7	12.9	12.7	12.4
	死 亡 割 合	30.1%	14.3%	8.4%	8.2%	7.1%	5.8%	3.3%	1.8%	1.8%	1.7%
29	死 因	悪 性 心 疾 患	脳 血 管 疾 患	老 衰	肺 炎	そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	不 慮 の 事 故	自 殺	肝 疾 患	そ の 他 の 消 化 器 系 疾 患	
	死 亡 数	3,250	1,683	866	848	681	536	356	232	214	201
	死 亡 率	222.2	115.1	59.0	58.0	46.6	36.6	24.3	15.9	14.6	13.7
	死 亡 割 合	29.6%	15.3%	7.9%	7.7%	6.2%	4.9%	3.2%	2.1%	1.9%	1.8%

注) 1 死亡率は、各年10月1日現在の本市の日本人人口(町別年齢別人口-管区別年齢別外国人登録人口)10万対の死亡率

2 死亡割合は、総死亡数に対する死亡割合

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 24 死因順位・保健所支所別

平成29年

	第1位	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
全市	死 因	悪新 性	心 疾 患	脳 血 管 疾 患	老 衰	肺 炎	不 慮 の 事 故	自 殺	肝 疾 患	そ の 他 の 消 化 器 系 疾 患	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患
	死 亡 数	3,250	1,683	866	848	681	356	232	214	201	189
	死 亡 率	216.1	111.9	57.6	56.4	45.3	23.7	15.4	14.2	13.4	12.6
	死 亡 割 合	29.6	15.3	7.9	7.7	6.2	3.2	2.1	1.9	1.8	1.7
川崎	死 因	悪新 性	心 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	老 衰	不 慮 の 事 故	肝 疾 患	自 殺	そ の 他 の 消 化 器 系 疾 患	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患
	死 亡 数	633	381	193	140	133	74	60	56	50	49
	死 亡 率	275.6	165.9	84.0	61.0	57.9	32.2	26.1	24.4	21.8	21.3
	死 亡 割 合	27.8	16.8	8.5	6.2	5.9	3.3	2.6	2.5	2.2	2.2
幸	死 因	悪新 性	心 疾 患	老 衰	脳 血 管 疾 患	肺 炎	不 慮 の 事 故	肝 疾 患	血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	自 殺	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患
	死 亡 数	423	209	124	105	87	45	35	32	31	28
	死 亡 率	254.9	125.9	74.7	63.3	52.4	27.1	21.1	19.3	18.7	16.9
	死 亡 割 合	29.7	14.7	8.7	7.4	6.1	3.2	2.5	2.3	2.2	2.0
中原	死 因	悪新 性	心 疾 患	脳 血 管 疾 患	老 衰	肺 炎	不 慮 の 事 故	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	大 動 脈 瘤 及 び 解 離	自 殺	そ の 他 の 消 化 器 系 疾 患
	死 亡 数	454	257	129	123	93	45	31	27	26	24
	死 亡 率	178.6	101.1	50.8	48.4	36.6	17.7	12.2	10.6	10.2	9.4
	死 亡 割 合	29.3	16.6	8.3	7.9	6.0	2.9	2.0	1.7	1.7	1.5
高津	死 因	悪新 性	心 疾 患	老 衰	脳 血 管 疾 患	肺 炎	不 慮 の 事 故	自 殺	肝 疾 患	そ の 他 の 消 化 器 系 疾 患	腎 不 全
	死 亡 数	434	271	124	114	94	60	35	34	27	25
	死 亡 率	188.3	117.6	53.8	49.5	40.8	26.0	15.2	14.8	11.7	10.8
	死 亡 割 合	28.0	17.5	8.0	7.4	6.1	3.9	2.3	2.2	1.7	1.6
宮前	死 因	悪新 性	心 疾 患	脳 血 管 疾 患	老 衰	肺 炎	不 慮 の 事 故	自 殺	肝 疾 患	そ の 他 の 消 化 器 系 疾 患	血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症
	死 亡 数	458	189	108	96	84	47	34	26	22	18
	死 亡 率	199.6	82.4	47.1	41.8	36.6	20.5	14.8	11.3	9.6	7.8
	死 亡 割 合	32.5	13.4	7.7	6.8	6.0	3.3	2.4	1.8	1.6	1.3
多摩	死 因	悪新 性	心 疾 患	老 衰	脳 血 管 疾 患	肺 炎	不 慮 の 事 故	そ の 他 の 消 化 器 系 疾 患	腎 不 全	自 殺	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患
	死 亡 数	464	190	133	120	97	39	29	29	26	25
	死 亡 率	214.1	87.7	61.4	55.4	44.8	18.0	13.4	13.4	12.0	11.5
	死 亡 割 合	30.8	12.6	8.8	8.0	6.4	2.6	1.9	1.9	1.7	1.7
麻生	死 因	悪新 性	心 疾 患	老 衰	脳 血 管 疾 患	肺 炎	不 慮 の 事 故	自 殺	そ の 他 の 消 化 器 系 疾 患	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	腎 不 全
	死 亡 数	384	186	115	97	86	46	24	23	20	20
	死 亡 率	216.7	104.9	64.9	54.7	48.5	26.0	13.5	13.0	11.3	11.3
	死 亡 割 合	29.9	14.5	8.9	7.5	6.7	3.6	1.9	1.8	1.6	1.6

注) 死亡割合＝総死亡に対する死亡割合、死亡率は人口10万対
資料:庶務課「人口動態調査」より

表 25 死因順位・性別年齢階級別

	第 1 位		2		3		4		5	
	死因(実数)	率	死因(実数)	率	死因(実数)	率	死因(実数)	率	死因(実数)	率
男										
総 数	悪性新生物 1883	253.6	心 疾 患 900	121.2	脳血管疾患 469	63.2	肺 炎 375	50.5	その他の呼吸器系 316	42.6
0~4 歳	その他の症状 5	15.2	周産期の呼吸等障害 4	12.1	循環器系の先天奇 4	12.1	染色体異常 3	9.1	乳幼児突然死症 3	9.1
5~9	悪性新生物 1	3.2	慢性閉塞性肺疾患 1	3.2						
10~14	その他の消化器 1	3.3								
15~19	不慮の事故 3	9.1	自 殺 3	9.1	その他の神経系 1	3.0				
20~24	自 殺 8	16.8	不慮の事故 4	8.4	その他の外因 2	4.2	悪性新生物 1	2.1	心 疾 患 1	2.1
25~29	自 殺 12	24.2	悪性新生物 1	2.0	その他の神経系 1	2.0	不慮の事故 1	2.0		
30~34	自 殺 16	28.7	悪性新生物 2	3.6	肺 炎 2	3.6	不慮の事故 2	3.6	脳血管疾患 1	1.8
35~39	自 殺 10	17.1	不慮の事故 4	6.8	悪性新生物 3	5.1	その他の外因 3	5.1	その他の神経系 2	3.4
40~44	心 疾 患 13	19.5	悪性新生物 12	18.0	自 殺 11	16.5	脳血管疾患 9	13.5	不慮の事故 4	6.0
45~49	悪性新生物 29	43.6	心 疾 患 28	42.1	脳血管疾患 23	34.6	自 殺 15	22.5	肝 疾 患 7	10.5
50~54	悪性新生物 43	76.3	心 疾 患 39	69.2	脳血管疾患 20	35.5	自 殺 8	14.2	肝 疾 患 5	8.9
55~59	悪性新生物 80	183.7	心 疾 患 40	91.8	脳血管疾患 25	57.4	肝 疾 患 20	45.9	自 殺 11	25.3
60~64	悪性新生物 121	332.5	心 疾 患 66	181.4	脳血管疾患 27	74.2	肝 疾 患 19	52.2	不慮の事故 10	27.5
65~69	悪性新生物 262	608.9	心 疾 患 82	190.6	脳血管疾患 39	90.6	肝 疾 患 29	67.4	自 殺 18	41.8
70~74	悪性新生物 296	905.4	心 疾 患 103	315.1	脳血管疾患 49	149.9	その他の呼吸器 31	94.8	肝疾患 26	79.5
75~79	悪性新生物 337	1,278.9	心 疾 患 133	504.7	脳血管疾患 68	258.1	その他の呼吸器 55	208.7	肺炎 54	204.9
80~84	悪性新生物 345	1,913.9	心 疾 患 144	798.8	肺 炎 90	499.3	脳血管疾患 84	466.0	その他の呼吸器系 75	416.1
85~	悪性新生物 349	2,520.2	心 疾 患 250	1,805.3	肺 炎 178	1,285.4	老 衰 176	1,270.9	その他の呼吸器系 127	917.1
女										
総 数	悪性新生物 1,367	189.8	心 疾 患 783	105.4	老 衰 609	82.0	脳血管疾患 397	53.5	肺 炎 306	41.2
0~4 歳	循環器系の先天 2	6.3	その他の神経系 1	3.2	心疾患 1	3.2	妊娠期間及び胎児発育に関する障害 1	3.2	周産期に特異的な感染症 1	3.2
5~9	悪性新生物 2	6.7	その他の先天奇形 1	3.3						
10~14										
15~19	自 殺 3	9.5	悪性新生物 1	3.2	その他の神経系 1	3.2	不慮の事故 1	3.2		
20~24	自 殺 3	7.0	その他の外因 2	4.6	不慮の事故 1	2.3				
25~29	自 殺 7	15.8	心 疾 患 1	2.3	循環器系の先天奇 1	2.3	不慮の事故 1	2.3		
30~34	自 殺 6	12.0	悪性新生物 4	8.0	不慮の事故 2	4.0	心 疾 患 1	2.0	肺 炎 1	2.0
35~39	悪性新生物 4	7.5	心 疾 患 2	3.7	その他の精神障害 1	1.9	脊髄性筋萎縮症 1	1.9	その他の神経系 1	1.9
40~44	悪性新生物 27	44.8	自 殺 6	10.0	脳血管疾患 4	6.6	その他の神経系 1	1.7	心 疾 患 1	1.7
45~49	悪性新生物 30	49.7	脳血管疾患 7	11.6	自 殺 5	8.3	肝疾患 4	6.6	心 疾 患 3	5.0
50~54	悪性新生物 39	80.4	脳血管疾患 10	20.6	自 殺 8	16.5	心 疾 患 4	8.2	肝 疾 患 3	6.2
55~59	悪性新生物 55	143.1	脳血管疾患 9	23.4	心 疾 患 5	13.0	自 殺 5	13.0	肺 炎 3	7.8
60~64	悪性新生物 66	192.6	心 疾 患 9	26.3	脳血管疾患 4	11.7	その他の呼吸器 4	11.7	その他の消化器系 3	8.8
65~69	悪性新生物 116	268.6	心 疾 患 20	46.3	脳血管疾患 13	30.1	不慮の事故 8	18.5	その他の呼吸器系 6	13.9
70~74	悪性新生物 165	463.5	心 疾 患 43	120.8	脳血管疾患 25	70.2	不慮の事故 13	36.5	肺 炎 10	28.1
75~79	悪性新生物 187	587.0	心 疾 患 60	188.3	脳血管疾患 45	141.3	不慮の事故 24	75.3	肺 炎 21	65.9
80~84	悪性新生物 242	938.8	心 疾 患 129	500.4	脳血管疾患 57	221.1	肺炎 49	190.1	老 衰 49	190.1
85~	老 衰 549	1,895.7	心 疾 患 504	1,740.3	悪性新生物 429	1,481.3	脳血管疾患 222	766.5	肺 炎 219	756.2

注) 1 死亡率は、29年10月1日現在の本市の日本人人口(町別年齢別人口-管区別年齢別外国人住民人口)10万対の死亡率

2 死因名は、次のように略称した。

- HIV病
- その他の感染症
- その他の内分泌疾患
- その他の精神障害
- その他の神経系
- その他の血液等
- その他の呼吸器系
- その他の腎尿路系
- その他の消化器系
- 周産期の呼吸等障害
- その他の周産期
- 胎児等の血液障害
- その他の先天奇形
- 染色体異常
- 血管性等の認知症
- その他の症状
- その他の循環器系
- 筋骨格系および結合組織
- 血管性の認知症
- ▶ ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病
- ▶ その他の感染症及び寄生虫症
- ▶ その他の内分泌、栄養及び代謝疾患
- ▶ その他の精神及び行動の障害
- ▶ その他の神経系の疾患
- ▶ その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫構造の障害
- ▶ その他の呼吸器系の疾患
- ▶ その他の腎尿路生殖器系の疾患
- ▶ その他の消化器系の疾患
- ▶ 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
- ▶ その他の周産期に発生した病態
- ▶ 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
- ▶ その他の先天奇形及び変形
- ▶ 染色体異常, 他に分類されないもの
- ▶ 血管性及び詳細不明の認知症
- ▶ その他の症状, 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
- ▶ その他の循環器系の疾患
- ▶ 筋骨格系及び結合組織の疾患
- ▶ 血管性及び詳細不明の認知症

6		7		8		9		10	
死因(実数)	率	死因(実数)	率	死因(実数)	率	死因(実数)	率	死因(実数)	率
老 衰 239.0	32.2	不慮の事故 198.0	26.7	肝 疾 患 166.0	22.4	自 殺 160.0	21.5	慢性閉塞性肺疾患 149.0	20.1
その他の先天奇形 2.0	6.1	悪性新生物 1.0	3.0	脊髄性筋萎縮症 1.0	3.0	その他の神経系 1.0	3.0	その他の消化器系 1.0	3.0
									0
									0
									0
									0
									0
肝 疾 患 2.0	3.4	結 核 1.0	1.7	その他の内分泌疾患 1.0	1.7	心 疾 患 1.0	1.7	脳 血 管 疾 患 1.0	1.7
肝 疾 患 3.0	4.5	大動脈瘤及び解離 2.0	3.0	その他の新生物 1.0	1.5	その他の血液等 1.0	1.5	その他の神経系 1.0	1.5
その他の症状 7.0	10.5	不慮の事故 7.0	10.5	その他の内分泌疾患 2.0	3.0	その他の新生物 1.0	1.5	その他の血液等 1.0	1.5
その他の症状 5.0	8.9	その他の外因 4.0	7.1	その他の内分泌疾患 2.0	3.5	その他の循環器系 2.0	3.5	肺 炎 2.0	3.5
不慮の事故 7.0	16.1	大動脈瘤及び解離 4.0	9.2	肺 炎 4.0	9.2	その他の呼吸器系 4.0	9.2	その他の消化器系 4.0	9.2
自 殺 10.0	27.5	大動脈瘤及び解離 6.0	16.5	その他の呼吸器系 6.0	16.5	糖 尿 病 5.0	13.7	その他の新生物 4.0	11.0
肺 炎 16.0	37.2	その他の呼吸器系 15.0	34.9	不慮の事故 15.0	34.9	慢性閉塞性肺疾患 12.0	27.9	糖 尿 病 9.0	20.9
肺 炎 25.0	76.5	慢性閉塞性肺疾患 20.0	61.2	不慮の事故 19.0	58.1	大動脈瘤及び解離 16.0	48.9	自 殺 15.0	45.9
肝 疾 患 27.0	102.5	不慮の事故 26.0	98.7	慢性閉塞性肺疾患 20.0	75.9	その他の消化器系 17.0	64.5	腎 不 全 16.0	60.7
老 衰 47.0	260.7	慢性閉塞性肺疾患 35.0	194.2	不慮の事故 30.0	166.4	腎 不 全 23.0	127.6	その他の消化器系 20.0	111.0
脳 血 管 疾 患 123.0	888.2	不慮の事故 64.0	462.2	慢性閉塞性肺疾患 55.0	397.2	腎 不 全 40.0	288.9	血管性の認知症 31.0	224.0
その他の呼吸器系 220.0	29.6	不慮の事故 158.0	21.3	その他の消化器系 108.0	14.5	血管性の認知症 96.0	12.9	大動脈瘤及び解離 81.0	10.9
消化器系の先天奇形 1.0	3.2	その他の先天奇形 1.0	3.2	染色体異常 1.0	3.2	乳幼児突然死症候群 1.0	3.2	その他の症状 1.0	3.2
									0
									0
									0
									0
									0
その他の消化器系 1.0	2.0	妊娠、分娩及び産じょく 1.0	2.0	妊娠、分娩及び産じょく 1.0	1.9	不慮の事故 1.0	1.9	自 殺 1.0	1.9
脳 血 管 疾 患 1.0	1.9	大動脈瘤及び解離 1.0	1.9	妊娠、分娩及び産じょく 1.0	1.7	その他の外因 1.0	1.7		0
肺 炎 1.0	1.7	ヘルニア及び腸閉塞 1.0	1.7	その他の消化器系 1.0	1.7	その他の外因 1.0	1.7	その他の循環器系 1.0	1.7
その他の外因 2.0	3.3	貧 血 1.0	1.7	その他の内分泌疾患 1.0	1.7	脊髄性筋萎縮症 1.0	1.7	その他の循環器系 1.0	2.1
その他の神経系 2.0	4.1	慢性閉塞性肺疾患 2.0	4.1	ウイルス肝炎 1.0	2.1	糖 尿 病 1.0	2.1	大動脈瘤及び解離 1.0	2.6
慢性閉塞性肺疾患 2.0	5.2	敗 血 症 1.0	2.6	脊髄性筋萎縮症 1.0	2.6	その他の神経系 1.0	2.6	糖 尿 病 1.0	2.9
不慮の事故 3.0	8.8	自 殺 2.0	5.8	敗 血 症 1.0	2.9	その他の血液等 1.0	2.9	自 殺 4.0	9.3
筋骨格系および結合組織 6.0	13.9	その他の神経系 4.0	9.3	大動脈瘤及び解離 4.0	9.3	慢性閉塞性肺疾患 4.0	9.3	その他の外因 5.0	14.0
その他の呼吸器系 9.0	25.3	その他の消化器系 8.0	22.5	自 殺 8.0	22.5	大動脈瘤及び解離 6.0	16.9	老 衰 10.0	31.4
その他の呼吸器系 17.0	53.4	その他の消化器系 15.0	47.1	肝 疾 患 11.0	34.5	その他の神経系 10.0	31.4	血管性の認知症 18.0	69.8
その他の呼吸器系 48.0	186.2	不慮の事故 41.0	159.1	大動脈瘤及び解離 25.0	97.0	その他の消化器系 19.0	73.7	アルツハイマー病 50.0	173.0
その他の呼吸器系 134.0	462.7	血管性の認知症 76.0	262.4	不慮の事故 61.0	210.6	その他の消化器系 59.0	203.7		

表 26 死因・年齢階級別死亡数

(その1)

死因分類	総数		0歳		1		2		3		4		0~4 (再掲)		5~9		10~14		15~19			
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
	総 数	10,997	5,941	5,056	21	7	3	3	-	1	2	-	2	1	28	12	2	3	1	-	7	6
01000 感染症及び寄生虫症	200	88	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01100 腸管感染症	13	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01200 結核	27	19	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01201 呼吸器結核	25	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01202 その他の結核	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300 敗血症	84	34	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01400 ウイルス肝炎	19	6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401 B型ウイルス肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	17	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01403 その他のウイルス肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	57	26	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000 新生物	3,360	1,949	1,411	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	1	
02100 悪性新生物	3,250	1,883	1,367	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	1	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	70	56	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02102 食道の悪性新生物	110	88	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02103 胃の悪性新生物	370	255	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02104 結腸の悪性新生物	323	163	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	157	109	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	218	138	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	139	59	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02108 膵の悪性新生物	290	155	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02109 喉頭の悪性新生物	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	641	434	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02111 皮膚の悪性新生物	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02112 乳房の悪性新生物	164	3	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02113 子宮の悪性新生物	56	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02114 卵巣の悪性新生物	36	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02115 前立腺の悪性新生物	94	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116 膀胱の悪性新生物	66	38	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02117 中枢神経系の悪性新生物	27	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
02118 悪性リンパ腫	111	59	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02119 白血病	67	43	24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	31	17	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02121 その他の悪性新生物	268	152	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
02200 その他の新生物	110	66	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02201 中枢神経系以外の新生物	22	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	88	55	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	38	16	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100 貧血	17	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫構造の障害	21	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	156	83	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04100 糖尿病	92	53	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	64	30	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05000 精神及び行動の障害	163	62	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	153	57	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06000 神経系の疾患	323	162	161	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	1	1
06100 髄膜炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	18	9	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
06300 パーキンソン病	93	56	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	98	36	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	113	60	53	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	2,804	1,501	1,303	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
09100 高血圧性疾患	24	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102 その他の高血圧性疾患	13	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	1,683	900	783	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	16	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	296	193	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	205	117	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	100	38	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09205 心筋症	30	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09206 不整脈及び伝導障害	167	70	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料:庶務課「人口動態調査」より

(その2)

死因分類	総数			0歳		1		2		3		4		0~4 (再掲)		5~9		10~14		15~19	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
	09207 心不全	822	436	386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	47	26	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	866	469	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	108	38	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	282	182	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	459	238	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	17	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	169	88	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	62	32	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	1,440	858	582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	20	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	681	375	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	189	149	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	12	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	536	316	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	495	303	192	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	32	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	48	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	214	166	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	111	82	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	103	84	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	201	93	108	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	12	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	58	23	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器官系の疾患	287	151	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸状体疾患	36	14	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	171	98	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	16	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎不全	123	71	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	32	17	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器官系の疾患	80	39	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じよく	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	9	7	2	6	2	1	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	29	13	16	6	3	1	2	-	-	1	-	1	-	9	5	-	1	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	13	5	8	2	1	-	1	-	-	1	-	1	-	4	2	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	6	3	3	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	8	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	6	3	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
18000 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	932	303	629	7	1	1	1	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	848	239	609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	4	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、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	80	61	19	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	689	418	271	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	4
20100 不慮の事故	356	198	158	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1
20101 交通事故	33	21	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
20102 転倒・転落	45	24	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	148	80	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20104 不慮の窒息	76	36	40	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火災への曝露	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20107 その他の不慮の事故	45	31	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	232	160	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
20300 他殺	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	100	59	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウィルスであるものに限る)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 27 死因・月別保健所支所別死亡数

(その1)

死因分類	総数			月別死亡数											
	総数	男	女	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総 数	10,997	5,941	5,056	1,020	934	968	845	918	803	865	902	892	935	894	1,021
01000 感染症及び寄生虫症	181	82	99	20	16	20	11	13	19	20	14	15	20	16	16
01100 腸管感染症	13	3	10	2	1	1	-	-	2	-	-	2	1	3	1
01200 結核	27	19	8	4	2	1	3	3	3	2	2	2	3	1	1
01201 呼吸器結核	25	18	7	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	-	1
01202 その他の結核	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
01300 敗血症	84	34	50	7	9	11	3	6	6	8	6	4	10	7	7
01400 ウイルス肝炎	19	6	13	3	2	2	1	1	3	2	-	-	2	1	2
01401 B型ウイルス肝炎	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	17	4	13	2	2	2	1	-	3	2	-	-	2	1	2
01403 その他のウイルス肝炎	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	57	26	31	4	2	5	4	3	5	8	6	7	4	4	5
02000 新生物	3,360	1,949	1,411	270	242	319	259	294	252	288	292	299	300	269	276
02100 悪性新生物	3,250	1,883	1,367	263	235	308	248	287	242	283	274	292	287	263	268
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	70	56	14	3	9	6	7	5	3	5	6	6	9	4	7
02102 食道の悪性新生物	110	88	22	8	11	7	10	13	6	11	9	10	8	10	7
02103 胃の悪性新生物	370	255	115	29	26	39	26	41	28	24	24	28	40	36	29
02104 結腸の悪性新生物	323	163	160	28	25	24	26	34	22	28	18	24	40	33	21
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	157	109	48	10	9	20	8	16	15	12	17	13	13	8	16
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	218	138	80	16	14	24	18	17	15	25	19	18	17	12	23
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	139	59	80	12	11	11	10	14	6	11	18	16	10	6	14
02108 膵の悪性新生物	290	155	135	18	20	27	26	18	20	27	25	27	32	27	23
02109 喉頭の悪性新生物	5	5	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	641	434	207	63	48	61	53	58	45	58	50	57	40	56	52
02111 皮膚の悪性新生物	7	2	5	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-
02112 乳房の悪性新生物	164	3	161	10	5	21	12	11	15	17	18	14	12	15	14
02113 子宮の悪性新生物	56	-	56	5	5	4	5	5	8	4	6	6	1	2	3
02114 卵巣の悪性新生物	36	-	36	3	5	2	4	-	2	2	4	4	5	3	2
02115 前立腺の悪性新生物	94	94	-	4	4	11	8	10	13	6	8	9	4	9	8
02116 膀胱の悪性新生物	66	38	28	8	9	5	2	5	5	7	6	4	8	1	6
02117 中枢神経系の悪性新生物	27	13	14	1	2	3	2	2	2	4	3	1	4	1	2
02118 悪性リンパ腫	111	59	52	13	7	10	12	7	11	8	7	16	7	8	5
02119 白血病	67	43	24	4	5	5	2	7	8	7	3	10	7	3	6
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	31	17	14	4	2	1	1	4	4	1	2	2	4	2	4
02121 その他の悪性新生物	268	152	116	22	18	26	16	20	16	20	32	27	22	24	25
02200 その他の新生物	110	66	44	7	7	11	11	7	10	5	18	7	13	6	8
02201 中枢神経系その他の新生物	22	11	11	3	2	2	3	-	-	1	7	-	2	1	1
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	88	55	33	4	5	9	8	7	10	4	11	7	11	5	7
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	38	16	22	1	7	1	3	5	2	3	4	4	2	2	4
03100 貧血	17	5	12	-	2	-	1	3	-	1	2	3	-	2	3
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	21	11	10	1	5	1	2	2	2	2	2	1	2	-	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	156	83	73	16	20	14	11	18	8	10	11	9	12	11	16
04100 糖尿病	92	53	39	10	12	7	6	9	6	3	9	4	8	6	12
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	64	30	34	6	8	7	5	9	2	7	2	5	4	5	4
05000 精神及び行動の障害	163	62	101	22	9	14	13	13	14	8	18	14	15	10	13
05100 血管性及び詳細不明の認知症	153	57	96	22	9	14	10	12	13	8	17	14	12	10	12
05200 その他の精神及び行動の障害	10	5	5	-	-	-	3	1	1	-	1	-	3	-	1
06000 神経系の疾患	323	162	161	22	29	22	29	26	23	29	19	26	37	37	24
06100 髄膜炎	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	18	9	9	-	3	4	1	2	1	1	-	1	-	4	1
06300 パーキンソン病	93	56	37	7	9	3	12	2	5	11	4	7	12	14	7
06400 アルツハイマー病	98	36	62	7	9	8	8	7	7	9	5	8	10	13	7
06500 その他の神経系の疾患	113	60	53	8	8	7	8	14	10	8	10	10	15	6	9
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	2,804	1,501	1,303	285	265	242	200	222	201	218	226	213	220	232	280
09100 高血圧性疾患	24	12	12	2	2	4	1	3	-	-	4	2	5	-	1
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	11	5	6	-	2	2	1	2	-	-	1	1	2	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	13	7	6	2	-	2	-	1	-	-	3	1	3	-	1
09200 心疾患(高血圧性を除く)	1,683	900	783	185	163	132	121	138	123	135	132	131	120	128	175
09201 慢性リウマチ性心疾患	16	5	11	3	-	2	-	1	2	1	1	1	-	1	4
09202 急性心筋梗塞	296	193	103	40	24	15	22	20	25	28	27	20	28	19	28
09203 その他の虚血性心疾患	205	117	88	23	26	23	10	11	12	16	13	15	20	16	20
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	100	38	62	10	11	6	10	5	7	7	8	8	7	8	13
09205 心筋症	30	15	15	7	2	2	2	4	-	4	2	1	2	2	2
09206 不整脈及び伝導障害	167	70	97	17	21	15	13	16	13	10	13	11	7	11	20

資料:庶務課「人口動態調査」より

(その1)

平成29年

川崎		幸		中原		高津		宮前		多摩		麻生		総死亡数 に対する 百分率	人口10万人 に対する 死亡率	分類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
1,320	953	759	663	839	713	797	752	730	680	821	684	675	611	100	751.8	
15	17	15	9	12	8	6	25	12	14	9	13	13	13	1.6	12.4	01000
1	1			1	2		4	1	1		2			0.1	0.9	01100
5	-	3	1	2	2	1	1	5	1	2	-	1	3	0.2	1.8	01200
4		3	1	2	2	1	1	5	1	2		1	2	0.2	1.7	01201
1													1	0.0	0.1	01202
5	11	6	6	1	3	3	13	5	7	4	6	10	4	0.8	5.7	01300
4	4	1	-	1	1	-	5	-	1	-	-	-	2	0.2	1.3	01400
1														0.0	0.1	01401
3	4			1	1		5		1				2	0.2	1.2	01402
		1												0.0	0.1	01403
														-	-	01500
4	5	6	2	8	1	2	7	1	5	3	5	2	6	0.5	3.9	01600
														-	-	
409	248	247	191	258	213	249	195	270	204	283	197	233	163	30.6	229.7	02000
400	233	237	186	249	205	242	192	260	198	272	192	223	161	29.6	222.2	02100
10		6	2	12	2	6	3	7	3	9	3	6	1	0.6	4.8	02101
17	1	7	7	8	4	11	2	14	3	13	1	18	4	1.0	7.5	02102
67	17	24	19	42	19	35	17	38	20	27	10	22	13	3.4	25.3	02103
33	35	28	20	23	20	20	24	21	15	23	28	15	18	2.9	22.1	02104
28	8	13	7	12	8	15	4	12	9	16	9	13	3	1.4	10.7	02105
35	20	12	10	10	13	19	10	23	14	21	5	18	8	2.0	14.9	02106
12	12	7	17	7	12	7	9	10	10	9	11	7	9	1.3	9.5	02107
28	19	20	16	23	22	17	22	13	20	30	22	24	14	2.6	19.8	02108
2		1				1				1				0.0	0.3	02109
94	37	53	28	51	38	58	23	60	28	69	32	49	21	5.8	43.8	02110
			1				1			1	2		2	0.1	0.5	02111
1	22		24		23	1	24		21		23	1	24	1.5	11.2	02112
	11		6		6		10		9		9		5	0.5	3.8	02113
	8		4		5		2		7		6		4	0.3	2.5	02114
14		10		21		12		12		13		12		0.9	6.4	02115
7	6	4	6	6	3	4	3	6	2	6	3	5	5	0.6	4.5	02116
2	1	3		2	5	1	3	2	2	2	2	1	3	0.2	1.8	02117
12	8	9	7	6	6	11	11	8	7	7	8	6	5	1.0	7.6	02118
6	3	9	1	3	5	9	5	5	3	5	5	6	2	0.6	4.6	02119
4	4	2	1		2	2	2	3	3	3	1	3	1	0.3	2.1	02120
28	21	29	11	22	12	13	17	26	24	17	12	17	19	2.4	18.3	02121
9	15	10	5	9	8	7	3	10	6	11	5	10	2	1.0	7.5	02200
	4	3	1	3	3			3	2	2	1			0.2	1.5	02201
9	11	7	4	6	5	7	3	7	4	9	4	10	2	0.8	6.0	02202
														-	-	
3	5	2	1	1	1	4	7	1	2	3	3	2	3	0.3	2.6	03000
2	2	1	1				3		2	1	2	1	2	0.2	1.2	03100
1	3	1		1	1	4	4	1		2	1	1	1	0.2	1.4	03200
														-	-	
16	15	7	8	12	11	11	12	11	8	18	15	8	4	1.4	10.7	04000
11	8	2	5	8	6	8	6	5	5	13	7	6	2	0.8	6.3	04100
5	7	5	3	4	5	3	6	6	3	5	8	2	2	0.6	4.4	04200
														-	-	
12	19	17	18	13	10	5	13	6	14	5	13	4	14	1.5	11.1	05000
11	19	14	18	13	10	5	10	5	13	5	13	4	13	1.4	10.5	05100
1		3					3	1	1				1	0.1	0.7	05200
														-	-	
36	28	17	18	24	14	15	28	25	29	28	18	17	26	2.9	22.1	06000
						1								0.0	0.1	06100
1	3	1	1	1	1	1	1	5	3					0.2	1.2	06200
13	8	3	4	10	3	6	3	10	5	9	8	5	6	0.8	6.4	06300
10	7	7	9	4	2	2	13	3	13	5	4	5	14	0.9	6.7	06400
12	10	6	4	9	8	5	11	7	8	14	6	7	6	1.0	7.7	06500
														-	-	
														-	-	07000
														-	-	
														-	-	08000
														-	-	
371	255	181	169	232	199	206	215	160	162	190	155	161	148	25.5	191.7	09000
2	1	3	1	3	1	-	3	-	2	2	2	2	2	0.2	1.6	09100
				2			1		2	1	2	2	1	0.1	0.8	09101
2	1	3	1	1	1		2			1			1	0.1	0.9	09102
228	153	112	97	140	117	138	133	95	94	95	95	92	94	15.3	115.1	09200
	3		1	1	1		2	2	2	2	2	2	2	0.1	1.1	09201
48	14	27	18	26	14	35	17	18	21	23	9	16	10	2.7	20.2	09202
11	12	11	8	22	17	25	26	20	5	9	11	19	9	1.9	14.0	09203
7	12	4	2	8	12	6	15	5	9	3	7	5	5	0.9	6.8	09204
1	3	2	3	4	2	2	2		1	1	3	5	1	0.3	2.1	09205
19	20	6	12	10	16	12	17	8	7	11	13	4	12	1.5	11.4	09206

(その2)

死因分類	総数			月別死亡数												
	総数	男	女	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
09207	心不全	822	436	386	80	75	68	62	77	61	63	59	71	54	68	84
09208	その他の心疾患	47	26	21	5	4	1	2	4	3	6	9	4	2	3	4
09300	脳血管疾患	866	469	397	78	78	74	67	67	65	65	67	61	70	91	83
09301	くも膜下出血	108	38	70	10	9	8	5	9	12	9	6	4	11	15	10
09302	脳内出血	282	182	100	25	26	31	23	16	12	22	21	25	21	31	29
09303	脳梗塞	459	238	221	40	41	32	39	42	35	34	40	31	38	44	43
09304	その他の脳血管疾患	17	11	6	3	2	3	-	-	6	-	-	1	-	1	1
09400	大動脈瘤及び解離	169	88	81	13	14	22	9	10	11	17	18	14	16	7	18
09500	その他の循環器系の疾患	62	32	30	7	8	10	2	4	2	1	5	5	9	6	3
10000	呼吸器系の疾患	904	542	362	150	121	118	114	113	96	99	113	113	124	119	160
10100	インフルエンザ	20	13	7	8	9	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
10200	肺炎	681	375	306	69	57	59	61	50	34	46	56	55	55	61	78
10300	急性気管支炎	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	189	149	40	18	19	15	15	14	16	15	10	22	14	12	19
10500	喘息	12	5	7	1	-	1	-	2	2	-	-	1	3	-	2
10600	その他の呼吸器系の疾患	-	-	-	53	36	42	38	47	43	38	47	34	52	46	60
11000	消化器系の疾患	495	303	192	39	57	45	42	44	30	43	38	37	35	42	43
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	32	20	12	3	5	2	3	2	1	1	2	3	3	3	4
11200	ヘルニア及び腸閉塞	48	24	24	7	3	4	3	1	3	7	6	4	3	2	5
11300	肝疾患	214	166	48	11	23	23	17	21	14	23	14	11	11	21	25
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	111	82	29	4	14	11	9	11	9	10	6	6	7	14	10
11302	その他の肝疾患	103	84	19	7	9	12	8	10	5	13	8	5	4	7	15
11400	その他の消化器系の疾患	201	93	108	18	26	16	19	20	12	12	16	19	18	16	9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	12	4	8	-	-	4	1	1	-	1	1	1	-	-	3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	58	23	35	6	2	7	6	6	5	4	6	7	2	4	3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	287	151	136	26	27	19	16	28	21	19	30	27	16	31	27
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	36	14	22	3	5	6	1	4	1	4	-	1	2	5	4
14200	腎不全	171	98	73	13	15	7	10	16	15	9	17	20	10	21	18
14201	急性腎不全	16	10	6	-	2	-	2	2	1	1	1	1	1	4	1
14202	慢性腎不全	123	71	52	10	12	5	7	10	10	7	15	14	5	12	16
14203	詳細不明の腎不全	32	17	15	3	1	2	1	4	4	1	1	5	4	5	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	80	39	41	10	7	6	5	8	5	6	13	6	4	5	5
15000	妊娠、分娩及び産じょく	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	9	7	2	1	-	1	-	-	-	2	-	1	3	-	1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16600	その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	29	13	16	5	1	4	-	3	3	3	3	1	3	2	1
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	13	5	8	2	-	1	-	2	2	1	1	1	1	1	1
17201	心臓の先天奇形	6	3	3	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	1
17202	その他の循環器系の先天奇形	7	2	5	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-
17300	消化器系の先天奇形	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	8	5	3	1	1	-	-	1	1	2	1	-	-	1	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	6	3	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
18000	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	932	303	629	90	75	78	78	79	73	69	76	75	85	64	90
18100	老衰	848	239	609	84	71	72	69	72	63	64	65	67	76	59	86
18200	乳幼児突然死症候群	4	3	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、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	80	61	19	5	4	5	9	6	9	5	11	8	9	5	4
20000	傷病及び死亡の外因	689	418	271	67	63	60	62	52	56	49	50	50	61	55	64
20100	不慮の事故	356	198	158	47	38	43	29	21	16	19	26	17	28	29	43
20101	交通事故	33	21	12	2	3	5	2	-	3	3	4	3	5	2	1
20102	転倒・転落	45	24	21	6	3	4	3	6	3	2	5	2	4	4	3
20103	不慮の溺死及び溺水	148	80	68	27	14	16	13	6	4	6	3	14	10	31	31
20104	不慮の窒息	76	36	40	6	9	9	8	5	6	7	5	4	3	8	6
20105	煙、火及び火災への曝露	6	4	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
20107	その他の不慮の事故	45	31	14	3	9	6	1	4	-	3	6	5	1	5	2
20200	自殺	232	160	72	12	19	11	24	25	35	22	16	21	20	16	11
20300	他殺	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20400	その他の傷病及び死亡の外因	100	59	41	8	6	6	9	6	5	8	8	11	13	10	10
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎		幸		中原		高津		宮前		多摩		麻生		総死亡数 に対する 百分率	人口10万人 に対する 死亡率	分類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
135	86	58	48	63	53	57	51	37	48	46	46	40	54	7.5	56.2	09207
7	3	4	5	6	2	1	3	5	3	2	4	1	1	0.4	3.2	09208
109	84	51	54	70	59	56	58	57	51	74	46	52	45	7.9	59.2	09300
7	12	3	5	4	9	10	15	3	11	9	11	2	7	1.0	7.4	09301
41	10	22	14	29	19	15	14	25	17	28	12	22	14	2.6	19.3	09302
58	59	25	35	36	31	31	28	29	23	35	23	24	22	4.2	31.4	09303
3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	2	0.2	1.2	09304
25	9	12	14	9	18	9	14	7	11	14	10	12	5	1.5	11.6	09400
7	8	3	3	10	4	3	7	1	4	5	2	3	2	0.6	4.2	09500
														-	-	
118	76	73	52	78	52	76	40	56	46	80	47	61	49	8.2	61.8	10000
1	1	3	3	1	2	1	1	2	2	2	2	3	1	0.2	1.4	10100
77	63	45	42	50	43	60	34	42	42	57	40	44	42	6.2	46.6	10200
			1	1	1									0.0	0.1	10300
39	10	24	4	25	6	15	5	12	4	20	5	14	6	1.7	12.9	10400
1	2	1	2	2			1			1	2			0.1	0.8	10500
														-	-	10600
														-	-	
85	45	48	23	30	21	49	20	35	30	24	34	32	19	4.5	33.8	11000
8	2	3	1	2			2	2	5		2	5		0.3	2.2	11100
5	5	3	3	4		2	4	3	7	2	3	5	2	0.4	3.3	11200
48	12	30	5	14	7	31	3	17	9	14	8	12	4	1.9	14.6	11300
20	8	18	4	4	5	22	8	8	5	4	6	6	1	1.0	7.6	11301
28	4	12	1	10	2	9	3	9	4	10	2	6	3	0.9	7.0	11302
24	26	12	14	10	14	16	11	13	9	8	21	10	13	1.8	13.7	11400
														-	-	
	4		2	1		2		1			1		1	0.1	0.8	12000
														-	-	
3	9	4	1	5	5	3	7	3	4	2	7	3	2	0.5	4.0	13000
														-	-	
35	29	16	15	24	17	19	17	20	14	22	25	15	19	2.6	19.6	14000
3	5	1	2	3	4	2	2	2	3	1	4	2	2	0.3	2.5	14100
26	13	8	10	15	7	13	12	12	6	15	14	9	11	1.6	11.7	14200
3	2		1				1	1		5	2	1		0.1	1.1	14201
19	8	7	6	12	6	10	9	6	6	10	9	7	8	1.1	8.4	14202
4	3	1	3	3	1	3	2	5	3	3	3	1	3	0.3	2.2	14203
6	11	7	3	6	6	4	3	6	5	6	7	4	6	0.7	5.5	14300
					1							1		0.0	0.1	15000
														-	-	
1	1	1	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	0.1	0.6	16000
							1							0.0	0.1	16100
								1						0.0	0.1	16200
1						1			1		1			0.0	0.3	16300
	1	1												0.0	0.1	16400
				1										0.0	0.1	16500
														-	-	16600
														-	-	
1	1	-	1	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	0.3	2.0	17000
														-	-	17100
1	1	-	-	1	1	1	2	-	1	1	2	1	1	0.1	0.9	17200
				1	1	1	1			1	1			0.1	0.4	17201
1	1						1		1		1	1	1	0.1	0.5	17202
								1					1	0.0	0.1	17300
					1	2	1	1		1	1	1		0.1	0.5	17400
			1	2	1				1	1				0.1	0.4	17500
														-	-	
61	95	48	87	43	88	38	92	33	78	46	100	34	89	8.5	63.7	18000
43	90	41	83	37	86	35	89	21	75	35	98	27	88	7.7	58.0	18100
				1			1	1		1				0.0	0.3	18200
18	5	7	4	5	2	3	2	11	3	10	2	7	1	0.7	5.5	18300
														-	-	
96	60	50	41	49	33	67	45	50	36	57	26	49	30	6.3	47.1	20000
39	35	22	23	23	22	36	24	30	17	24	15	24	22	3.2	24.3	20100
5	1	2	1	1	1	4	2	5	2	2	2	2	5	0.3	2.3	20101
4	4	1	2	4	4	4	2	5	3	3	3	3	3	0.4	3.1	20102
14	16	11	12	8	9	15	12	15	6	7	5	10	8	1.3	10.1	20103
9	11	4	5	4	7	7	7	4	5	3	2	5	3	0.7	5.2	20104
	1	1		1						2	1			0.1	0.4	20105
			1	1		1								0.0	0.2	20106
7	2	3	2	4	1	5	1	1	1	7	4	4	3	0.4	3.1	20107
40	16	22	9	17	9	21	14	18	16	22	4	20	4	2.1	15.9	20200
				1										0.0	0.1	20300
17	9	6	9	8	2	10	7	2	3	11	7	5	4	0.9	6.8	20400
														-	-	22000
														-	-	22100

表 28 保健所支所別・性・年齢階級別死亡数

平成29年

	総数	0	1	2	3	4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	不詳
		歳	1	2	3	4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
総数	10,997	28	6	1	2	3	5	1	13	22	25	39	44	106	184	216	312	416	793	1,046	1,381	1,918	4,434	2
男	5,941	21	3	-	2	2	2	1	7	16	15	23	30	63	128	140	223	313	578	709	885	1,090	1,688	2
女	5,056	7	3	1	-	1	3	-	6	6	10	16	14	43	56	76	89	103	215	337	496	828	2,746	-
川崎	1,320	2	1	-	-	2	1	-	1	2	2	2	8	16	30	30	56	62	164	182	215	247	295	2
幸	953	2	1	-	-	1	-	-	2	3	2	5	3	8	8	15	13	20	40	58	95	165	512	2
幸	759	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	6	8	14	20	20	47	77	106	105	109	240	-
中原	663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	8	5	4	17	10	23	51	57	121	362	-
中原	839	4	1	-	-	-	-	-	1	-	5	3	1	9	17	23	26	42	80	88	111	157	271	-
高津	713	1	2	1	-	-	1	-	-	-	2	2	1	6	9	13	10	12	27	51	56	127	392	-
高津	797	2	-	-	1	-	-	-	2	1	1	5	6	10	24	16	36	53	73	75	125	147	220	-
宮前	752	3	-	-	-	-	1	-	-	2	4	2	4	9	9	10	11	13	43	50	85	111	395	-
宮前	730	5	1	-	1	-	-	-	2	4	-	2	2	5	16	16	33	44	63	93	122	133	188	-
多摩	680	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	3	2	13	17	15	23	26	42	85	106	342	-
多摩	821	5	-	-	-	-	1	-	-	5	5	4	6	11	14	21	28	34	73	93	122	154	245	-
麻生	684	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	4	8	8	16	14	33	47	54	117	379	-
麻生	675	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2	5	1	4	13	14	24	31	48	72	85	143	229	-
麻生	611	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	6	4	9	7	11	23	38	64	81	364	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 29 日齢・月齢及び死因別乳児死亡数

平成29年

死 因 分 類	総数 (乳児)	4週未満(新生児)				4 週 ~ 2 か 月 満	2 か 月	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		総数	1週未満		1 週 ~ 4 週 満											
			早 期 新 生 児	4 週 未 満												
総 数	27	13	10	3	4	1	3	1	2	1	-	1	1	-	-	
死亡割合(%)	100.0	48.1	37.0	11.1	14.8	3.7	11.1	4	7.4	3.7	-	3.7	3.7	-	-	
男	20	9	7	2	3	1	2	-	2	1	-	1	1	-	-	
女	7	4	3	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
感染症及び寄生虫症	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
内分泌、栄養及び代謝疾患	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
循環器系の疾患	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
呼吸器系の疾患	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
消化器系の疾患	総 数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
周産期に発生した病態	総 数	8	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
先天奇形、変形及び染色体異常	総 数	9	4	3	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-		
乳幼児突然死症候群	総 数	4	1	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-		
疾病、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	総 数	4	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-		
傷病及び死亡の外因	総 数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 30 死因別乳児死亡数

平成29年

死因分類	総数	10万対 死亡率	保健所支所別数							
			川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	
総数	総数	27	245.5	4	2	5	5	5	4	2
	死亡割合(%)	100.0		14.8	7.4	18.5	18.5	18.5	14.8	7.4
	男女	20	181.9	2	2	4	2	5	4	1
感染症及び寄生虫症	総数	7	63.7	2	-	1	3	-	-	1
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の疾患	総数	1	9.1	-	1	-	-	-	-	-
	男女	1	9.1	-	1	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	総数	8	72.7	2	1	1	2	1	1	-
	男女	6	54.6	1	1	1	1	1	1	-
先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2	18.2	1	-	-	1	-	-	-
	男女	9	81.8	-	-	3	2	2	1	1
乳幼児突然死症候群	総数	6	54.6	-	-	2	1	2	1	-
	男女	3	27.3	-	-	1	1	-	-	1
乳幼児突然死症候群	総数	4	36.4	-	-	1	1	1	1	-
	男女	3	27.3	-	-	1	1	1	1	-
死状、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	総数	1	9.1	-	-	-	1	-	-	-
	男女	4	36.4	1	-	-	-	1	1	1
傷病及び死亡の外因	総数	4	36.4	1	-	-	-	1	1	1
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傷病及び死亡の外因	総数	1	9.1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傷病及び死亡の外因	総数	1	9.1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	1	9.1	1	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 31 乳児死因順位、死亡率(出生10万対)

平成29年

死因	第1位	2	3
	死因	先天奇形、変形及び染色体異常	周産期に発生した病態
死亡数	9	8	4
死亡率	65.3	58.1	29.0
乳幼児死亡総数に対する割合	32.1	28.6	14.3

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 32 新生児死因順位、死亡率(出生10万対)

平成29年

死因	第1位	2	3
	死因	周産期に発生した病態	先天奇形、変形及び染色体異常
死亡数	8	4	2
死亡率	58.1	29.0	14.5
新生児死亡総数に対する割合	61.5	30.8	15.4

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 33 周産期死亡率

	出 生 数	(A) 妊娠満22週 以後の死産数	(B) 早期新生児死亡数 (生後1週間未満)	(C)=(A+B) 周産期死亡数	周 産 期 死 亡 率
20	14,399	40	16	56	3.9
21	14,276	64	13	77	5.4
22	14,292	52	11	63	4.4
23	14,307	36	15	51	3.6
24	14,257	38	9	47	3.3
25	14,286	37	10	47	3.3
26	14,457	32	9	41	2.8
27	14,703	41	9	50	3.4
28	14,158	32	10	42	3.0
29	13,778	39	10	49	3.5
川 崎	1,702	4	2	6	3.5
幸	1,691	3	-	3	1.8
中 原	2,934	8	1	9	3.1
高 津	2,332	12	2	14	6.0
宮 前	1,945	1	3	4	2.1
多 摩	1,882	7	2	9	4.8
麻 生	1,292	4	-	4	3.1

注) 周産期の死亡率 = $\frac{\text{周産期死亡数}}{\text{出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 34 死亡場所別死亡者数の推移

死亡場所	区分	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
合計	川崎市	9,716	9,984	10,134	10,409	10,379	10,997
	全国	1,256,359	1,268,436	1,273,004	1,290,444	1,307,748	1,340,397
病院	川崎市	7,293	7,366	7,319	7,526	7,367	7,526
	全国	958,991	958,755	956,913	962,597	965,779	978,260
診療所	川崎市	104	122	109	74	69	74
	全国	29,066	27,942	26,574	25,482	24,861	24,144
介護老人 保健施設	川崎市	85	85	102	99	128	99
	全国	21,544	24,069	26,037	29,127	30,713	33,105
助産所	川崎市	-	-	-	-	-	-
	全国	-	-	2	-	1	-
老人ホーム	川崎市	432	541	666	759	856	759
	全国	58,264	66,919	73,338	81,680	90,067	99,910
自宅	川崎市	1,557	1,622	1,698	1,692	1,744	1,692
	全国	161,242	163,049	162,598	163,973	169,400	177,473
その他	川崎市	245	248	240	259	215	259
	全国	27,252	27,702	27,452	27,585	26,927	27,505

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 35 死亡場所別死亡者数割合の推移

死亡場所	区分	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
病院	川崎市	75.1	73.8	72.2	72.3	71.0	69.1
	全国	76.3	75.6	75.2	74.6	73.9	73.0
診療所	川崎市	1.1	1.2	1.1	0.7	0.7	0.8
	全国	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8
介護老人 保健施設	川崎市	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.3
	全国	1.7	1.9	2.0	2.3	2.3	2.5
助産所	川崎市	-	-	-	-	-	-
	全国	0.0	-	-	-	-	-
老人ホーム	川崎市	4.4	5.4	6.6	7.3	8.2	8.7
	全国	4.6	5.3	5.8	6.3	6.9	7.4
自宅	川崎市	16.0	16.2	16.8	16.3	16.8	17.9
	全国	12.8	12.9	12.8	12.7	13.0	13.6
その他	川崎市	2.5	2.5	2.4	2.5	2.1	2.2
	全国	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0

資料:庶務課「人口動態調査」より

§5 死 産

表 36 年次別死産数・死産率(出産千対)

	総数	自 然 死 産			人 工 死 産			不詳	全死産のうち人工死産の占める割合(%)	
		数	率	全国率	数	率	全国率		川崎市	全国
22	263	148	10.4	11.2	115	8.1	13.0	-	43.7	53.9
23	303	153	10.5	11.1	150	10.3	12.8	-	49.5	53.6
24	283	127	8.7	10.8	155	10.7	12.6	1	55.0	53.8
25	269	137	9.4	10.4	132	9.1	12.5	-	49.1	54.6
26	263	134	9.2	10.6	129	8.8	12.3	-	49.0	53.6
27	299	158	10.6	10.8	141	9.5	11.6	-	47.2	52
28	255	104	7.3	10.1	151	10.6	11.4	-	59.2	51.7
29	242	104	7.5	10.1	151	10.8	11.4	-	62.4	52.2
川崎	29	20	11.6	・	19	11.0	・	-	65.5	・
幸	28	13	7.6	・	15	8.8	・	-	53.6	・
中原	47	26	8.8	・	21	7.1	・	-	44.7	・
高津	44	25	10.6	・	19	8.1	・	-	43.2	・
宮前	39	19	9.7	・	20	10.2	・	-	51.3	・
多摩	28	16	8.4	・	12	6.3	・	-	42.9	・
麻生	27	12	9.2	・	15	11.5	・	-	55.6	・

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 37 施設及び立会者別死産数

平成29年

	総数	病院	診療所	助産所	自宅	その他
総数	242	138	102	-	2	-
構成割合(%)	100.0	57.0	42.1	-	0.8	-
医 師	242	138	102	-	2	-
助 産 師	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 38 母の年齢階級別及び自然－人工別死産数・死産率(出産千対)

平成29年

	総数	15歳未満	15～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳以上	不詳
総 数	242	-	16	20	43	58	81	22	2	-
率	18.5	-	1.5	2.2	3.3	4.6	4.1	2.2	-	-
自 然	121	-	-	2	23	37	48	11	-	-
率	8.5	-	-	0.1	1.6	2.6	3.4	0.8	-	-
人 工	121	-	16	18	20	21	33	11	2	-
率	8.5	-	1.1	1.3	1.4	1.5	2.3	0.8	0.1	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 39 死産数, 自然—人工・母側原因妊娠期間別(医師立会による)

原 因 (基本分類)	自 然 死 産						
	総数	満12 ~15週	16~19	20~23	24~27	28~31	32~35
総 数	121	32	41	17	7	6	10
構 成 割 合 (%)							
P00 現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態により影響を受けた胎児及び新生児	46	16	15	7	2	2	1
P01 母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及び新生児	6	1	3	1	-	-	1
P02 胎盤, 臍帯及び卵膜の合併症により影響を受けた胎児及び新生児	14	1	4	4	2	-	3
P03 その他の分娩合併症により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-
P04 胎盤または母乳を介して有害な影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-
P95 原因不明の胎児死亡	-	-	-	-	-	-	-
P97 母体保護法による人工妊娠中絶, 母体の病態によらないもの	-	-	-	-	-	-	-
P99 母体に原因なし	55	14	19	5	3	4	5
××× 病態の記載のないもの	-	-	-	-	-	-	-
再 掲 {	川 崎	10	1	3	2	1	1
	幸	13	6	4	1	1	1
	中 原	26	5	9	9	2	1
	高 津	25	7	6	-	-	4
	宮 前	19	9	8	1	1	-
	多 摩	16	2	6	1	2	3
	麻 生	12	2	5	3	1	-

資料: 庶務課 「人口動態調査」より

表 40 死産数、自然—人工・母側原因体重別(医師立会による)

原 因 (基本分類)	自 然 死 産						
	総数	~499g	500~ 999	1000~ 1499	1500~ 1999	2000~ 2499	2500~ 2999
総 数	121	84	12	5	4	7	1
構 成 割 合 (%)							
P00 現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態により影響を受けた胎児及び新生児	46	32	4	2	1	2	-
P01 母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及び新生児	6	5	1	-	-	-	-
P02 胎盤, 臍帯及び卵膜の合併症により影響を受けた胎児及び新生児	14	8	3	-	1	2	-
P03 その他の分娩合併症により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-
P04 胎盤または母乳を介して有害な影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-
P95 原因不明の胎児死亡	-	-	-	-	-	-	-
P97 母体保護法による人工妊娠中絶, 母体の病態によらないもの	-	-	-	-	-	-	-
P99 母体に原因なし	55	39	4	3	2	3	1
××× 病態の記載のないもの	-	-	-	-	-	-	-
再 掲 {	川 崎	10	6	2	1	-	1
	幸	13	9	1	1	-	-
	中 原	26	19	4	-	1	-
	高 津	25	12	2	2	3	-
	宮 前	19	17	1	-	-	-
	多 摩	16	10	1	1	-	4
	麻 生	12	11	1	-	-	-

資料: 庶務課 「人口動態調査」より

平成29年

			人 工 死 産										不詳
36～39	40～	不詳	総数	満12 ～15週	16～19	20～23	24～27	28～31	32～35	36～39	40～	不詳	
7	1	-	121	46	40	35	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	71	27	26	18	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	44	17	12	15	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19	10	5	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15	4	8	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21	10	1	10	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	19	5	9	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	12	5	4	3	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	15	2	7	6	-	-	-	-	-	-	-

平成29年

			人 工 死 産										不詳
3000～ 3499	3500～	不詳	総数	～499g	500～ 999	1000～ 1499	1500～ 1999	2000～ 2499	2500～ 2999	3000～ 3499	3500～	不詳	
2	-	6	121	116	1	-	-	-	-	-	-	4	10
-	-	5	71	68	1	-	-	-	-	-	-	2	5
-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	44	42	-	-	-	-	-	-	-	2	-
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19	18	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	2	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	2	21	19	1	-	-	-	-	-	-	1	3
2	-	1	19	18	-	-	-	-	-	-	-	1	2
-	-	1	20	19	-	-	-	-	-	-	-	1	2
-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-

§ 6 婚 姻

表 41 婚姻件数(区別)

平成29年

	総 数	川 崎	幸	中 原	高 津	宮 前	多 摩	麻 生
件 数	10,115	1,458	1,130	2,360	1,693	1,589	1,119	766
構 成 割 合	100.0	14.4	11.2	23.3	16.7	15.7	11.1	7.6

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 42 平均初婚年齢(初婚者数)・夫妻の届出時の年齢

平成29年

	平均 年齢	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55歳～
夫	31.0	8,739	37	602	3,328	2,641	1,257	556	197	61	60
妻	29.0	8,976	65	1,063	4,095	2,346	970	291	88	33	25

資料:庶務課「人口動態調査」より

§ 7 離 婚

表 43 離婚件数(区別)

平成29年

	総 数	川 崎	幸	中 原	高 津	宮 前	多 摩	麻 生
件 数	2,504	461	246	373	434	379	358	253
構 成 割 合	100	18.4	9.8	14.9	17.3	15.1	14.3	10.1

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 44 離婚件数・種類・夫妻が親権を行わなければならない子の数別

平成29年

	夫妻の総数	0人	1	2	3	4	5	6人以上
総 数	2,504	1,330	614	427	110	17	6	-
協 議 離 婚	2,182	1,199	508	358	96	15	6	-
調 停 離 婚	221	81	75	52	11	2	-	-
審 判 離 婚	14	5	5	3	1	-	-	-
和 解 離 婚	38	23	9	6	-	-	-	-
認 諾 離 婚	48	21	17	8	2	-	-	-
判 決 離 婚	1	1	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

第2章 感染症及び食中毒統計

§1 一類、二類、三類、四類及び五類感染症等

医療技術の進歩により、多くの感染症が克服されてきた一方で、新たな感染症の出現や既知の感染症の再興により、感染症予防に関する施策の抜本的な見直しが必要となり、平成11年4月「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(以下「感染症法」という。)が「伝染病予防法」にかわり新たに施行された。

感染症法では、発生した場合の危険性等から全112疾病について一類から五類までの5つの類型等にわけ、それぞれの対応が決められている。

表 45 年次別届出数(一類、二類、三類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症)

平成29年										
	一類感染症	二類感染症	三類感染症					新型インフルエンザ等感染症	指定感染症 (鳥インフルエンザ(H7N9)、MERS)	総数
	エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱	急性灰白髄炎、ジフテリア、SARS、MERS、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9) (結核は別集計)	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			
平成 27 年	-	-	-	3	39	-	-	-	-	42
28 年	-	-	-	1	35	-	-	-	-	36
29 年	-	-	-	3	35	-	2	-	-	40
川 崎	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
幸	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
中 原	-	-	-	1	7	-	1	-	-	9
高 津	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
宮 前	-	-	-	1	8	-	1	-	-	10
多 摩	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
麻 生	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2

注) 鳥インフルエンザ(H7N9)は平成25年5月6日から指定感染症、平成27年1月21日から二類感染症となった。

注) 中東呼吸器症候群(MERS)は平成26年7月26日から指定感染症、平成27年1月21日から二類感染症となった。

資料: 健康安全研究所

表 46 月別届出数(一類、二類、三類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症)

平成29年													
	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
細菌性赤痢	3	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	35	-	-	1	-	2	1	8	13	6	-	3	1
パラチフス	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-

資料: 健康安全研究所

表 47 年齢階級別届出数(一類、二類、三類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症)

平成29年														
	総数	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~
細菌性赤痢	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	35	5	1	1	2	4	3	2	2	2	2	2	2	7
パラチフス	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料: 健康安全研究所

表 48 四類、五類感染症患者届出数(全数把握疾患)

平成29年

	総数	四類感染症					
		E型肝炎	A型肝炎	デング熱	日本紅斑熱	レジオネラ症	レプトスピラ症
総数	34	4	6	6	1	16	1
川崎	10	-	1	3	-	5	1
幸	4	2	-	-	-	2	-
中原	7	1	2	1	-	3	-
高津	4	-	1	-	-	3	-
宮前	3	-	1	-	1	1	-
多摩	3	1	-	-	-	2	-
麻生	3	-	1	2	-	-	-

注) その他の四類感染症の届出はなかった。

	総数	五類感染症							
		アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	急性脳炎	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	侵襲性インフルエンザ菌感染症
総数	235	23	2	23	19	1	10	10	8
川崎	68	5	-	5	5	-	2	5	-
幸	24	7	1	-	-	-	1	-	-
中原	41	5	-	-	3	-	2	3	4
高津	13	1	-	1	-	1	-	2	-
宮前	47	3	-	11	9	-	3	-	3
多摩	27	1	-	3	2	-	1	-	1
麻生	15	1	1	3	-	-	1	-	-

	総数	五類感染症						
		侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例に限る。)	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	麻しん
総数		1	53	2	77	2	1	3
川崎		-	10	-	36	-	-	-
幸		-	7	-	7	-	-	1
中原		-	16	1	6	-	-	1
高津		-	-	-	6	1	1	-
宮前		1	7	1	8	1	-	-
多摩		-	12	-	6	-	-	1
麻生		-	1	-	8	-	-	-

注) その他の五類感染症の届出はなかった。

資料: 健康安全研究所

§ 2 食中毒発生状況

表 49 食中毒発生状況

	発生件数	摂食者数	患者数	内死者数	り患率(人口10万対)	
					川崎市	全国
平成27年	7	60	43	-	2.9	17.9
28	12	438	199	-	13.4	16.0
29	7	35	21	-	1.4	13.0
川崎	1	1	1	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-
中原	1	4	3	-	-	-
高津	2	2	2	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-
多摩	2	15	10	-	-	-
麻生	1	13	5	-	-	-

資料: 食品安全課

第3章 一般統計調査

§1 一般統計

表 50 国民健康・栄養調査

国民健康・栄養調査は、健康増進法に基づいて実施される調査で、昭和27年以降栄養改善法に基づき実施されていた国民栄養調査を栄養のみならず生活習慣全般に拡充するものとして引き継ぐものであり、国民の健康増進の総合的な推進を図るための基礎資料として、国民の身体状況、栄養摂取量及び生活習慣の状況を明らかにすることを目的としている。

平成29年

	地区数	調査対象数			調査結果					地区名
		世帯数	世帯員数	血液検査	世帯数	世帯員数	栄養摂取 状況調査	身体状況	血液検査	
総数	4	53	136	116	37	77	71	77	18	
川崎	1	19	50	41	13	31	24	31	8	観音
中原	1	5	12	12	3	5	4	5	1	井田中ノ町
宮前	1	24	69	58	16	36	39	36	8	神木本町
多摩	1	5	5	5	5	5	4	5	1	登戸

資料: 健康増進課

表 51 地域保健事業報告(市町村)

(その1) 平成29年度

種	別	件数	
1 健康診断	総数	2,226 (-)	
	結核(定期)	89 (-)	
	(定期外)	1,843 (-)	
	生活習慣病	悪性新生物	- (-)
		肝臓がん(再掲)	- (-)
		前立腺がん(再掲)	- (-)
		循環器疾患	- (-)
		その他	- (-)
	骨粗しょう症(再掲)	- (-)	
	一般	- (-)	
その他	294 (60)		
(再掲)事業所からの受託	- (-)		
2 (1)母子保健(妊娠の届出)	妊娠の届出をした者の数	15,438	
	(再掲)うち満11週以内に届出をした者の数	14,449	
(2)母子保健 (健康診査)	妊婦	受診実人員	15,037 (15,037)
		受診延人員	176,494 (176,494)
	産婦	受診実人員	726 (-)
		受診延人員	912 (-)
	乳児	1~2か月児健康診査	- (-)
		3~5か月児健康診査	14,223 (14,223)
		6~8か月児健康診査	13,663 (13,663)
		9~12か月児健康診査	14,278 (14,278)
		対象人員	13,671 (13,671)
		受診実人員	14,278 (14,278)
		受診延人員	1,426 (1,426)
	幼児	1歳6か月児健康診査	14,224 (-)
		3歳児健康診査	13,806 (-)
		4~6歳児健康診査	13,402 (-)
		対象人員	12,831 (-)
		受診実人員	13,237 (13,237)
		受診延人員	10,881 (10,881)
		その他	- (-)
	精密健康診査	妊婦	- (-)
		産婦	- (-)
乳児		- (-)	
幼児		- (-)	
1歳6か月児健康診査		916 (916)	
妊婦B型肝炎検査	3歳児	- (-)	
	4~6歳児	- (-)	
	その他	- (-)	
	B型肝炎検査	- (-)	
事後指導	妊婦	- (-)	
	乳児	- (-)	
(3)母子保健 (保健指導)	(個別)	妊婦	実人員 17,640
		(再掲)健診の事後指導	362
		延人員	19,839
		産婦	実人員 1,450
		(再掲)健診の事後指導	19
	延人員	1,553	
	乳児	実人員	5,551
		(再掲)健診の事後指導	367
		延人員	8,993
	幼児	実人員	15,123
		(再掲)健診の事後指導	2,364
		延人員	18,153
	その他	実人員	38
		(再掲)健診の事後指導	-
	延人員	39	
電話相談	延人員	20,115	
(4)母子保健 (訪問指導)	妊婦	実人員	199 (-)
		延人員	390 (-)
	産婦	実人員	12,217 (-)
		延人員	12,569 (-)
	新生児(未熟児除く)	実人員	10,242 (-)
		延人員	10,465 (-)
	未熟児	実人員	819 (-)
		延人員	831 (-)
	乳児(新生児・未熟児除く)	実人員	2,129 (-)
		延人員	2,459 (-)
幼児	実人員	1,153 (-)	
	延人員	2,092 (-)	
その他	実人員	43 (-)	
	延人員	77 (-)	
(6)母子保健(療養指導-長期療養児-相談等)	相談、機能訓練、訪問指導	実人員	359
		(再掲)新規者の受付経路(医療機関)	338
		(再掲)新規者の受付経路(その他)	17
	(再掲)相談	実人員	359
		延人員	341
	(再掲)機能訓練	実人員	-
		延人員	-
(再掲)訪問指導	実人員	13	
	延人員	21	
電話相談	延人員	38	

注) ()内は、医療機関等への委託実施分です。

種 別		件数		
3 歯科保健				
健診・保健指導人員 (訪問を除く)	(個別)	妊産婦	1,758	(-)
		乳幼児	484	(-)
	(集団)	その他	112	(-)
		歯周疾患(再掲)	-	(-)
訪問による健診・保健指導人員		妊産婦	209	(-)
		乳幼児	33,173	(-)
予防処置・治療延人員(訪問を除く)		その他	1,084	(-)
		歯周疾患(再掲)	-	(-)
訪問による予防処置・治療人員		実人員	8	(-)
		延人員	4	(-)
4 (1)健康増進 (栄養・運動等指導)	(個別)	予防処置	1,976	(-)
		治療	-	(-)
		実人員	-	(-)
		延人員	-	(-)
4 (1)健康増進 (栄養・運動等指導)	(個別)	妊産婦	206	(-)
		乳幼児	10,227	(-)
		20歳未満(乳幼児を除く)	40	(-)
		20歳以上(妊産婦を除く)	1,714	(-)
		妊産婦	-	(-)
		20歳未満(乳幼児を除く)	-	(-)
		20歳以上(妊産婦を除く)	189	(-)
		妊産婦	-	(-)
		20歳未満(乳幼児を除く)	3	(-)
		20歳以上(妊産婦を除く)	40	(-)
		妊産婦	9	(-)
		20歳未満(乳幼児を除く)	-	(-)
		20歳以上(妊産婦を除く)	15	(-)
		妊産婦	-	(-)
		乳幼児	-	(-)
		20歳未満(乳幼児を除く)	-	(-)
		20歳以上(妊産婦を除く)	-	(-)
		妊産婦	3,031	(-)
		乳幼児	30,285	(-)
		20歳未満(乳幼児を除く)	750	(-)
		20歳以上(妊産婦を除く)	9,591	(-)
		妊産婦	-	(-)
		20歳未満(乳幼児を除く)	241	(-)
		20歳以上(妊産婦を除く)	2,755	(-)
		妊産婦	-	(-)
		20歳未満(乳幼児を除く)	-	(-)
		20歳以上(妊産婦を除く)	378	(-)
		妊産婦	-	(-)
		20歳未満(乳幼児を除く)	2,600	(-)
		20歳以上(妊産婦を除く)	-	(-)
		妊産婦	-	(-)
		乳幼児	-	(-)
		20歳未満(乳幼児を除く)	176	(-)
		20歳以上(妊産婦を除く)	-	(-)
5 (1)精神保健福祉 (相談等)				
相談, デイ・ケア, 訪問指導		実人員	5,021	
		(再掲)新規者の受付経路(医療機関)	185	
(再掲)相談		(再掲)新規者の受付経路(その他)	3,034	
		実人員	3,500	
(再掲)デイ・ケア		延人員	5,764	
		実人員	132	
(再掲)訪問指導		延人員	1,255	
		実人員	1,389	
(再掲)ひきこもり	相談 デイ・ケア 訪問指導	延人員	3,695	
		延人員	1,352	
電話相談		延人員	170	
		延人員	1,271	
電子メール 普及啓発		延人員	23,429	
		延人員	289	
精神障害者(家族) に対する教室等 地域住民と精神障害者 との地域交流会		開催回数	75	
		延人員	643	
		開催回数	10	
		延人員	1,100	
6 難病				
相談, 機能訓練, 訪問指導		実人員	3,462	
		(再掲)新規者の受付経路(医療機関)	4	
(再掲)相談		(再掲)新規者の受付経路(その他)	17	
		実人員	3,458	
(再掲)機能訓練		延人員	3,484	
		実人員	-	
(再掲)訪問指導		延人員	-	
		実人員	9	
電話相談		延人員	16	
		延人員	561	
患者・家族に対する 学習会		開催回数	1	
		延人員	7	
8 衛生教育				
		開催回数	1,586	
		延人員	53,041	

種 別		件数	
9 予防接種	沈降百日せきジフテリア破傷風混合 沈降ジフテリア破傷風混合 不活化ポリオワクチン(IPV) 沈降百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合 日本脳炎 ヒブ 小児肺炎球菌 子宮頸がん 麻しん・風しん混合 麻しん(単抗原)のみ 風しん(単抗原)のみ BCG インフルエンザ	- 9,428 362 55,313 55,621 54,575 54,682 76 26,101 - - 13,761 108,506	
12 試験検査	細菌学的検査 食品衛生関係検査 臨床学的検査 水質検査 廃棄物関係検査 環境・公害関係検査 その他	赤痢 コレラ チフス 結核 その他 食中毒 食品等検査 血液一般検査 血清等検査 生化学検査 尿検査 糞便検査 生理学的検査 胸部X線検査 その他 水道原水 飲用水 利用水等(プール水等を含む) - - - - - 368 - 29 - - 768 - - - - - - -	
13 (1)連絡調整に関する会議 (3)調査・研究	政令市主催 参加 総数 全般 対人保健 対物保健	77 723 8 3 1 2	
14 (1)職員設置状況 (年度末現在実人員)	(常勤) 医師 歯科医師 獣医師 薬剤師 保健師 助産師 看護師 准看護師 理学療法士 作業療法士 歯科衛生士 診療放射線技師 診療エックス線技師 臨床検査技師 衛生検査技師 管理栄養士 栄養士 その他(事務職員等) (非常勤) (年度活動分延人員)	15 3 80 62 140 4 1 - - - 8 5 - - - - 16 - 35 7,045	
15 (1)健康増進(健康手帳の交付等) -01 健康増進事業等の対象者	男 胃がん 肺がん 大腸がん 女 胃がん 肺がん 大腸がん 子宮がん 乳がん	406,992 406,992 406,992 408,653 408,653 408,653 608,622 408,653	
(2)健康増進(健康教育) -01 個別健康教育の実施状況	個別健康教育対象者 指導が有効と医師が認めた者	個別健康教育を開始した者 個別健康教育を終了した者 個別健康教育を開始した者 個別健康教育を終了した者	- - - -
-02 集団健康教育の実施状況	計 歯周疾患 ロコモティブシンドローム 慢性閉塞性肺疾患 病態別 薬 一般	開催回数 参加延人員 開催回数 参加延人員 開催回数 参加延人員 開催回数 参加延人員 開催回数 参加延人員 開催回数 参加延人員 開催回数 参加延人員	148 1,338 28 374 2 4 - 5 56 - - 113 904

注) ()内は、医療機関等への委託実施分です。

種 別	件数
(3)健康増進(健康相談)	
計	36
重点健康相談	208
高血圧	9
脂質異常症	95
糖尿病	-
歯周疾患	-
骨粗鬆症	6
女性の健康	17
病態別	-
総合健康相談	-
開催回数	1
被指導延人員	18
開催回数	1
被指導延人員	10
開催回数	-
被指導延人員	-
開催回数	19
被指導延人員	68
(4)健康増進(健康増進法施行規則第4条の2に基づく健康診査)	
-01 受診者及び指導区分別等の状況	
受診者数(年度中)	1,521
保健指導区分別実人員	-
健康診査	-
訪問健康診査	-
介護家族訪問健康診査	-
保健指導非対象者	284
服薬中のため保健指導の対象から除外	627
動機付け支援	221
積極的支援	-
-02 主な検査項目別の受診者数及び検査結果別人員	
血圧	1,520
(再掲)高血圧症(個別健康教育対象者)	1,265
(再掲)高血圧症(個別健康教育が必要と医師が判断した者)	122
脂質異常	144
(再掲)脂質異常(個別健康教育対象者)	817
(再掲)脂質異常(個別健康教育が必要と医師が判断した者)	486
糖尿病	1,517
(再掲)糖尿病(個別健康教育対象者)	1,264
(再掲)糖尿病(個別健康教育が必要と医師が判断した者)	352
貧血(疑いを含む)	262
肝疾患(疑いを含む)	708
(再掲)うちアルコール性(疑いを含む)	667
腎機能障害(疑いを含む)	1,518
たばこを習慣的に吸っていない	1,263
たばこを習慣的に吸っている	470
受診者数	427
要精検者	143
要指導者	166
異常認めず	143
受診者数	127
要精検者	463
要指導者	200
異常認めず	399
受診者数	154
要精検者	93
要指導者	20
異常認めず	831
受診者数	948
要精検者	690
要指導者	315
異常認めず	
15 (5)健康増進(歯周疾患検診・骨粗鬆症検診)	
-01 歯周疾患検診受診者の状況及び指導区分別状況	
40歳	322
50歳	635
60歳	745
70歳	108
受診者数	104
要精検者	379
要指導者	584
異常認めず	761
受診者数	97
要精検者	105
要指導者	252
異常認めず	448
受診者数	546
要精検者	67
要指導者	87
異常認めず	547
受診者数	769
要精検者	1,008
要指導者	131
異常認めず	177

種 別		件数
-02 骨粗鬆症検診受診者の状況及び指導区分別状況		
40歳	受診者数(女)	149
	要精検者	5
	要指導者	12
45歳	異常認めず	132
	受診者数(女)	213
	要精検者	5
50歳	要指導者	10
	異常認めず	198
	受診者数(女)	273
55歳	要精検者	9
	要指導者	24
	異常認めず	240
60歳	受診者数(女)	302
	要精検者	20
	要指導者	45
65歳	異常認めず	237
	受診者数(女)	364
	要精検者	41
70歳	要指導者	110
	異常認めず	213
	受診者数(女)	591
(6)健康増進(機能訓練)		
-01 機能訓練実施状況及び被指導人員		
	実施施設数	-
	実施回数	-
	被指導実人員	-
	被指導延人員	-
-02 機能訓練従事者延人員		
	計	-
	医師	-
	理学療法士	-
	作業療法士	-
	保健師	-
	看護師	-
	その他	-
(7)健康増進(訪問指導)		
-01 訪問指導実施状況		
要指導者等	被訪問指導実人員	34
	被訪問指導延人員	57
個別健康教育対象者	被訪問指導実人員	2
	被訪問指導延人員	6
閉じこもり予防	被訪問指導実人員	1
	被訪問指導延人員	1
介護家族者	被訪問指導実人員	3
	被訪問指導延人員	6
寝たきり者	被訪問指導実人員	1
	被訪問指導延人員	1
(再掲)口腔衛生指導	被訪問指導実人員	-
	被訪問指導延人員	-
(再掲)栄養指導	被訪問指導実人員	1
	被訪問指導延人員	1
認知症の者	被訪問指導実人員	6
	被訪問指導延人員	6
その他	被訪問指導実人員	5
	被訪問指導延人員	9
-02 訪問指導従事者の状況		
	計	146
	医師	-
	保健師	86
	看護師	-
	栄養士	52
	歯科衛生士	8
	その他	-

種 別		件数
(8)健康増進(がん検診)		
-01 胃がん・大腸がん		
胃がん	{ 受診者数(年度中) (再掲)集団検診 { 男 女 (再掲)個別検診 { 男 女	-
		9,940
大腸がん	{ 受診者数(年度中) (再掲)集団検診 { 男 女 (再掲)個別検診 { 男 女	13,200
		28,600
-02 男-肺がん		
胸部エックス線検査	{ 受診者数(年度中) (再掲)集団検診 (再掲)個別検診	33,563
		33,563
喀痰細胞診 (喀痰細胞診のみ 受診は除く)	問診者数(年度中)	33,563
	(再掲)集団検診	-
	(再掲)個別検診	33,563
	喀痰細胞診対象者数(年度中)	8,861
	(胸部エックス線検査受診者中高危険群者数)	-
	(再掲)集団検診	8,861
	(再掲)個別検診	8,861
	喀痰容器配布回収状況	-
	配布数(年度中)	1,051
	(再掲)集団検診	-
(再掲)個別検診	1,051	
回収数(受診者数)(年度中)	609	
(再掲)集団検診	-	
(再掲)個別検診	609	
-03 女-肺がん		
胸部エックス線検査	{ 受診者数(年度中) (再掲)集団検診 (再掲)個別検診	49,601
		49,601
喀痰細胞診 (喀痰細胞診のみ 受診は除く)	問診者数(年度中)	49,601
	(再掲)集団検診	-
	(再掲)個別検診	49,601
	喀痰細胞診対象者数(年度中)	1,366
	(胸部エックス線検査受診者中高危険群者数)	-
	(再掲)集団検診	1,366
	(再掲)個別検診	1,366
	喀痰容器配布回収状況	-
	配布数(年度中)	149
	(再掲)集団検診	-
(再掲)個別検診	149	
回収数(受診者数)(年度中)	58	
(再掲)集団検診	-	
(再掲)個別検診	77	
-04 子宮がん		
頸部	{ 受診者数(年度中) (再掲)集団検診 (再掲)個別検診	37,094
-05 乳がん		
マンモグラフィのみ	{ 受診者数(年度中) (再掲)集団検診 (再掲)個別検診	-
視触診及び	{ 受診者数(年度中) (再掲)集団検診	20,861
マンモグラフィ	(再掲)個別検診	20,861

資料: 庶務課「地域保健・健康増進事業報告」より
 ※項番号は、「地域保健・健康増進事業報告」のとおり

表 52 地域保健事業報告(保健所本所・支所)

※平成28年4月の組織再編により、各区役所にあった保健所を保健所支所とし、本庁組織に保健所を設置して、1保健所7支所体制とした。

(その1) 平成29年度

			保健所	川崎支所	幸支所	中原支所	高津支所	宮前支所	多摩支所	麻生支所
1	健康診断	総数	1,718	-	145	-	150	356	152	94
		結核	89	-	-	-	2	1	-	-
		精神療育	1,395	-	145	-	116	332	132	90
		生活習慣病	-	-	-	-	-	-	-	-
		一般	-	-	-	-	-	-	-	-
		その他	234	-	-	-	32	23	20	4
		(再掲)事業所からの受託	-	-	-	-	-	-	-	-
2	(2) 母子保健									
	(健康診断)	妊婦	15,037	-	-	-	-	-	-	-
		産婦	176,494	-	-	-	-	-	-	-
		乳児	726	-	-	-	-	-	-	-
		1~2か月児健康診断	912	-	-	-	-	-	-	-
		3~5か月児健康診断	-	-	-	-	-	-	-	-
		6~8か月児健康診断	14,223	-	-	-	-	-	-	-
		9~12か月児健康診断	13,663	-	-	-	-	-	-	-
	一般健康診断	その他	14,278	-	-	-	-	-	-	-
		1歳6か月児健康診断	13,671	-	-	-	-	-	-	-
		3歳児健康診断	14,278	-	-	-	-	-	-	-
		4~6歳児健康診断	1,426	-	-	-	-	-	-	-
		その他	14,224	-	-	-	-	-	-	-
		妊婦	13,806	-	-	-	-	-	-	-
		産婦	13,402	-	-	-	-	-	-	-
		乳児	12,831	-	-	-	-	-	-	-
		幼児	13,237	-	-	-	-	-	-	-
		その他	10,881	-	-	-	-	-	-	-
	精密健康診断	1歳6か月児健康診断	-	-	-	-	-	-	-	-
	受診実人員	3歳児健康診断	-	-	-	-	-	-	-	-
		4~6歳児健康診断	916	-	-	-	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-	-	-	-
	妊婦B型肝炎検査実人員	B型肝炎検査	-	-	-	-	-	-	-	-
		事後指導	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3) 母子保健									
	(保健指導)	妊婦	17,640	2,270	2,133	3,220	2,824	2,362	65	1,720
		産婦	362	-	-	-	-	-	2	-
		乳児	19,839	2,726	2,579	3,220	3,600	2,844	106	1,720
		幼児	1,450	93	54	22	89	87	52	1,053
		その他	19	-	-	-	-	-	-	-
	(個別)	妊婦	1,553	121	68	22	101	99	89	1,053
		産婦	5,551	237	84	97	440	529	90	3,314
		乳児	367	179	16	10	-	41	-	121
		幼児	8,993	536	2,422	97	1,262	1,106	135	3,435
		その他	15,123	3,954	550	132	4,758	4,603	141	985
		電話相談	2,364	732	420	73	451	494	2	192
		妊婦	18,153	4,614	1,667	132	5,228	5,107	228	1,177
		産婦	38	-	-	14	-	-	24	-
		乳児	39	-	-	14	-	-	25	-
		幼児	20,115	3,465	1,603	4,150	1,658	-	3,094	142
		その他	199	51	31	-	40	17	21	1,720
	(4) 母子保健	妊婦	390	143	53	-	65	23	32	1,720
	(訪問指導)	産婦	12,217	2,547	1,181	2,327	1,978	1,659	1,472	1,053
		新生児(未熟児除く)	12,569	2,716	1,182	2,397	1,980	1,670	1,563	1,061
		未熟児	10,242	2,156	1,163	2,242	1,835	1,506	277	10,632
		乳児(新生児・未熟児除く)	10,465	2,283	1,164	2,242	1,838	1,516	355	1,067
		幼児	819	162	118	85	130	174	117	33
		その他	831	168	118	85	132	175	120	33
		電話相談	2,129	102	63	210	313	84	1,195	162
		妊婦	2,459	231	117	210	362	132	1,245	162
		産婦	1,153	280	108	230	192	134	136	985
		乳児	2,092	747	165	230	320	206	234	1,177
		幼児	43	-	-	-	28	-	13	-
		その他	77	-	-	-	53	-	18	-
	(6) 母子保健(療育指導-長期療養児-相談等)									
		相談, 機能訓練, 訪問指導	359	162	8	1	6	1	171	10
		(再掲)新規者の受付経路(医療機関)	338	158	4	-	2	1	171	2
		(再掲)新規者の受付経路(その他)	17	4	4	-	1	-	-	8
		(再掲)相談	359	162	8	1	6	1	171	10
		(再掲)機能訓練	341	320	43	17	21	4	171	10
		(再掲)訪問指導	-	-	-	-	-	-	-	-
		電話相談	13	4	5	-	3	1	-	-
			21	4	12	-	4	1	-	-
			38	2	24	1	11	-	-	-

			保健所	川崎支所	幸支所	中原支所	高津支所	宮前支所	多摩支所	麻生支所
3 歯科保健	健診・保健指導 延人員(訪問を除く) 訪問による健診・ 保健指導人員 予防処置・治療 延人員(訪問を除く) 訪問による予防処置・ 治療人員	個別	598	11	39	53	66	39	30	44
		集団	34,466	4,278	4,351	6,350	5,374	5,084	-	4,178
		実人員	8	4	-	2	-	-	-	2
		延人員	8	4	-	2	-	-	-	2
		予防処置	1,976	140	252	358	120	156	405	245
		治療	-	-	-	-	-	-	-	-
		実人員	-	-	-	-	-	-	-	-
4 (1)健康増進(栄養・運動等指導)	栄養指導(個別) (再掲)病態別 (再掲)訪問による (集団) (再掲)病態別 運動指導(個別) (再掲)病態別 (集団) (再掲)病態別 休養指導(個別) (集団) 禁煙指導(個別) (集団) その他(個別) (集団)	11,987	1,366	1,775	2,636	1,436	1,053	-	1,883	
		2,489	60	338	1,474	216	128	-	176	
		52	10	15	14	-	2	-	2	
		43,657	6,008	2,737	10,171	7,159	6,732	-	4,994	
		16,347	15	353	8,316	5,501	936	-	772	
		189	149	-	-	-	40	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
		2,996	100	-	542	198	378	1,767	10	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
		43	3	-	-	-	40	-	-	
		378	-	-	-	-	378	-	-	
		24	1,982	-	-	-	-	35	-	
		2,600	1,089	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-			
176	176	-	-	-	-	-	-			
(2)健康増進(給食施設等指導)	給食管理指導延施設数	2,487	288	250	272	179	203	234	202	
	喫食者への栄養・運動指導	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 (1)精神保健福祉(相談等)	相談, デイ・ケア, 訪問指導 (再掲)相談 (再掲)デイ・ケア (再掲)訪問指導 (再掲)相談 ひきこもり 電話相談 電子メール 普及啓発 精神障害者(家族) に対する教室等 地域住民と精神障害者 との地域交流会	実人員	3,860	347	1,903	450	509	2,252	496	351
		(再掲)新規者の受付経路(医療機関)	154	23	29	-	39	11	22	19
		(再掲)新規者の受付経路(その他)	2,554	324	1,874	-	176	306	474	332
		実人員	2,750	347	1,817	414	499	2,143	471	351
		延人員	16,097	1,407	1,943	2,094	3,596	2,151	4,398	3,167
		実人員	132	20	-	10	19	19	19	40
		延人員	1,255	127	-	89	165	109	247	355
		実人員	978	182	76	26	223	334	192	125
		延人員	2,005	385	236	175	375	338	400	311
		延人員	889	256	-	-	62	38	9	664
		延人員	170	1	-	-	-	-	-	169
		延人員	251	103	16	-	9	10	-	104
		延人員	12,467	1,017	1,418	1,282	-	1,150	2,136	2,865
		延人員	23	-	7	1	2,682	-	-	4
		開催回数	23	12	-	2	2	1	3	3
		延人員	417	121	-	8	184	1	25	78
		開催回数	2	1	2	-	1	-	-	-
延人員	6	60	120	-	132	-	-	-		
支援件数	312	16	-	4	24	29	11	24		
6 難病	相談, 機能訓練, 訪問指導 (再掲)相談 (再掲)機能訓練 (再掲)訪問指導 電話相談 患者・家族に対する 学習会	実人員	3,462	-	2	37	5	-	1,494	199
		(再掲)新規者の受付経路(医療機関)	4	-	-	3	1	-	-	-
		(再掲)新規者の受付経路(その他)	17	-	2	-	4	-	3	2
		(再掲)特定疾患医療受給者証所持者	1,222	1,001	2	15	-	-	-	197
		(再掲)特定疾患登録者証所持者	25	-	-	19	4	-	2	-
		実人員	3,458	1,716	2	37	5	-	1,494	199
		延人員	3,484	1,716	13	37	20	-	1,494	199
		実人員	-	-	-	-	-	-	-	-
		延人員	-	-	-	-	-	-	-	-
		実人員	9	-	-	2	3	-	-	-
		延人員	16	-	-	2	10	-	-	-
		延人員	561	500	7	35	6	-	-	-
		開催回数	1	-	-	1	-	-	-	-
延人員	7	-	-	7	-	-	-	-		
7 エイズ	相談件数 訪問指導 採血検査 陽性件数	電話	364	42	13	15	4	6	7	4
		来所	11	6	1	3	-	-	3	-
		(再掲)医療社会事業員が関与した者	-	-	-	-	-	-	-	-
		実人員	-	-	-	-	-	-	-	-
		延人員	-	-	-	-	-	-	-	-
		スクリーニング検査	579	121	23	84	103	83	46	117
		確認検査	8	6	-	1	1	-	-	-
2	1	-	1	-	-	-	-			
8 衛生教育	開催回数	1,533	114	182	197	260	129	284	5	
	延人員	52,022	4,467	6,609	8,437	8,038	3,807	8,321	110	
10(1)結核予防(健康診断及び予防接種の実施状況)	ツベルクリン反応検査 被注射者数 被判定者数 陰性者数 陽性者数 間接撮影者数 直接撮影者数 かくたん検査者数 IGRA検査者数 結核患者 潜在性結核感染者 結核発病のおそれが あると診断された者	27	-	3	2	1	1	7	2	
		27	-	3	2	1	1	7	2	
		22	-	3	1	1	1	5	-	
		5	-	-	1	-	-	2	2	
		15,695	1,061	5	2,455	2,424	1,111	4,431	90	
		45,038	6,089	4,064	3,522	4,030	5,590	7,870	35	
		246	24	3	4	32	48	41	-	
		1,299	504	96	223	81	253	97	67	
		7	3	-	-	1	-	2	-	
		52	23	8	7	-	15	3	1	
		2	2	-	-	5	-	-	-	

		保健所	川崎支所	幸支所	中原支所	高津支所	宮前支所	多摩支所	麻生支所
10 (2) 結核予防(相談等)									
相談 訪問指導	電話 延人員	12,441	2,095	829	636	2,315	3,844	1,895	827
	来所 延人員	3,454	1,509	222	396	480	437	276	134
	実人員	360	124	40	62	44	35	33	22
	延人員	1,792	873	203	212	70	85	145	204
11 生活衛生		3,500	763	581	1,082	313	440	263	305
調査・監視指導延施設	営業関係施設	2,125	447	264	734	144	304	144	194
	飲料水施設	590	104	115	148	43	89	62	54
	その他の施設	241	20	50	58	74	47	34	25
	その他	544	192	152	142	52	-	23	32
12 試験検査									
細菌学的検査	赤痢	-	-	-	-	-	-	-	-
	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-
	チフス	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	-	-	-	-	-	-	-	-
食品衛生関係検査	その他	-	-	-	-	-	-	-	-
	食中毒	-	-	-	-	-	-	-	-
	食品等検査	-	-	-	-	-	-	-	-
	血液一般検査	-	-	-	-	-	-	-	-
臨床学的検査	血清等検査	368	121	-	-	-	-	-	117
	生化学検査	-	-	-	-	-	-	-	-
	尿検査	29	-	-	-	-	-	-	-
	糞便検査	-	-	-	-	-	-	-	-
	生理学的検査	-	-	-	-	-	-	-	-
	胸部X線検査	768	484	-	110	77	35	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-
水質検査	水道原水	-	-	-	-	-	-	-	-
	飲用水	-	-	-	-	-	-	-	-
	利用水等(プール水等を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-
廃棄物関係検査 環境・公害関係検査 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 (1)連絡調整に関する会議									
(3)調査・研究	回数	70	46	-	6	6	2	8	-
	保健所主催	43	-	-	-	-	-	-	-
	都道府県市等主催に参加	3	-	-	-	1	1	-	-
	総数	1	-	-	-	-	1	-	-
件数	対人保健	1	-	-	-	-	-	-	-
	対物保健	2	-	-	-	1	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-
14 職員設置状況									
常勤	(年度末現在実人員)	15	2	1	2	2	1	2	1
	医師	3	1	-	-	1	-	-	1
	歯科医師	80	12	7	7	9	9	7	5
	獣医師	62	6	5	10	3	5	7	8
	薬剤師	140	29	15	21	18	19	18	15
	保健師	4	1	-	1	1	-	1	-
	助産師	1	-	-	-	-	-	-	1
	看護師	-	-	-	-	-	-	-	-
	准看護師	-	-	-	-	-	-	-	-
	理学療法士	-	-	-	-	-	-	-	-
	作業療法士	-	-	-	-	-	-	-	-
	歯科衛生士	8	1	1	1	1	2	1	1
	診療放射線技師	5	1	-	1	-	-	1	-
	診療エックス線技師	-	-	-	-	-	-	-	-
	臨床検査技師	4	2	-	1	-	-	1	-
	衛生検査技師	-	-	-	-	-	-	-	-
	管理栄養士	16	2	2	2	2	2	2	2
	栄養士	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他(事務職員等)	35	1	1	1	1	-	-	-
非常勤	(年度活動分延人員)	7,081	662	1,490	809	1,315	1,105	993	707

資料:庶務課「地域保健・健康増進事業報告」より

※項番号は、「地域保健・健康増進事業報告」のとおり

表 53 衛生行政報告例(年齢階級・事由別不妊手術件数)

平成29年度

区分	計	20歳	20	25	30	35	40	45	50歳	不詳
		未満	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	以上	
男	妊娠又は分娩が、母体の生命に危険を及ぼすおそれのあるもの (母体保護法第3条第1項第1号該当)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	現に数人の子を有し、かつ、分娩ごとに、母体の健康度を著しく低下するおそれのあるもの (母体保護法第3条第1項第2号該当)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	妊娠又は分娩が、母体の生命に危険を及ぼすおそれのあるもの (母体保護法第3条第1項第1号該当)	5	-	-	2	2	1	-	-	-
	現に数人の子を有し、かつ、分娩ごとに、母体の健康度を著しく低下するおそれのあるもの (母体保護法第3条第1項第2号該当)	2	-	-	1	1	-	-	-	-
	小計	7	-	-	3	3	1	-	-	-
合計	7	-	-	-	3	3	1	-	-	-

資料:庶務課「衛生行政報告例」より

表 54 衛生行政報告例(年齢階級・事由別人工妊娠中絶件数)

平成29年度

区分	計	20歳	20	25	30	35	40	45	50歳	不詳
		未満	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	以上	
妊娠の継続又は分娩が身体的又は経済的理由により母体の健康を著しく害するおそれのあるもの (母体保護法第14条第1項第1号該当)	1,119	92	254	201	240	217	105	10	-	-
暴行もしくは脅迫によって又は抵抗若しくは拒絶することができない間に姦淫されて妊娠したもの (母体保護法第14条第1項第2号該当)	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1,121	94	254	201	240	217	105	10	-	-

資料:庶務課「衛生行政報告例」より

表 55 衛生行政報告例(年齢階級別人工妊娠中絶件数、実施率(女子人口千対)年次推移)

	総数	20歳未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳以上	年齢不詳
22年度	1,817 (5.4)	161 (5.8)	452 (12.3)	398 (8.0)	371 (6.5)	302 (4.8)	121 (2.2)	12 (0.3)	-
23年度	1,707 (5.1)	180 (6.4)	415 (11.4)	357 (7.3)	323 (5.9)	287 (4.6)	137 (2.3)	8 (0.2)	-
24年度	1,516 (4.4)	165 (5.7)	342 (9.2)	308 (6.1)	278 (5.0)	279 (4.4)	130 (2.1)	14 (0.4)	-
25年度	1,314 (3.8)	132 (4.5)	292 (7.9)	273 (5.6)	265 (4.8)	220 (3.6)	118 (1.9)	14 (0.3)	-
26年度	1,284 (3.7)	112 (3.8)	288 (7.8)	262 (5.3)	276 (5.0)	215 (3.5)	118 (1.9)	13 (0.3)	-
27年度	1,176 (3.5)	91 (3.1)	280 (7.5)	236 (5.2)	243 (4.7)	207 (3.7)	106 (1.7)	13 (0.2)	-
28年度	1,161 (3.4)	95 (3.1)	283 (7.4)	220 (4.9)	237 (4.6)	215 (3.9)	99 (1.6)	12 (0.2)	-
29年度	1,121 (3.3)	94 (3.0)	254 (5.9)	201 (4.5)	240 (4.8)	217 (4.1)	105 (1.7)	10 (0.2)	-

- 注) 1 実施率(総数) = $\frac{\text{人工妊娠中絶総件数}}{\text{15歳以上50歳未満女子人口}} \times 1,000$
- 2 実施率(20歳未満) = $\frac{\text{20歳未満の人工妊娠中絶総件数}}{\text{15歳以上20歳未満女子人口}} \times 1,000$
- 3 実施率(20歳以上45歳未満) = $\frac{\text{各年代人工妊娠中絶総件数}}{\text{各年代女子人口}} \times 1,000$
- 4 実施率(45歳以上) = $\frac{\text{45歳以上の人工妊娠中絶総件数}}{\text{45歳以上50歳未満女子人口}} \times 1,000$

5 人工妊娠中絶件数は、年度計(4月から翌年3月)

資料: 庶務課「衛生行政報告例」より

表 56 衛生行政報告例(年齢階級別人工妊娠中絶件数)

平成29年度

	総数	構成割合	20歳未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50歳以上	年齢不詳
総数	1,121	・	94	254	201	240	217	105	10	-	-
構成割合	・	・	8.4	22.7	17.9	21.4	19.4	9.4	0.9	-	-
満7週以前計	647	57.7	48	132	127	145	122	69	4	-	-
川崎	249	22.2	24	47	39	66	49	21	3	-	-
幸	42	3.7	2	8	10	12	7	3	-	-	-
中原	89	7.9	6	19	16	19	19	10	-	-	-
高津	87	7.8	5	18	20	15	14	14	1	-	-
宮前	10	0.9	-	2	3	3	1	1	-	-	-
多摩	115	10.3	7	25	27	23	21	12	-	-	-
麻生	55	4.9	4	13	12	7	11	8	-	-	-
満8週～11週計	380	33.9	31	109	64	81	66	25	4	-	-
川崎	124	11.1	10	35	22	26	27	2	2	-	-
幸	35	3.1	3	10	1	8	7	5	1	-	-
中原	62	5.5	4	12	15	13	15	3	-	-	-
高津	45	4.0	5	12	5	14	3	6	-	-	-
宮前	5	0.4	-	1	2	1	1	-	-	-	-
多摩	80	7.1	6	25	13	16	13	7	-	-	-
麻生	29	2.6	3	14	6	3	-	2	1	-	-
満12週～15週計	38	3.4	6	4	8	4	11	5	-	-	-
川崎	12	1.1	4	-	2	3	2	1	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	16	1.4	-	-	5	-	7	4	-	-	-
高津	1	0.1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	8	0.7	2	3	1	1	1	-	-	-	-
麻生	1	0.1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
満16週～19週計	36	3.2	5	5	2	7	12	5	-	-	-
川崎	13	1.2	3	4	2	2	1	1	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	13	1.2	-	-	-	3	8	2	-	-	-
高津	2	0.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	1	0.1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
多摩	6	0.5	-	1	-	1	2	2	-	-	-
麻生	1	0.1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
満20・21週計	20	1.8	4	4	-	3	6	1	2	-	-
川崎	6	0.5	1	1	-	1	2	-	1	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	7	0.6	2	1	-	2	1	1	-	-	-
高津	3	0.3	-	-	-	-	2	-	1	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	4	0.4	1	2	-	-	1	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「衛生行政報告例」より

第4章 保健衛生

§1 歯科保健指導

歯科保健活動は、歯と口の生涯健康をめざして、事業を実施している。主な事業としては、マザーズブラッシング、1歳児歯科健診、1歳6か月児歯科健診、歯の健康教室等が挙げられる。介護予防事業では、高齢者の口腔機能の維持・向上のための普及・啓発を実施した。その他、歯と口の健康週間に川崎市歯科医師会と共催で「お口の健康フェア」を中原市民館で実施した。

表 57 歯科健診及び保健指導(乳幼児・学校保健)

	1歳児		1歳6か月児		3歳児		歯の健康教室		スマイル 歯みがき教室		集団歯科 保健指導		育児相談		学校保健	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
総 数	83	1,502	246	13,815	234	12,694	175	1,996	73	586	102	1,893	94	1,026	18	794
川 崎	12	148	36	1,816	36	1,635	15	134	1	1	24	390	12	89	-	-
幸	12	192	36	1,744	30	1,576	28	255	12	91	10	214	12	171	-	-
中 原	12	250	42	2,678	36	2,331	36	674	12	114	16	343	22	208	1	23
高 津	11	210	36	2,261	36	2,071	24	120	12	70	8	241	12	157	-	-
宮 前	12	255	36	2,113	36	2,068	24	156	12	108	10	213	12	147	-	-
多 摩	12	273	36	1,733	36	1,525	24	408	12	138	23	400	12	142	16	739
麻 生	12	174	24	1,470	24	1,488	24	249	12	64	11	92	12	112	1	32

資料: 健康増進課

表 58 歯科健診及び保健指導(成人)

	両親学級		マザーズ ブラッシング		スマイル 歯みがき教室		集団教育		介護予防事業		その他	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
総 数	82	2,246	61	209	73	220	29	725	107	2,702	120	1,217
川 崎	10	187	6	28	1	1	1	34	35	760	4	6
幸	12	258	10	48	12	54	1	6	12	507	8	37
中 原	12	828	10	52	12	23	6	119	9	288	13	469
高 津	12	402	10	45	12	29	5	87	7	119	50	132
宮 前	12	242	12	11	12	17	1	1	2	92	7	41
多 摩	12	150	8	18	12	54	1	7	20	426	12	167
麻 生	12	179	5	7	12	42	14	471	22	510	26	365

資料: 健康増進課

表 59 予防処置状況

	開設回数	総 数	
		人 数	処置歯数
総 数	173	1,976	12,497
川 崎	13	140	898
幸	28	252	1,751
中 原	36	658	4,050
高 津	24	120	775
宮 前	24	156	1,015
多 摩	24	405	2,495
麻 生	24	245	1,513

資料: 健康増進課

表 60 1歳6か月児歯科健診内訳

	健診数	う歯のない者					う歯のある者					う歯数		処置歯数		咬合異常	軟組織の異常	その他の異常
		総数	O1	O2	CO人数	CO歯数	総数	率	A型	B型	C型	総数	1人当り	総数	1人当り			
平成 27 年度	13,725	13,504	12,554	950	433	1,169	221	1.61	204	15	2	610	0.04	24	0.0017	1,821	682	747
28	14,225	14,058	13,209	849	418	1,167	167	1.17	155	10	2	457	0.03	11	0.0008	2,476	889	756
29	13,815	13,644	12,968	676	315	889	171	1.24	160	10	1	436	0.03	29	0.0021	2,518	1,007	675
川崎	1,816	1,770	1,661	109	72	205	46	2.53	43	3	-	118	0.07	16	0.0090	103	32	55
幸	1,744	1,722	1,617	105	56	153	22	1.26	21	1	-	55	0.03	2	0.0010	32	27	64
中原	2,678	2,664	2,603	61	51	141	14	0.52	13	1	-	36	0.01	1	-	659	242	125
高津	2,261	2,231	2,187	44	39	116	30	1.33	30	-	-	75	0.03	3	0.0010	489	126	73
宮前	2,113	2,093	2,011	82	46	116	20	0.95	20	-	-	48	0.02	5	0.0020	456	139	95
多摩	1,733	1,705	1,597	108	24	75	28	1.62	24	3	1	73	0.04	2	0.0010	412	207	85
麻生	1,470	1,459	1,292	167	27	83	11	0.75	9	2	-	31	0.02	-	-	367	234	178

O₁型 : むし歯がなく、かつ口腔環境もよいと認められるもの
 O₂型 : むし歯がないが、口腔環境が良好でなく、近い将来むし歯罹患の不安があるもの
 A型 : 上顎前歯部のみ又は臼歯のみにむし歯のある者
 B型 : 臼歯部及び上顎前歯部にむし歯のある者
 CO : 歯質の実質欠損を伴わない初期のむし歯
 資料:健康増進課

表 61 3歳児歯科健診内訳

	健診数	う歯のない者			う歯のある者						う歯数		処置歯数		咬合異常	軟組織の異常	その他の異常
		総数	CO人数	CO歯数	総数	率	A型	B型	C1型	C2型	総数	1人当り	総数	1人当り			
平成 27 年度	13,288	12,047	592	1,294	1,241	9.3	962	249	10	20	3,662	0.28	451	0.03	1,946	319	748
28	6,427	5,685	333	695	742	11.5	546	154	11	31	2,224	0.35	391	0.06	874	88	328
29	12,694	11,217	623	1,305	1,477	11.6	1,110	321	7	39	4,546	0.36	991	0.08	1,890	213	603
川崎	1,635	1,344	105	221	291	17.8	195	86	2	8	1,008	0.62	182	0.11	257	24	61
幸	1,576	1,400	57	124	176	11.2	128	36	-	12	531	0.34	108	0.07	183	16	79
中原	2,331	2,149	111	240	182	7.8	139	33	3	7	556	0.24	167	0.07	437	42	106
高津	2,071	1,844	69	139	227	11.0	185	41	-	1	642	0.31	102	0.05	152	3	55
宮前	2,068	1,788	147	313	280	13.5	208	65	-	7	907	0.44	244	0.12	281	26	64
多摩	1,525	1,339	62	136	186	12.2	139	42	2	3	567	0.37	92	0.06	322	60	100
麻生	1,488	1,353	72	132	135	9.1	116	18	-	1	335	0.23	96	0.06	258	42	138

A型 : 上顎前歯部のみ又は臼歯部のみにむし歯のある者
 B型 : 臼歯部及び上顎前歯部にむし歯のある者
 C1型 : 下顎前歯部のみにむし歯のある者
 C2型 : 下顎前歯部を含む他の部位にむし歯のある者
 CO : 歯質の実質欠損を伴わない初期のむし歯
 資料:健康増進課

表 62 お口の健康フェア

年度	開催場所	参加者数
平成27年度(第35回)	中原市民館	7,562
平成28年度(第36回)	エポックなかはら	1,870
平成29年度(第37回)	中原市民館	1,838

資料:健康増進課

§ 2 栄養指導

家庭の健康づくりを基礎とした栄養は、食育推進の観点から、乳幼児期からのよりよい食生活の構築と、家族の食生活を好ましいものにするを指導の重点として実施している。

一方、成人保健における栄養指導は、個々のライフステージにおける健康づくりのための栄養教育、栄養相談のほか、生活習慣病予防のための栄養教育や病態別栄養指導を行っている。

給食施設指導については、給食施設講習会を開催し、11月には全市一斉の現況調査を実施している。

表 63 個人指導人員(母子)

	両親学級	1歳6か月児 健診	3歳児 健診	食と健康教室		乳幼児 相談	6歳～ 19歳	アレルギー 相談
				離乳食	幼児食			
総 数	38	1,176	449	3,917	638	3,697	41	109
川 崎	13	163	79	615	60	306	31	8
幸	12	235	69	387	98	844	1	29
中 原	-	198	99	1,278	149	729	1	12
高 津	11	216	73	205	45	631	1	26
宮 前	2	86	36	179	145	347	3	3
多 摩	-	165	50	750	84	419	3	2
麻 生	-	113	43	503	57	421	1	29

資料: 健康増進課

表 64 集団指導(母子)

	両親学級		1歳6か月児 健診		3歳児健診		食と健康教室				乳幼児		アレルギー 相談		6歳～19歳	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	離乳食		幼児食		回数	人数	回数	人数	回数	人数
							回数	人数	回数	人数						
総 数	88	2,758	150	8,855	144	8,122	197	5,524	47	653	44	883	4	17	9	750
川 崎	10	182	36	1,814	36	1,715	25	615	6	60	6	86	-	-	1	222
幸	12	240	-	-	-	-	36	959	10	98	5	83	-	-	2	30
中 原	18	1,287	42	2,677	36	2,322	24	1,278	6	149	12	342	4	17	2	36
高 津	12	400	36	2,250	36	2,028	24	795	5	59	9	180	-	-	3	84
宮 前	12	269	36	2,114	36	2,057	24	587	6	145	4	84	-	-	1	378
多 摩	12	162	-	-	-	-	28	764	8	84	4	82	-	-	-	-
麻 生	12	218	-	-	-	-	36	526	6	58	4	26	-	-	-	-

資料: 健康増進課

表 65 疾病別個別指導人員(母子・成人)

	高血圧	糖 尿	脂質異常	が ん	循環器	貧 血	メタボ	アレルギー	骨粗鬆症	やせ	その他
総 数	293	73	45	2	9	21	116	2,183	119	39	60
川 崎	1	16	9	-	1	3	21	26	1	2	14
幸	22	23	16	-	1	9	-	224	19	16	17
中 原	5	8	5	1	3	-	1	1,528	79	5	5
高 津	4	10	7	-	3	6	6	181	8	7	12
宮 前	3	7	7	-	1	-	12	51	9	2	5
多 摩	258	3	1	-	-	1	76	12	2	6	1
麻 生	-	6	-	1	-	2	-	161	1	1	6

資料:健康増進課

表 66 疾病別集団指導人員(母子・成人)

	高血圧		糖 尿		脂質異常		が ん		循環器		貧 血		メタボ		アレルギー		骨粗鬆症		やせ		その他	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
総 数	59	1,933	5	79	4	89	6	73	1	31	61	1,904	36	1,626	379	16,106	187	8,706	68	2,228	21	329
川 崎	1	9	3	34	-	-	-	-	-	-	15	208	1	33	18	419	6	99	11	228	10	182
幸	2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	971	2	44	1	26	-	-
中 原	30	1,457	1	31	3	75	6	73	1	31	22	1,325	30	1,500	142	8,072	152	8,183	44	1,732	-	-
高 津	17	239	1	14	1	14	-	-	-	-	-	-	5	93	108	5,275	19	236	9	158	6	105
宮 前	2	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	829	3	55	-	-	1	5
多 摩	6	98	-	-	-	-	-	-	-	-	22	300	-	-	-	-	1	20	1	13	4	37
麻 生	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	2	71	-	-	39	540	4	69	2	71	-	-

資料:健康増進課

表 67 成人事業別内訳(個別)

	食生活改善		生活習慣病	健康づくり
	地区支援	推進員教育		
総 数	74	103	236	143
川 崎	-	-	41	-
幸	-	-	48	26
中 原	-	31	13	40
高 津	1	64	20	-
宮 前	65	8	23	55
多 摩	8	-	82	20
麻 生	-	-	9	2

資料:健康増進課

表 68 成人事業別内訳(集団)

	食生活改善				健康づくり	
	地区支援		推進員教育			
	回数	人数	回数	人数	回数	人数
総 数	311	4,166	28	368	32	556
川 崎	34	651	4	49	1	10
幸	18	230	4	42	4	86
中 原	58	690	4	120	7	150
高 津	75	883	4	64	6	99
宮 前	54	544	4	37	4	65
多 摩	51	860	4	17	1	20
麻 生	21	308	4	39	9	126

資料:健康増進課

表 69 給食施設指導

	個 別 指 導						集 団 指 導		
	特 定 給 食 施 設				そ の 他 の 給 食 施 設		回 数	施 設 数	人 数
	1回100食～1日250食		1回300食～1日750食		給食管理 延施設数	喫食者への 栄養指導			
	給食管理 延施設数	喫食者への 栄養指導	給食管理 延施設数	喫食者への 栄養指導					
総 数	477	-	158	-	555	-	14	749	792
川 崎	101	-	36	-	57	-	3	95	104
幸	61	-	31	-	60	-	1	98	107
中 原	108	-	26	-	138	-	5	205	217
高 津	80	-	11	-	88	-	1	107	108
宮 前	38	-	4	-	76	-	2	86	91
多 摩	40	-	33	-	77	-	1	81	84
麻 生	49	-	17	-	59	-	1	77	81

資料:健康増進課

表 70 給食施設における管理栄養士・栄養士の配置

	管理栄養士のみの施設		管理栄養士・栄養士どちらもいる施設			栄養士のみの施設		管理栄養士・栄養士どちらもいない施設数
	施設数	管理栄養士数	施設数	管理栄養士数	栄養士数	施設数	栄養士数	
学 校	54	55	9	12	31	28	36	50
病 院	3	9	32	179	130	-	-	-
特 定 介 護 老 人 保 健 施 設	3	8	13	17	25	-	-	-
老 人 福 祉 施 設	16	33	20	27	25	2	2	-
給 食 児 童 福 祉 施 設	18	23	51	78	77	50	86	3
給 食 社 会 福 祉 施 設	4	7	2	2	2	2	3	-
寄 宿 舎	-	-	-	-	-	2	2	1
施 事 業 所	28	35	5	24	24	14	14	52
そ の 他	1	2	1	2	2	2	2	6
計	127	172	133	341	316	100	145	112
そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-
病 院	2	2	4	6	4	-	-	-
特 定 介 護 老 人 保 健 施 設	3	4	-	-	-	-	-	-
老 人 福 祉 施 設	10	11	5	5	6	4	10	-
給 食 児 童 福 祉 施 設	32	42	35	41	43	86	121	12
給 食 社 会 福 祉 施 設	3	3	7	8	12	5	6	3
寄 宿 舎	4	4	-	-	-	1	1	20
施 事 業 所	2	2	-	-	-	4	5	29
そ の 他	11	12	4	4	5	21	26	68
計	67	80	55	64	70	121	169	132

資料:健康増進課

§ 3 地域保健看護事業

地域保健看護活動は、地域における生活の場を基盤として、妊産婦から乳幼児、高齢者まですべてのライフステージを対象とし、一次予防（健康増進）から、二次予防（疾病の早期発見、早期治療）、三次予防（健康回復）、ターミナルケアにいたるまで、市民の健康レベルに応じた活動を展開している。

個々の健康課題に応じた活動を行うと共に、地域住民との協働や関係機関との連携により、住民の主体的な健康づくりを支援し、健康で質の高い生活が送れるように、家庭訪問・健康相談・健康教育・地区組織活動等を行っている。

表 71 地域保健看護活動(集団健診・健康相談)

地域保健看護活動は、様々な事業に対して横断的に関わっているため、各事業報告として集計・報告しているものを、対象別に整理し、計上している。

	回数	来所数	集団健診				健康相談					
			乳幼児		成人		乳幼児		女性		成人・老人	
			回数	来所数	回数	来所数	回数	来所数	回数	来所数	回数	来所数
平成 28 年度	1,354	34,028	370	20,388			722	9,668	40	97	222	3,875
29	1,606	42,558	476	26,637			682	10,460	164	1,032	284	4,429
川 崎	226	5,025	72	3,575			95	1,178	18	63	41	209
幸	257	8,178	62	3,319			125	3,200	18	89	52	1,570
中 原	289	6,399	78	5,007			132	1,100	26	24	53	268
高 津	202	6,981	72	4,338			58	1,470	18	104	54	1,069
宮 前	239	6,582	72	4,185			124	1,746	18	136	25	515
多 摩	246	5,212	72	3,258			86	805	42	428	46	721
麻 生	147	4,181	48	2,955			62	961	24	188	13	77

資料: 地域包括ケア推進室

表 72 地域保健看護活動(家庭訪問対象別)

母子から高齢者まで、あらゆる対象に、必要に応じて訪問による相談、保健指導を行っている。その他の所属は、こども家庭センター・中部児童相談所・北部児童相談所・こころの相談所・更生相談所・百合丘障害者センター・井田障害者センターである。

	訪問件数		結 核				エイズ		感染症 (結核・エイズ以外)		公害・閉塞性 呼吸器疾患		生活習慣病		難 病	
	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)
平成28年度	27,839	34,231	407	1,542	154	639	-	-	2	2	881	1,109	131	175	25	47
平成	総数	35,774	404	1,808	171	878	2	2	-	-	779	964	93	141	22	69
29年度	構成割合	79.2	100.0	0.9	4.0	0.4	1.9	0.0	0.0	0.0	1.7	2.1	0.2	0.3	0.0	0.2
川 崎	3,364	4,813	124	873	54	527	-	-	-	-	416	416	5	9	2	2
大師・田島	968	2,217	2	2	-	-	-	-	-	-	8	10	10	39	-	9
幸	4,190	5,381	42	194	21	74	2	2	-	-	305	462	10	10	-	1
中 原	7,535	8,491	63	213	23	65	-	-	-	-	-	-	10	14	5	10
高 津	7,715	8,461	37	92	24	67	-	-	-	-	5	5	16	19	6	20
宮 前	5,595	6,787	42	85	18	42	-	-	-	-	29	49	24	25	4	5
多 摩	3,712	4,394	35	145	19	40	-	-	-	-	16	22	17	20	1	1
麻 生	2,436	3,776	59	204	12	63	-	-	-	-	-	-	1	5	4	21
そ の 他	259	827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	一 般 精神保健		高齢者 精神保健		身体・知的障害		その他の疾患		小児慢性 特定疾患		妊 産 婦		新生児・乳児				
	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規
平成28年度	532	1,408	112	230	196	606	40	69	7	19	11,845	12,624	11,936	12,929	841	891	
平成	総数	554	62	138	161	404	39	72	16	22	15,051	16,023	16,228	17,736	605	667	
29年度	構成割合	1.2	4.5	0.1	0.3	0.4	0.9	0.1	0.2	0.0	33.3	35.5	35.9	39.3	1.3	1.5	
川 崎	45	137	1	5	3	7	-	-	1	1	1,202	1,295	1,341	1,486	41	44	
大師・田島	45	179	11	16	8	21	18	27	-	-	140	263	278	402	14	17	
幸	61	185	4	5	4	25	2	4	4	4	1,715	1,873	1,822	2,067	98	107	
中 原	52	140	12	20	11	28	8	17	1	1	3,434	3,577	3,714	3,923	130	145	
高 津	148	315	15	29	12	37	1	3	6	6	3,504	3,604	3,608	3,728	110	113	
宮 前	41	123	8	25	33	122	7	14	2	4	2,384	2,458	2,645	2,875	124	127	
多 摩	48	171	2	2	69	92	3	3	-	-	1,617	1,734	1,686	1,831	57	60	
麻 生	66	501	7	28	9	44	-	4	2	6	1,038	1,153	1,088	1,271	23	30	
そ の 他	48	271	2	8	12	28	-	-	-	-	17	66	46	153	8	24	

	幼 児		小 学 生		中 高 生		思 春 期		女 性		成 人		高 齢 者		そ の 他	
	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)
平成28年度	995	2,094	104	225	36	72	9	12	50	109	82	159	230	349	219	451
平成	総数	1,286	2,795	288	907	117	531	3	4	81	186	98	218	98	201	412
29年度	構成割合	2.8	6.2	0.6	2.0	0.3	1.2	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.4	0.9
川 崎	110	257	26	105	13	62	1	1	12	43	15	19	11	21	36	74
大師・田島	190	554	49	116	26	172	-	-	6	19	29	53	24	57	124	278
幸	123	295	20	76	15	24	2	3	7	15	10	32	12	22	30	82
中 原	114	219	17	62	10	75	-	-	5	24	13	35	17	31	49	102
高 津	219	364	35	71	7	13	-	-	20	26	13	13	14	28	49	88
宮 前	216	450	56	241	19	106	-	-	16	28	2	3	6	7	61	167
多 摩	155	273	14	20	10	21	-	-	7	10	8	12	3	8	21	29
麻 生	79	200	16	138	5	30	-	-	8	21	8	51	11	27	35	72
そ の 他	80	183	35	78	12	28	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12

	(再掲) 障害者・児		(再掲) 児童虐待		(再掲) 高齢者虐待		(再掲) 外国人	
	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)	新規	合計(継続 を含む)
平成28年度	36	94	569	1,468	33	49	282	477
平成	総数	40	93	730	2,390	11	64	276
29年度	構成割合	0.1	0.2	1.6	5.3	0.0	0.1	0.6
川 崎	4	9	47	221	-	-	46	77
大師・田島	5	8	128	450	1	2	61	276
幸	3	5	84	308	-	-	44	82
中 原	-	1	58	215	1	2	41	66
高 津	1	2	46	116	1	13	34	50
宮 前	3	4	109	344	1	1	5	12
多 摩	5	6	42	160	-	-	34	54
麻 生	-	3	46	230	-	1	6	11
そ の 他	19	55	170	346	7	45	5	15

資料:地域包括ケア推進室

表 73 その他のケースワーク

	総 数	結核		エ イ ズ	の 感 染 症 外	結 核 ・ エイ ズ 以 外	呼 吸 器 疾 患 性	公 害 ・ 閉 塞 性	生 活 習 慣 病	難 病	一 般 精 神 保 健	高 齢 者 精 神 保 健	身 体 ・ 知 的 障 害	そ の 他 の 疾 病	小 児 慢 性 特 定 疾 患	妊 産 婦	新生児・乳児	
		結 核	菌 陽 性 〔再掲〕														新 生 児 ・ 乳 児	低 出 生 体 重 児 〔再掲〕
平成 28 年度	85,191	22,547	3,538	232	154	476	930	186	13,470	1,110	4,365	149	136	12,950	13,224	456		
29	121,972	23,497	5,770	131	80	189	977	275	12,040	643	2,250	336	44	23,144	25,869	399		
面接	総 数	27,989	3,371	1,322	37	42	40	511	61	2,838	168	759	137	13	8,290	2,467	34	
	川 崎	2,978	1,507	648	2	-	5	97	2	252	11	20	12	1	99	142	2	
	大師・田島	1,639	-	-	-	-	10	43	-	115	15	96	14	-	124	95	3	
	幸	1,887	87	33	3	3	14	132	7	243	10	88	30	8	139	150	3	
	中 原	8,351	424	62	28	25	-	45	26	400	61	61	17	-	5,161	529	4	
	高 津	3,994	547	397	-	-	9	39	4	814	20	24	17	-	1,087	488	3	
	宮 前	2,981	437	56	-	-	2	93	3	169	29	275	16	1	132	261	2	
	多 摩	2,249	235	44	4	5	-	29	10	418	5	153	30	1	170	186	3	
	麻 生	3,654	134	82	-	9	-	33	9	334	17	27	1	2	1,365	598	13	
その他	256	-	-	-	-	-	-	-	93	-	15	-	-	13	18	1		
文書	総 数	3,937	2,250	393	-	-	41	48	9	457	5	46	-	-	268	243	5	
	川 崎	781	642	45	-	-	1	3	-	81	-	1	-	-	4	6	-	
	大師・田島	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	
	幸	229	67	5	-	-	6	2	2	6	1	-	-	-	62	6	1	
	中 原	550	283	5	-	-	23	8	-	25	-	3	-	-	133	26	-	
	高 津	626	394	180	-	-	2	8	1	20	-	-	-	-	12	35	3	
	宮 前	873	627	104	-	-	5	19	6	44	1	7	-	-	29	72	-	
	多 摩	322	135	27	-	-	3	4	-	16	1	21	-	-	6	69	-	
	麻 生	430	102	27	-	-	1	3	-	249	-	4	-	-	11	12	1	
その他	81	-	-	-	-	-	1	-	16	2	10	-	-	10	14	-		
電話	総 数	90,046	17,876	4,055	94	38	108	418	205	8,745	470	1,445	199	31	14,586	23,159	360	
	川 崎	11,477	8,090	1,111	7	-	10	35	-	840	47	9	10	1	194	784	5	
	大師・田島	3,790	-	-	-	-	10	46	5	382	19	83	45	2	233	458	38	
	幸	5,462	325	29	1	1	25	46	8	641	16	42	14	7	1,354	737	3	
	中 原	15,981	1,421	105	9	7	13	89	61	1,048	103	141	37	1	4,103	5,443	22	
	高 津	18,740	2,044	930	15	-	7	42	48	1,508	74	146	12	6	6,133	6,736	104	
	宮 前	11,924	3,989	1,197	41	1	38	72	3	431	49	153	27	4	1,003	2,682	79	
	多 摩	12,687	1,304	390	14	16	3	48	18	1,425	33	494	11	1	755	5,131	58	
	麻 生	8,126	703	293	7	13	2	40	62	1,377	102	274	35	9	764	1,002	11	
その他	1,859	-	-	-	-	-	-	-	1,093	27	103	8	-	47	186	40		

(その2)

	幼 児	小 学 生	中 高 生	思 春 期	女 性	成 人	高 齢 者	そ の 他	障 害 児 ・ 者 虐 待 〔 再 掲 〕	児 童 虐 待 〔 再 掲 〕	高 齢 者 虐 待 〔 再 掲 〕	外 国 人 〔 再 掲 〕	
平成 28 年度	9,717	1,131	198	65	471	767	1,477	1,436	125	3,750	81	1,050	
29	15,385	4,121	2,343	119	1,536	3,230	1,464	4,299	395	9,780	202	1,179	
面 接	総 数	3,596	1,283	926	21	730	1,091	518	1,090	84	1,859	32	468
	川 崎	277	149	162	-	61	68	25	86	9	184	1	56
	大師・田島	376	124	103	2	30	183	24	285	4	378	3	196
	幸	402	175	91	-	25	127	57	96	19	293	-	21
	中 原	709	178	150	4	197	94	59	183	15	267	1	80
	高 津	481	122	67	4	88	54	49	80	-	76	1	29
	宮 前	606	233	207	3	259	25	55	175	3	248	1	35
	多 摩	324	81	56	1	26	255	201	59	11	160	3	34
	麻 生	386	159	81	2	44	285	48	120	10	154	1	17
その他	35	62	9	5	-	-	-	6	13	99	21	-	
文 書	総 数	214	240	13	8	-	5	55	35	62	88	-	35
	川 崎	25	10	2	-	-	-	6	-	-	5	-	5
	大師・田島	14	16	2	-	-	-	9	-	1	9	-	7
	幸	32	36	-	1	-	-	5	3	12	17	-	-
	中 原	13	22	5	2	-	2	5	-	5	13	-	-
	高 津	67	87	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	宮 前	22	29	3	1	-	3	3	2	15	10	-	1
	多 摩	13	22	1	3	-	-	24	4	2	9	-	17
	麻 生	25	17	-	1	-	-	3	2	12	15	-	5
その他	3	1	-	-	-	-	-	24	7	10	-	-	
電 話	総 数	11,575	2,598	1,404	90	806	2,134	891	3,174	249	7,833	170	676
	川 崎	875	125	111	11	72	66	19	171	17	434	-	51
	大師・田島	1,057	309	291	3	32	170	36	609	6	984	1	255
	幸	1,242	302	178	7	48	120	141	207	12	979	1	29
	中 原	1,839	446	381	11	79	169	119	461	6	1,569	2	48
	高 津	1,297	176	38	7	78	63	108	202	1	398	7	48
	宮 前	1,866	353	160	4	347	48	45	608	7	954	2	127
	多 摩	1,671	251	115	8	59	803	302	225	63	1,021	8	64
	麻 生	1,624	453	114	35	91	695	121	603	13	1,102	18	52
その他	104	183	16	4	-	-	-	88	124	392	131	2	

資料:地域包括ケア推進室

表 74 地域保健看護活動(業務別割合)

地域保健看護活動の業務割合をみるため、6月の1か月を集計月とし、個人の稼働時間を1日8時間を基本として集計。平成29年6月の稼働日数は22日である。集計対象は管理職を除く各区・各地区看護職。

(その1)

	総 数	保 健 福 祉 事 業										
		家 庭 訪 問	保 健 指 導	健 康 相 談	健 康 診 査	健 康 教 育	デ イ ケ ア	機 能 訓 練	地 区 組 織 活 動	予 防 接 種	事 業 そ の 他	
平成28年6月	100.0	10.3	15.8	6.2	4.0	4.4	0.3	0.3	6.1	0.1	1.2	
平成29年 6月	時間数	24,566	2,802	4,276	1,413	1,169	791	49	16	1,302	4	595
	構成割合	100.0	11.4	17.4	5.8	4.8	3.2	0.2	0.1	5.3	0.0	2.4
川崎	2,474	326	568	199	92	92	8	6	67	-	61	
大師・田島	2,511	361	522	91	106	119	-	4	94	-	12	
幸	3,188	287	524	271	151	134	2	-	261	1	58	
中原	3,537	300	562	146	180	135	-	-	182	-	66	
高津	3,374	365	593	269	214	104	4	-	196	-	16	
宮前	3,101	351	481	92	135	59	12	-	179	1	74	
多摩	3,603	333	624	138	147	103	15	1	209	2	179	
麻生	2,768	479	402	207	144	45	8	5	114	-	129	

(その2)

	地区管理		コーディネート				教育研修		業 務 管 理	業 務 連 絡	研 修 参 加	そ の 他	
	調 査 研 究	地 区 管 理	個 別	個 別 (実 件 数)	地 域	職 域	研 修 企 画	実 習 指 導					
平成28年6月	0.1	4.9	9.1		8.1	1.1	0.8	1.2	4.8	16.3	3.2	1.7	
平成29年 6月	時間数	72	733	2,234		1,794	340	191	387	1,225	3,900	727	536
	構成割合	0.3	3.0	9.1		7.3	1.4	0.8	1.6	5.0	15.9	3.0	2.2
川崎	-	61	101	86	131	33	8	13	52	440	124	92	
大師・田島	-	115	258	97	202	8	21	30	174	151	109	134	
幸	66	87	223	198	167	102	17	69	84	576	49	59	
中原	6	97	266	183	327	36	29	92	286	662	91	74	
高津	-	113	305	149	250	24	4	47	87	687	54	42	
宮前	-	88	372	227	263	63	36	43	150	592	55	55	
多摩	-	145	341	286	261	8	67	57	307	467	167	32	
麻生	-	27	368	364	193	66	9	36	85	325	78	48	

資料:地域包括ケア推進室

表 75 地域保健看護活動(対象別業務割合)

地域保健看護活動の業務別割合を対象別にみるため、平成28年6月の業務割合を集計した。

		総数	母子	成人	高齢者	介護	難病	結核	精神	障害	感染症	その他
平成28年6月		100.0	49.9	5.2	15.3	1.4	0.2	5.8	6.6	2.9	1.3	11.4
平成29年 6月	時間数	24,556	13,001	1,080	3,006	471	57	1,470	1,873	615	77	2,906
	構成割合	100.0	52.9	4.4	12.2	1.9	0.2	6.0	7.6	2.5	0.3	11.8
川崎		2,474	1,235	122	163	8	-	488	318	30	13	97
大師・田島		2,511	1,666	101	370	26	5	-	13	35	4	291
幸		3,188	1,524	62	485	221	3	166	355	1	7	364
中原		3,537	1,910	274	460	20	20	140	224	10	16	463
高津		3,374	1,708	150	526	2	8	158	214	233	9	366
宮前		3,101	1,604	82	275	6	5	176	175	218	0	560
多摩		3,603	1,678	196	310	175	12	190	395	62	16	569
麻生		2,768	1,676	93	417	13	4	152	179	26	12	196

資料: 地域包括ケア推進室

表 76 地域保健看護活動(各担当別から見た対象別業務割合)

各区の各担当別に対象別業務割合を示した。

		総数	母子	成人	高齢者	介護	難病	結核	精神	障害	感染症	その他
平成28年6月		100.0	49.9	5.2	15.3	1.4	0.2	5.8	6.6	2.9	1.3	11.4
平成29年 6月	時間数	24,556	13,002	1,080	3,005	471	57	1,470	1,873	615	77	2,906
	構成割合	100.0	52.9	4.4	12.2	1.9	0.2	6.0	7.6	2.5	0.3	11.8
地域支援担当		20,026	13,000	1,080	2,851	122	41	14	151	111	18	2,638
		100.0%	64.9%	5.4%	14.2%	0.6%	0.2%	0.1%	0.8%	0.6%	0.1%	13.2%
高齢・障害課		2,967	-	0	151	349	16	-	1,722	504	0	225
		100.0%	0.0%	0.0%	5.1%	11.8%	0.5%	0.0%	58.0%	17.0%	0.0%	7.6%
衛生課		1,563	2	0	3	-	-	1,456	-	-	59	43
		100.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	93.2%	0.0%	0.0%	3.8%	2.8%

資料: 地域包括ケア推進室

第5章 予 防 衛 生

§1 感染症予防業務

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づき、感染症発生予防の諸業務を実施している。

表 77 病原菌検索状況

感染症患者発生に伴う関係者の検査、食品等関係従事者及び市民並びに医療機関依頼の検便等の病原菌検査の実施状況。

	総 数	患 者 等	患者との 接触者等	他 都 市 そ の 他	食品関係 従 事 者	給食関係 従 事 者	水道関係 事 業 者	そ の 他	内 訳	
									有 料	無 料
平成 27 年度	424	295	129	-	-	-	-	-	-	424
28	490	402	88	-	-	-	-	-	-	490
29	424	311	113							424
川 崎	100	76	24	-	-	-	-	-	-	100
検 幸	46	26	20	-	-	-	-	-	-	46
中 原	88	61	27	-	-	-	-	-	-	88
体 高 津	25	9	16	-	-	-	-	-	-	25
数 宮 前	64	63	1	-	-	-	-	-	-	64
多 摩	67	49	18	-	-	-	-	-	-	67
麻 生	34	27	7	-	-	-	-	-	-	34

※平成24年4月から食品等関係従事者及び市民依頼の、12月から医療機関依頼の検便を中止した。

(市民依頼及び医療機関依頼は「その他」に計上)

資料: 感染症対策課

表 78 赤痢輸入例

赤痢発生数のうち感染地が国外と推定される発生数の型別内訳

平成29年

	総 数	細 菌 性 赤 痢					
		A 群	B 群	C 群	D 群	不 明	そ の 他
総 数	3	-	1	-	2	-	-
患者	3	-	1	-	2	-	-
保菌者	-	-	-	-	-	-	-
う 輸	3	-	1	-	2	-	-
ち 入	3	-	1	-	2	-	-
例 保菌者	-	-	-	-	-	-	-

資料: 健康安全研究所

表 79 エイズ対策事業

エイズに関する正しい知識の普及・啓発を学校、事業所等に対して実施している。また、エイズの感染防止のため、無料・匿名検査と相談を平日は各区役所保健福祉センター、日曜日は川崎市検査・相談室で実施している。

(1) エイズ相談・検査実施状況

平成29年度

	相 談 件 数					H I V 抗 体 検 査			
	総数	電 話		来 所		スクリーニング検査			確認検査
		男性	女性	男性	女性	総数	男性	女性	
平成 27 年	272	176	80	13	3	1,703	1,233	470	12
28	288	210	60	12	6	1,518	1,144	374	4
29	433	268	134	13	18	1,619	1,224	395	8
川 崎	59	35	16	4	4	121	80	41	6
幸	14	1	12	-	1	23	15	8	-
中 原	33	14	13	4	2	84	49	35	1
高 津	4	4	-	-	-	103	68	35	1
宮 前	33	13	7	4	9	83	50	33	-
多 摩	10	2	5	1	2	48	31	17	-
麻 生	3	3	-	-	-	116	81	35	-
健康福祉局	81	60	21	-	-	-	-	-	-
日 曜 検 査	196	136	60	-	-	1,041	850	191	-

(2) 衛生教育実施状況

平成29年度

	総 数		川 崎		幸		中 原		高 津		宮 前		多 摩		麻 生		健康福祉局	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
総 数	32	6,096	12	1,542	6	955	7	1,634	4	922	1	295	2	748	-	-	-	-
小 学 校	-	-																
中 学 校	20	3,363	9	1,112	4	709	4	846	2	401	1	295						
高 校・大 学	12	2,733	3	430	2	246	3	788	2	521			2	748				
P T A	-	-																
教 職 員	-	-																
会 社 工 場 従 業 員	-	-																
地 区 組 織	-	-																
そ の 他	-	-																

資料:感染症対策課

表 80 肝炎ウイルス検査受検者数(医療機関実施分以外)

平成29年度

	B型肝炎ウイルス 検査件数	C型肝炎ウイルス 検査件数
総数	1,181	210
川崎	4	4
幸	14	12
中原	1	1
高津	96	94
宮前	80	80
多摩	4	4
麻生	15	15
日曜検査	967	—

資料: 感染症対策課

表 81 インフルエンザ及び集団かぜによる臨時休校数(延数)

	総数				幼稚園				小学校				中学校				その他			
	休校数	閉鎖学年数	閉鎖学級数	欠席数	休校数	閉鎖学年数	閉鎖学級数	欠席数	休校数	閉鎖学年数	閉鎖学級数	欠席数	休校数	閉鎖学年数	閉鎖学級数	欠席数	休校数	閉鎖学年数	閉鎖学級数	欠席数
平成26年度	1	14	129	1,734	1	—	7	90	—	13	115	1,562	—	—	6	67	—	1	1	15
27	—	10	308	3,431	—	2	25	307	—	6	273	2,946	—	2	10	178	—	—	—	—
28	—	24	231	3,305	—	1	20	223	—	15	180	2,387	—	8	20	593	—	—	11	102
29	2	24	350	4,334	2	5	29	427	—	13	283	3,380	—	4	28	410	—	2	10	117

資料: 感染症対策課

表 82 集団施設の年次別感染症発生情報

市内の集団施設(保育園、市立小学校、市立中学校)からの発生情報を月単位で収集し、集計している。

	総数			保育園			小学校			中学校		
	27年	28年	29年	27年	28年	29年	27年	28年	29年	27年	28年	29年
総数	28,383	44,408	47,202	10,481	12,086	14,216	15,746	28,153	27,767	2,156	4,169	5,219
百日咳	10	2	1	1	—	1	5	2	—	4	—	—
インフルエンザ様疾患	12,579	27,394	30,696	2,310	4,596	5,237	8,498	19,234	20,720	1,771	3,564	4,739
麻疹	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—
流行性耳下腺炎	946	4,503	1,748	184	933	337	706	3,372	1,280	56	198	131
水痘	2,227	1,923	2,176	839	627	512	1,368	1,262	1,621	20	34	43
風しん	2	2	2	—	1	1	2	1	1	—	—	—
流行性角結膜炎	286	685	500	124	358	288	141	295	186	21	32	26
急性出血性結膜炎	9	15	13	2	—	—	7	14	10	—	1	3
咽頭結膜熱	362	364	643	241	240	445	114	119	193	7	5	5
その他	11,962	9,520	11,421	6,780	5,331	7,395	4,905	3,854	3,754	277	335	272

注) 保育園は学校等欠席者・感染症情報システムから収集した情報

資料: 健康安全研究所

表 83 集団施設の感染症発生情報

平成29年

		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	
総	数	総数	47,202	10,015	11,209	6,235	2,919	2,218	1,705	1,950	1,899	1,734	1,495	2,055	3,768
		保育園	14,216	1,927	1,787	1,191	985	619	670	1,352	1,794	1,007	747	841	1,296
		小学校	27,767	6,202	8,113	4,059	1,644	1,336	963	557	96	697	708	1,155	2,237
		中学校	5,219	1,886	1,309	985	290	263	72	41	9	30	40	59	235
百日咳	数	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		保育園	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ様疾患	数	総数	30,696	9,017	10,336	5,403	1,895	723	59	17	11	338	219	460	2,218
		保育園	5,237	1,573	1,459	772	530	45	-	14	5	23	41	183	592
		小学校	20,720	5,626	7,595	3,673	1,115	494	49	1	5	308	170	263	1,421
		中学校	4,739	1,818	1,282	958	250	184	10	2	1	7	8	14	205
麻疹	数	総数	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		保育園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小学校	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	数	総数	1,748	345	276	177	137	172	163	104	36	100	109	75	54
		保育園	337	67	75	52	23	26	16	21	11	11	11	16	8
		小学校	1,280	253	191	112	97	116	136	78	21	86	92	55	43
		中学校	131	25	10	13	17	30	11	5	4	3	6	4	3
水痘	数	総数	2,176	178	101	98	223	269	206	173	36	80	140	342	330
		保育園	512	70	41	54	55	52	21	29	23	25	20	58	64
		小学校	1,621	101	58	44	162	209	183	140	13	55	118	278	260
		中学校	43	7	2	-	6	8	2	4	-	-	2	6	6
風しん	数	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		保育園	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		小学校	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	数	総数	500	32	15	21	35	49	54	54	37	45	57	46	55
		保育園	288	16	8	8	19	22	33	36	28	22	34	27	35
		小学校	186	16	7	11	16	22	15	14	7	21	20	18	19
		中学校	26	-	-	2	-	5	6	4	2	2	3	1	1
急性出血性結膜炎	数	総数	13	1	2	-	1	2	-	2	-	-	-	2	3
		保育園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小学校	10	1	2	-	1	1	-	2	-	-	-	-	3
		中学校	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
咽頭結膜熱	数	総数	643	14	17	15	15	62	119	106	47	49	55	82	62
		保育園	445	5	11	8	4	52	90	76	46	38	30	36	49
		小学校	193	8	6	6	11	10	28	28	1	11	25	46	13
		中学校	5	1	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-
その他	数	総数	11,421	427	461	521	613	941	1,103	1,494	1,732	1,122	914	1,048	1,045
		保育園	7,395	196	193	297	354	422	509	1,176	1,681	888	611	521	547
		小学校	3,754	196	253	213	242	484	552	294	49	216	282	495	478
		中学校	272	35	15	11	17	35	42	24	2	18	21	32	20

注) 保育園は学校等欠席者・感染症情報システムから収集した情報

資料: 健康安全研究所

表 84 定点医療機関の感染症発生状況

対象27疾病について、国、県、市を結んだ発生情報のネットワークを形成し、全国的な規模で感染症の流行状況の把握を行っている（感染症発生動向調査事業）。

患者情報は、市内84の定点医療機関から週単位、月単位で報告される。

(1) 小児科定点、内科定点、眼科定点報告の疾病

平成29年

	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
総数	52,184	7,818	8,101	6,029	3,147	2,472	3,166	3,511	4,522	2,595	2,039	3,421	5,363
水痘	1,164	77	72	103	128	127	92	78	35	43	54	177	178
流行性耳下腺炎	853	160	148	124	50	60	66	49	43	40	42	54	17
百日咳	4	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5,139	195	297	410	359	512	854	414	296	225	323	686	568
感染性胃腸炎	12,383	778	750	1,532	1,159	1,203	1,397	855	637	570	577	1,232	1,693
手足口病	5,480	8	3	3	11	32	158	1,093	2,088	936	604	468	76
伝染性紅斑	191	11	5	6	11	6	17	23	18	20	13	26	35
突発性発しん	1,109	72	73	79	73	113	143	103	96	104	70	112	71
ヘルパンギーナ	1,515	-	-	2	1	3	61	527	606	193	76	39	7
咽頭結膜熱	825	23	25	21	22	60	188	108	75	36	40	91	136
RSウイルス感染症	1,242	25	13	27	38	21	41	176	500	218	89	51	43
インフルエンザ	21,343	6,408	6,646	3,628	1,229	249	50	17	19	156	100	390	2,451
流行性角結膜炎	932	61	69	94	65	83	98	66	109	53	51	95	88
急性出血性結膜炎	4	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-

(2) 基幹定点、性感染症定点報告の疾病

平成29年

	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
総数	952	93	73	80	76	80	70	71	104	87	75	70	73
細菌性髄膜炎	4	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	28	1	1	4	1	2	1	3	5	2	4	4	-
マイコプラズマ肺炎	18	4	-	1	1	1	-	1	1	-	3	2	4
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	20	-	3	7	7	3	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ入院サーベイランス	86	33	19	4	2	3	2	-	7	3	2	5	6
淋菌感染症	143	10	3	11	14	8	13	16	20	13	14	12	9
性器クラミジア感染症	424	27	30	35	29	42	32	35	48	51	32	30	33
性器ヘルペスウイルス感染症	86	9	4	10	6	5	10	5	8	6	7	8	8
尖圭コンジローマ	72	3	5	5	9	5	7	4	10	7	4	7	6
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	58	5	5	3	7	9	4	5	4	4	5	2	5
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	10	-	1	-	-	2	-	-	-	1	4	-	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

資料: 健康安全研究所

表 85 定点医療機関の検体検査によるロタウイルス検出状況

平成29年

	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
検査件数	21	-	2	8	6	3	2	-	-	-	-	-	-
陽性数	21	-	2	8	6	3	2	-	-	-	-	-	-

資料: 健康安全研究所

表 86 (1) 定点医療機関の溶血性
レンサ球菌分離状況

(2) A群T型別

平成29年

検査月	検査 件数	陽性数 (%)			
		A群	B群	C群	G群
総数	31	26 (83.9)	-	-	-
1月	4	4 (100.0)	-	-	-
2月	3	3 (100.0)	-	-	-
3月	-	- (0.0)	-	-	-
4月	3	3 (100.0)	-	-	-
5月	6	4 (66.7)	-	-	-
6月	2	1 (50.0)	-	-	-
7月	1	1 (100.0)	-	-	-
8月	1	1 (100.0)	-	-	-
9月	2	1 (50.0)	-	-	-
10月	2	2 (100.0)	-	-	-
11月	5	4 (80.0)	-	-	-
12月	2	2 (100.0)	-	-	-

平成29年

	総数	T-1	T-2	T-3	T-4	T-12	T-25	T-28	TB3264
件数	24	6	3	1	5	2	4	1	2

資料: 健康安全研究所

表 87 かぜ様患者からのインフルエンザウイルス分離

平成29年

	検査 件数	分離数 (%)	分離ウイルス内訳			
			A香港型 (H3N2)	AH1pdm09	Aノ連型 (H1N1)	B型
総数	298	265(88.9)	140	37	-	88

資料: 健康安全研究所

§2 予防接種

感染症予防対策の一環として、予防接種法に基づく予防接種を主に川崎市医師会の協力を得て次のとおり実施している。

本市における予防接種の方式は、平成7年度から定期予防接種として3(2)種混合(ジフテリア・百日せき・破傷風)、MR、麻しん、風しん、日本脳炎を個別接種により実施している。急性灰白髄炎(ポリオ)については、集団接種により実施していたが、平成24年9月1日の省令改正により、不活化ポリオワクチンが定期予防接種となったことから個別接種へと移行し、集団接種は終了となった。平成24年11月1日の省令改正により、4種混合ワクチン(ジフテリア・百日せき・ポリオ・破傷風)が定期予防接種となり、個別接種で実施となる。インフルエンザについては、平成13年度の予防接種法改正により個別接種で実施している。平成23年4月1日から、ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン、ヒブワクチン及び小児用肺炎球菌ワクチンについて、国のワクチン接種緊急促進事業実施要領に基づき公費助成を実施していたが、平成25年3月30日の予防接種法改正により、平成25年4月1日から定期予防接種となり、個別接種で実施している。また、平成26年7月2日の予防接種法施行令の改正により平成26年10月1日から水痘及び高齢者の肺炎球菌感染症が定期予防接種に追加され、個別接種で実施している。平成28年4月1日から、結核定期予防接種については個別接種へと移行し、同年10月1日施行の省令改正によりB型肝炎ワクチンが定期接種化された。

表 88 予防接種

◆定期予防接種

種別	実施時期	対象年齢	標準的な接種年齢	
A 類 疾 病 予 防 接 種	4種混合 3(2)種混合 1期初回	生後3月から生後90月に至るまでの間にある者	生後3月から12月に達するまで	
	ジフテリア 百日せき ポリオ 破傷風		1期追加	初回終了後12月から18月に達するまで
			2期	11歳以上13歳未満の者
	不活化ポリオ 初回接種 追加接種	生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 (第1期初回(3回)接種終了後6月以上の間隔をおく)	生後3月から12月に達するまで 初回終了後12月から18月に達するまで	
	MR 麻しん 風しん		1期 2期	- -
	日本脳炎※1 1期初回 1期追加	生後6月から生後90月に至るまでの間にある者 生後6月から生後90月に至るまでの間にある者 (第1期初回(2回)接種終了後、6月以上の間隔をおく)	3歳から4歳に達するまで 4歳から5歳に達するまで	
	2期		9歳以上13歳未満の者	
	ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン ※2 3回接種	12歳となる日の属する年度の初日から16歳となる日の属する年度の末日までの間にある女性	中学1年生(13歳相当)	
	ヒブワクチン※3 初回接種	生後2月から生後60月に至るまでの間にある者	生後2月から7月に至るまでの間に接種を開始し、 生後12月に至るまでの間に27日(医師が必要と認めるときは、20日)以上の間隔をおいて3回 初回接種終了後7月から13月の間	
	追加接種	初回接種終了後7月以上の間隔をおく	初回接種終了後7月から13月の間	
	小児の肺炎球菌 感染症※3 初回接種	生後2月から生後60月に至るまでの間にある者	生後2月から7月に至るまでの間に接種を開始し、 生後24月に至るまでの間に27日以上の間隔をおいて3回 生後12月から15月に至るまで	
	追加接種	生後2月から生後60月に至るまでの間にある者	生後2月から7月に至るまでの間に接種を開始し、 生後24月に至るまでの間に27日以上の間隔をおいて3回 生後12月から15月に至るまで	
	水痘※4	生後12月から36月に至るまでの間にある者	生後12月から15月に達するまでの間に1回目を接種し、6月から12月の間隔をおいて2回目を接種	
結核(BCG)	1歳に至るまでの間にある者	生後5月～8月に達するまで		
B型肝炎	1歳に至るまでの間にある者	27日以上の間隔をおいて2回接種した後、1回目から139日以上の間隔をおいて3回		
B 類 疾 病 予 防 接 種	インフルエンザ	10月1日 ～ 12月31日	①65歳以上の者 ②60～65歳未満の者であって心臓、腎臓又は呼吸器の機能障害及びHIVによる免疫機能障害を有する者	
	高齢者の肺炎球菌感染症※5	通年	①65歳の者 ②60～65歳未満の者であって心臓、腎臓又は呼吸器の機能障害及びHIVによる免疫機能障害を有する者	

※1 平成23年5月の政令改正により、平成17年5月から積極的勧奨が差し控えられていたことにより接種機会を逃した者(平成7年6月1日から平成19年4月1日までの間に生まれた者＝「特例対象者」)に限り、第1期及び第2期の接種のうち接種が終了していない分について、20歳未満まで定期予防接種として受けられるようになった。また、平成25年2月1日の政令改正により、特例対象者が、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に拡大された。

※2 ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチンについては、使用ワクチンによって接種スケジュールが異なる。

平成30年1月から、ワクチン名の表記については、国で「子宮頸がん予防ワクチン」から「ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン」に改められている。

※3 ヒブワクチン及び小児用肺炎球菌ワクチンについては、接種開始月齢によって接種スケジュール(回数及び間隔)が異なる。

※4 水痘については、平成26年10月1日から平成27年3月31日までに限り、生後36月に至った日の翌日から生後60月に至るまでの間にある者も1回の接種を受けられる経過措置が設けられた。

※5 高齢者の肺炎球菌感染症の対象年齢について、平成26年度から平成30年度までは経過措置として年度内に65歳、70歳、75歳、80歳、85歳、90歳及び100歳(平成26年度は100歳以上)に至る者が対象となる。

資料:感染症対策課

表 89 実施状況

	予防接種個別協力医療機関数									
	平成27年度	28	29	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
A 類 疾 病	336	307	309	40	35	64	48	44	38	40
B 類 疾 病	457	462	480	68	58	97	60	68	67	62

	ジフテリア・百日せき・ポリオ・破傷風(4種混合・3種混合) ★注1参照							
	第1期初回(1回目)			第1期初回(2回目)			第1期初回(3回目)	
	対象数	接種数	接種率	接種数	接種率	接種数	接種率	
平成 27 年度	14,956	14,566	(1) 97.4	14,617	(2) 97.7	14,554	(1) 97.3	
28	14,498	14,190	97.9	14,429	99.5	14,659	101.1	
29	13,882	13,544	97.6	13,703	98.7	13,892	100.1	
川 崎	1,760	1,749	99.4	1,780	101.1	1,810	102.8	
幸	1,727	1,685	97.6	1,688	97.7	1,706	98.8	
中 原	2,947	2,788	94.6	2,811	95.4	2,878	97.7	
高 津	2,294	2,228	97.1	2,199	95.9	2,233	97.3	
宮 前	1,969	1,999	101.5	2,065	104.9	2,058	104.5	
多 摩	1,870	1,803	96.4	1,836	98.2	1,878	100.4	
麻 生	1,315	1,292	98.3	1,324	100.7	1,329	101.1	

	ジフテリア・百日せき・ポリオ・破傷風(4種混合・3種混合・2種混合)					
	第1期追加			第2期		
	対象数 ★注2参照	接種数	接種率	対象数	接種数	接種率
平成 27 年度	14,147	13,751	(27) 97.2	12,080	8,515	70.5
28	14,553	14,525	(100) 99.8	11,990	9,011	75.2
29	14,659	14,174	96.7	12,363	9,429	76.3
川 崎	1,981	1,955	98.7	1,743	1,274	73.1
幸	1,729	1,827	105.7	1,438	1,025	71.3
中 原	2,924	2,714	92.8	1,953	1,583	81.1
高 津	2,411	2,313	95.9	1,972	1,504	76.3
宮 前	2,189	2,174	99.3	2,080	1,584	76.2
多 摩	1,949	1,737	89.1	1,536	1,203	78.3
麻 生	1,476	1,454	98.5	1,641	1,256	76.5

	ポリオ(IPV) ★注3参照			
	初回接種(1回目)	初回接種(2回目)	初回接種(3回目)	追加接種
	接種者数	接種者数	接種者数	接種者数
平成 27 年度	37	150	266	1,949
28	27	88	144	701
29	4	26	63	269
川 崎	-	4	8	36
幸	1	1	3	28
中 原	-	5	12	50
高 津	-	3	13	40
宮 前	-	5	13	62
多 摩	1	5	10	19
麻 生	2	3	4	34

	MR(麻しん・風しん)					
	第1期			第2期		
	対象数	接種数	接種率	対象数	接種数	接種率
平成 27 年度	14,648	14,049	95.9	12,926	11,957	92.5
28	14,549	14,331	98.5	13,140	12,251	93.2
29	14,022	13,913	99.2	13,077	12,286	94.0
川 崎	1,865	1,846	99.0	1,803	1,620	89.9
幸	1,718	1,703	99.1	1,489	1,408	94.6
中 原	2,812	2,756	98.0	2,289	2,162	94.5
高 津	2,252	2,232	99.1	2,018	1,924	95.3
宮 前	2,106	2,145	101.9	2,265	2,115	93.4
多 摩	1,852	1,800	97.2	1,596	1,511	94.7
麻 生	1,417	1,431	101.0	1,617	1,546	95.6

	日本脳炎										
	第1期初回(1回目)			第1期初回(2回目)		第1期追加			第2期		
	対象数	接種数	接種率	接種数	接種率	対象数 ★注2参照	接種数	接種率	対象数 ★注4参照	接種数	接種率
平成 27 年度	13,579	13,986	103.0	13,867	102.1	15,082	13,484	89.4	-	7,669	-
28	13,475	14,245	105.7	14,069	104.4	13,867	13,685	98.7	-	12,693	-
29	13,802	13,328	96.6	12,888	93.4	14,069	11,584	82.3	-	14,874	-
川 崎	1,869	1,842	98.6	1,741	93.2	1,985	1,529	77.0	-	2,058	-
幸	1,615	1,581	97.9	1,513	93.7	1,653	1,386	83.8	-	1,594	-
中 原	2,542	2,483	97.7	2,430	95.6	2,547	2,194	86.1	-	2,423	-
高 津	2,212	2,126	96.1	2,049	92.6	2,234	1,785	79.9	-	2,165	-
宮 前	2,285	2,168	94.9	2,125	93.0	2,296	1,908	83.1	-	2,657	-
多 摩	1,695	1,605	94.7	1,530	90.3	1,731	1,359	78.5	-	1,975	-
麻 生	1,584	1,523	96.1	1,500	94.7	1,623	1,423	87.7	-	2,002	-

	インフルエンザ★注5参照			高齢者の肺炎球菌感染症★注6参照		
	対象数	接種数	接種率	対象数	接種数	接種率
平成 27 年度	278,523	106,855	38.4	61,074	17,759	29.1
28	285,590	111,349	39.0	65,057	21,767	33.5
29	291,625	108,506	37.2	69,816	24,031	34.4
川 崎	51,209	17,237	33.7	12,407	3,849	31.0
幸	35,914	14,172	39.5	8,580	2,981	34.7
中 原	38,774	16,856	43.5	9,118	3,178	34.9
高 津	40,709	15,516	38.1	9,781	3,216	32.9
宮 前	44,914	14,757	32.9	10,846	3,973	36.6
多 摩	40,579	14,472	35.7	9,647	3,337	34.6
麻 生	39,521	15,491	39.2	9,437	3,497	37.1

	ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン★注7参照						
	1回目			2回目		3回目	
	対象者数	接種数	接種率	接種数	接種率	接種数	接種率
平成 27 年度	6,021	11	0.2	11	0.2	18	0.3
28	5,867	17	0.3	15	0.3	12	0.2
29	5,767	34	0.6	26	0.5	18	0.3
川 崎	834	3	0.4	2	0.2	-	-
幸	609	3	0.5	2	0.3	1	0.2
中 原	926	4	0.4	2	0.2	-	-
高 津	906	12	1.3	10	1.1	7	0.8
宮 前	997	8	0.8	5	0.5	4	0.4
多 摩	708	-	-	1	0.1	1	0.1
麻 生	787	4	0.5	4	0.5	5	0.6

	ヒブワクチン★注7参照						
	第1期初回2回目 (接種開始月齢:2~7か月)			第1期追加 (接種開始月齢:2~7か月)			延べ接種 数
	対象者数	接種数	接種率	対象者数 ★注2参照	接種数	接種率	
平成 27 年度	14,956	14,609	97.7	13,818	14,141	102.3	57,863
28	14,498	14,111	97.3	14,610	14,380	98.4	56,819
29	13,882	13,533	97.5	14,422	13,940	96.7	54,575
川 崎	1,760	1,760	100.0	1,906	1,872	98.2	7,135
幸	1,727	1,673	96.9	1,692	1,701	100.5	6,748
中 原	2,947	2,795	94.8	2,876	2,714	94.4	11,100
高 津	2,294	2,209	96.3	2,441	2,237	91.6	8,858
宮 前	1,969	2,002	101.7	2,130	2,140	100.5	8,132
多 摩	1,870	1,810	96.8	1,948	1,849	94.9	7,286
麻 生	1,315	1,284	97.6	1,429	1,427	99.9	5,316

	小児用肺炎球菌ワクチン★注7参照						
	第1期初回2回目 (接種開始月齢:2~7か月)			第1期追加 (接種開始月齢:2~7か月)			延べ接種 数
	対象者数	接種数	接種率	対象者数 ★注2参照	接種数	接種率	
平成 27 年度	14,956	14,667	98.1	13,870	14,087	101.6	57,901
28	14,498	14,239	98.2	14,608	14,279	97.7	56,910
29	13,882	13,561	97.7	14,418	13,952	96.8	54,682
川 崎	1,760	1,771	100.6	1,921	1,877	97.7	7,173
幸	1,727	1,682	97.4	1,698	1,702	100.2	6,771
中 原	2,947	2,796	94.9	2,912	2,715	93.2	11,114
高 津	2,294	2,213	96.5	2,406	2,253	93.6	8,885
宮 前	1,969	2,004	101.8	2,109	2,154	102.1	8,155
多 摩	1,870	1,809	96.7	1,949	1,833	110.5	7,271
麻 生	1,315	1,286	97.8	1,423	1,418	99.6	5,313

★注7参照

	水痘★注8参照							
	1回目			2回目		経過措置		
	対象者数	接種数	接種率	接種数	接種率	対象者数	接種数	接種率
平成 27 年度	14,648	14,828	101.2	14,050	95.9	0	-	-
28	14,549	14,397	99.0	12,998	89.3	-	-	-
29	14,022	13,890	99.1	12,932	92.2	-	-	-
川 崎	1,865	1,830	98.1	1,645	88.2	-	-	-
幸	1,718	1,711	99.6	1,662	96.7	-	-	-
中 原	2,812	2,747	97.7	2,572	91.5	-	-	-
高 津	2,252	2,217	98.4	2,064	91.7	-	-	-
宮 前	2,106	2,131	101.2	1,999	94.9	-	-	-
多 摩	1,852	1,812	97.8	1,657	89.5	-	-	-
麻 生	1,417	1,442	101.8	1,333	94.1	-	-	-

	結核 (BCG) ★注9参照		
	対象者数	接種者数	接種率
平成 27 年度	14,956	14,503	97.0
28	14,498	14,313	98.7
29	13,882	13,756	99.1
川 崎	1,760	1,754	99.7
幸	1,727	1,698	98.3
中 原	2,947	2,834	96.2
高 津	2,294	2,240	97.6
宮 前	1,969	2,043	103.8
多 摩	1,870	1,861	99.5
麻 生	1,315	1,326	100.8

	B型肝炎						
	1回目			2回目		3回目	
	対象者数	接種数	接種率	接種数	接種率	接種数	接種率
平成 28 年度	14,498	10,250	70.7	9,214	63.6	3,317	22.9
29	13,882	13,355	96.2	13,505	97.3	14,379	103.6
川 崎	1,760	1,719	97.7	1,747	99.3	1,814	103.1
幸	1,727	1,670	96.7	1,658	96.0	1,779	103.0
中 原	2,947	2,765	93.8	2,789	94.6	2,935	99.6
高 津	2,294	2,209	96.3	2,226	97.0	2,299	100.2
宮 前	1,969	1,917	97.4	1,987	100.9	2,221	112.8
多 摩	1,870	1,789	95.7	1,812	96.9	1,922	102.8
麻 生	1,315	1,286	97.8	1,286	97.8	1,409	107.1

- ★注 1 4種混合ワクチン(ジフテリア・百日せき・ポリオ・破傷風)及び3種混合ワクチン(ジフテリア・百日せき・破傷風)の合計接種数を計上。()内は3種混合ワクチン接種数を再掲。
- 2 対象数は、ジフテリア・百日せき・ポリオ・破傷風第1期追加については前年度の3種混合及び4種混合第1期初回3回目の接種者数。日本脳炎第1期追加については、前年度の第1期初回2回目の接種数。ヒブワクチン及び小児用肺炎球菌ワクチン第1期追加については前年の接種開始月齢2～7か月の3回目の接種数。子宮頸がん予防ワクチンについては前年度3月末の標準的な接種年齢の人口。その他については標準的な接種年齢へ達した者への通知数。
- 3 平成24年9月1日の省令改正により、生ポリオワクチン(OPV)による集団接種から不活化ポリオワクチン(IPV)による個別接種へ移行になった。なお、改正前から任意での不活化ポリオワクチンの接種が可能であったこと等の理由から、対象者を正確に把握することが困難なため、接種数のみ計上。
- 4 平成17年5月30日に厚生労働省健康局結核感染症課長より「定期の予防接種における日本脳炎ワクチン接種の積極的勧奨の差し控え(勧告)」が出され、川崎市では第2期対象者への接種勧奨(個別通知)を見合わせているため、対象者数及び接種率を算出できない。
なお、第1期初回は平成22年4月1日、第1期追加については平成23年3月31日に厚生労働省健康局長より「日本脳炎の定期の予防接種について」の一部改正について通知が出され、標準的な接種年齢に該当する者に対して積極的な接種勧奨が再開された。
- 5 インフルエンザの対象数は9月末現在65歳以上人口。
- 6 高齢者の肺炎球菌感染症は平成26年7月2日の予防接種法施行令の改正により、平成26年10月1日から定期接種の対象に追加された。対象数は、平成26年度は平成26年3月末時点の対象年齢の人口、平成27年度以降は個別通知発送時点の対象者数。
- 7 ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン、ヒブワクチン及び小児用肺炎球菌ワクチンについては、平成23年度から平成24年度まで子宮頸がん等ワクチン接種事業により実施したが、平成25年3月30日の予防接種法改正により、平成25年4月1日から定期予防接種として実施している。平成23年度及び平成24年度については個別通知を発送していないため接種率を算出できない。なお、ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチンについては平成25年6月14日付け厚生労働省健康局長より「ヒトパピローマウイルス感染症の定期接種の対応について(勧告)」が出され、積極的な勧奨が中止されたため、平成25年度から個別勧奨(個別通知)を行っていない。
- 8 水痘は平成26年7月2日の予防接種法施行令の改正により、平成26年10月1日から定期接種の対象に追加された。平成26年10月1日から平成27年3月31日までに限り、生後36月に至った日の翌日から生後60月に至るまでの間にある者も経過措置として1回の接種を受けられることとなった。
- 9 BCGは平成27年度までは保健所での集団接種にて実施、平成28年度から個別接種へ移行した。

資料:感染症対策課

§ 3 結核予防

本市の結核対策は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づき、健康診断・予防接種・患者管理・医療費公費負担と、一貫した体系の中でその対策を図っている。結核対策事業として、結核対策推進会議、各種研修会・講演会、結核ハイリスクグループを対象とした検診等を実施しているほか、結核患者に対してDOTS(直接服薬確認療法)を実施し、治療中断・失敗による結核のまん延防止対策を図っている。

また、結核感染症サーベイランス事業により、結核登録者の患者情報を全国的な規模で迅速に解析・還元するコンピュータ・オンラインシステムが確立されている。

表 90 結核健康診断予防接種実施状況

定期の健康診断は、事業者、学校長、施設長及び市長が実施義務者となっている。

接触者等健診は、患者家族及びその他結核のまん延のおそれのある者について市長が実施している。

結核感染の有無の検査法として、IGRA検査(QFT検査、T-spot、TB検査)が第一優先と位置づけられている。

平成29年度

区分	実施者	対象者	受診者数	内訳						
				X線検査			ツベルクリン反応検査		IGRA検査	
				検査者数	要医療者数	要医療率	検査者数	陽性者数	検査者数	陽性者数
定期	市長	市民	71	71	-	-	-	-	-	-
	学校長	高校	5,405	5,405	-	-	-	-	-	-
		大学(短大)	8,051	8,051	-	-	-	-	-	-
		その他	1,022	1,022	2	1.96	-	-	-	-
	施設長	施設入所者	3,836	3,836	-	-	-	-	-	-
事業者	事業所従事者	38,938	38,938	1	0.03	-	-	-	-	
接触者	市長	患者家族	368	212	2	5.43	10	2	230	23
		その他	1,476	600	2	1.36	17	3	1069	74
患者管理	保健所長	登録患者	294	265	-	-	-	-	-	-

注) 要医療率: 受診者千対

IGRA検査陽性者数: 日本結核病学会予防委員会「インターフェロン γ 遊離試験使用指針」による陽性者数

資料: 感染症対策課

表 91 公費負担状況Ⅰ（結核患者の医療）

結核医療については、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律による公費負担制度が設けられており、結核患者の医療（法第37条の2）と入院患者の医療（法第37条）に対するものがある。

平成29年

		申 請	適 正	承 認	本年末公費負担患者数	
総 数		362	362	362	267	
保 健 所 支 所 別	川 崎	112	112	112	112	
	幸	62	62	62	28	
	中 原	37	37	37	37	
	高 津	40	40	40	14	
	宮 前	41	41	41	19	
	多 摩	44	44	44	44	
	麻 生	26	26	26	13	
保 険 種 別	被 用 者 保 険	本 人	132	132	132	100
		家 族	27	27	27	19
		一 般	67	67	67	50
	国 民 健 康 保 険	退 職 本 人	-	-	-	-
		退 職 家 族	1	1	1	-
	後 期 高 齢 医 療	98	98	98	68	
	生 活 保 護 法	32	32	32	25	
そ の 他	5	5	5	5		

資料: 感染症対策課

表 92 公費負担状況Ⅱ（入院患者の医療）

平成29年

	前年末現在	本年中承認数	本年中解除数	本年末現在
総 数	40	98	82	56
川 崎	38	34	30	42
幸	-	10	8	2
中 原	-	13	12	1
高 津	1	7	6	2
宮 前	1	18	16	3
多 摩	-	10	6	4
麻 生	-	6	4	2

資料: 感染症対策課

表 93 結核登録者の状況・新登録患者数(登録時総合患者分類コード・年齢階級・保健所支所別)

保健所は結核登録者の患者情報をデータベースとして持ち、患者管理に活用するとともに、厚生労働省、都道府県、政令市等とコンピュータ・オンラインによる結核情報の報告・集約・解析・還元等を行うことにより、予防対策に活用されている。

(その1) 平成29年

	活 動 性 結 核								潜在性結核 感染症 (別掲) 治療中
	総 数	肺 結 核 活 動 性						肺 外 結 核 活 動 性	
		総 数	喀 痰 塗 抹 陽 性			そ の 他 の 結 核 菌 陽 性	菌 陰 性 そ の 他		
			総 数	初 回 治 療	再 治 療				
平成27年末	226	175	64	58	6	86	25	51	97
28	249	193	85	82	3	86	22	56	74
29	217	170	92	89	3	63	15	47	87
全 市	217	170	92	89	3	63	15	47	87
0～4歳	1	-	-	-	-	-	-	1	7
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	1	-	-	-	-	-	-	1	-
15～19	1	1	1	1	-	-	-	-	2
20～29	25	23	8	8	-	8	-	4	12
30～39	16	12	12	4	-	5	3	3	10
40～49	24	22	8	8	-	13	1	2	15
50～59	25	22	12	12	-	9	1	3	18
60～69	21	14	7	7	-	7	-	7	13
70歳以上	103	76	52	49	3	20	4	27	14
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川 崎	70	58	31	30	1	25	2	12	22
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	1	1	1	1	-	-	-	-	-
20～29	9	8	2	2	-	4	2	1	3
30～39	1	1	1	1	-	-	-	-	2
40～49	7	7	4	4	-	3	-	-	5
50～59	12	11	4	4	-	7	-	1	7
60～69	8	6	4	4	-	2	-	2	2
70歳以上	32	24	15	14	1	9	-	8	1
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	22	19	11	11	-	4	4	3	13
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	3	3	-	-	-	-	3	-	-
30～39	1	1	-	-	-	1	-	-	4
40～49	3	3	1	1	-	2	-	-	3
50～59	1	1	1	1	-	-	-	-	2
60～69	3	1	1	1	-	-	-	2	1
70歳以上	11	10	8	8	-	1	1	1	1
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 原	32	19	10	10	-	6	3	13	12
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20～29	5	4	2	2	-	-	2	1	1
30～39	3	3	1	1	-	2	-	-	-
40～49	5	4	1	1	-	3	-	1	2
50～59	3	2	2	2	-	-	-	1	3
60～69	1	-	-	-	-	-	-	1	2
70歳以上	15	6	4	4	-	1	1	9	1
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(その2) 平成29年

	活 動 性 結 核								潜在性結核 感染症 (別掲) 治療中
	総 数	肺 結 核 活 動 性						肺 外 結 核 活 動 性	
		総 数	喀 痰 塗 抹 陽 性			そ の 他 の 結 核 菌 陽 性	菌 陰 性 そ の 他		
			総 数	初 回 治 療	再 治 療				
高津	23	19	7	7	-	9	3	4	13
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	2	2	1	1	-	-	1	-	-
30～39	1	1	-	-	-	1	-	-	3
40～49	4	4	1	1	-	2	1	-	2
50～59	2	2	-	-	-	1	1	-	2
60～69	2	2	-	-	-	2	-	-	4
70歳以上	12	8	5	5	-	3	-	4	1
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	27	23	15	14	1	7	1	4	11
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	1	1	-	-	-	1	-	-	-
30～39	1	1	1	1	-	-	-	-	1
40～49	-	-	-	-	-	-	-	-	1
50～59	6	5	4	4	-	1	-	1	2
60～69	4	3	1	1	-	2	-	1	2
70歳以上	15	13	9	8	1	3	1	2	5
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	31	21	12	11	1	7	2	10	7
0～4歳	1	-	-	-	-	-	-	1	1
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	1	-	-	-	-	-	-	1	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	4	4	2	2	-	1	1	-	-
30～39	8	4	1	1	-	3	-	4	-
40～49	4	3	1	1	-	2	-	1	1
50～59	1	1	1	1	-	-	-	-	1
60～69	3	2	1	1	-	1	-	1	-
70歳以上	9	7	6	5	1	-	1	2	4
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	12	11	6	6	-	5	-	1	9
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	1	1	1	1	-	-	-	-	1
30～39	1	1	-	-	-	1	-	-	2
40～49	1	1	-	-	-	1	-	-	1
50～59	-	-	-	-	-	-	-	-	1
60～69	-	-	-	-	-	-	-	-	2
70歳以上	9	8	5	5	-	3	-	1	1
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:感染症対策課

表 94 結核登録者の状況・新登録肺結核患者数(職業・保健所支所別)

平成29年

	総数	接客業	医療関係等 従事者	教員・保母	小中学生	高大学生	その他の 職業	無職 家事従事者	不明
総数	170	8	6	-	-	8	47	97	4
川崎	58	-	-	-	-	3	20	35	-
幸	19	1	1	-	-	2	5	10	-
中原	19	2	1	-	-	1	5	8	2
高津	19	1	1	-	-	-	8	9	-
宮前	23	2	-	-	-	-	5	16	-
多摩	21	1	3	-	-	1	2	12	2
麻生	11	1	-	-	-	1	2	7	-

資料:感染症対策課

表 95 結核登録者の状況・年末現在登録者数(年末現在総合患者分類コード・年齢階級・保健所支所別)

平成29年

	総数	活動性結核								不活動性 結核	活動性 不明	潜在性結核感染症	
		総数	肺結核活動性						肺外 結核 活動性			(別掲)	
			総数	喀痰塗抹陽性			登録時 その他 結核菌陽性	登録時 菌陰性・ その他				治療中	観察中
				総数	初回治療	再治療							
平成27年末	621	140	110	37	33	4	55	18	30	393	88	53	183
28	536	143	115	64	60	4	44	7	28	346	47	54	115
29													
全 市	536	143	115	64	60	4	44	7	28	346	47	54	115
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
15～19	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1
20～29	48	16	14	8	8	-	3	3	2	28	4	4	16
30～39	47	9	7	2	2	-	5	-	2	30	8	8	15
40～49	73	19	18	7	7	-	11	-	1	47	7	8	20
50～59	76	15	12	7	7	-	3	2	3	54	7	12	28
60～69	77	14	11	6	5	1	5	-	3	55	8	6	15
70歳以上	210	69	53	34	31	3	17	2	16	129	12	11	9
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	178	39	33	19	18	1	14	-	6	119	20	14	45
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15～19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
20～29	16	4	3	1	1	-	2	-	1	11	1	3	7
30～39	12	1	1	1	1	-	-	-	-	8	3	1	-
40～49	22	4	4	3	3	-	1	-	-	17	1	3	10
50～59	30	5	5	2	2	-	3	-	-	20	5	6	7
60～69	32	3	2	1	1	-	1	-	1	25	4	1	8
70歳以上	64	22	18	11	10	1	7	-	4	37	5	-	2
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	70	18	16	7	7	-	5	4	2	51	1	9	15
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	5	2	2	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3
30～39	5	1	1	-	-	-	1	-	-	4	-	4	2
40～49	9	4	4	1	1	-	3	-	-	5	-	2	1
50～59	10	2	2	1	1	-	-	1	-	8	-	2	4
60～69	9	2	1	1	1	-	-	-	1	7	-	-	2
70歳以上	32	7	6	4	4	-	1	1	1	25	-	1	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	73	23	16	7	7	-	7	2	7	45	5	8	12
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
20～29	9	5	4	3	3	-	-	1	1	4	-	-	4
30～39	8	2	2	-	-	-	2	-	-	5	1	-	2
40～49	14	5	4	1	1	-	3	-	1	8	1	2	1
50～59	9	2	1	1	1	-	-	-	1	7	-	1	3
60～69	8	1	-	-	-	-	-	-	1	6	1	2	1
70歳以上	25	8	5	2	2	-	2	1	3	15	2	1	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	総数	活動性結核								不活動性結核	活動性不明	潜在性結核感染症 (別掲)	
		総数	肺結核活動性					肺外結核活動性	治療中			観察中	
			喀痰塗抹陽性			登録時その他結核菌陽性	登録時菌陰性・その他						
			総数	初回治療	再治療								
高津	48	14	11	5	5	-	5	1	3	30	4	4	19
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1
30～39	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	2
40～49	9	2	2	1	1	-	1	-	-	6	1	-	5
50～59	5	1	1	-	-	-	-	1	-	4	-	-	7
60～69	6	2	2	-	-	-	2	-	-	3	1	1	1
70歳以上	21	8	5	3	3	-	2	-	3	12	1	1	3
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	62	20	15	10	9	1	5	-	5	36	6	7	17
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20～29	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1
30～39	4	1	1	1	1	-	-	-	-	2	1	1	2
40～49	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	3
50～59	13	5	3	3	3	-	-	-	2	6	2	1	5
60～69	7	4	4	2	2	-	2	-	-	2	1	1	1
70歳以上	27	10	7	4	3	1	3	-	3	15	2	4	4
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	72	18	14	9	8	1	5	-	4	44	10	6	2
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
15～19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20～29	8	3	3	2	2	-	1	-	-	3	2	1	-
30～39	10	4	2	-	-	-	2	-	2	4	2	-	-
40～49	10	3	3	1	1	-	2	-	-	4	3	1	-
50～59	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-
60～69	11	1	1	1	1	-	-	-	-	9	1	-	-
70歳以上	25	6	5	5	4	1	-	-	1	17	2	2	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	33	11	10	7	6	1	3	-	1	21	1	6	5
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	4	1	1	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-
30～39	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1
40～49	3	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
50～59	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2
60～69	4	1	1	1	-	1	-	-	-	3	-	1	2
70歳以上	16	8	7	5	5	-	2	-	1	8	-	2	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:感染症対策課

表 96 登録除外者数(登録時総合患者分類コード・除外理由別)

平成29年

	活 動 性 結 核									潜在性結核 感染症 (別掲) 治療中
	総 数	肺 結 核 活 動 性						肺 外 結 核 活 動 性		
		総 数	喀 痰 塗 抹 陽 性			そ の 他 の 結 核 菌 陽 性	菌 陰 性 そ の 他			
			総 数	初 回 治 療	再 治 療					
総 数	311	258	127	122	5	100	31	53	133	
観 察 不 要	188	160	72	68	4	66	22	28	112	
結 核 死 亡	13	12	12	12	-	-	-	1	-	
結 核 外 死 亡	64	49	33	32	1	14	2	15	3	
転 出	35	29	6	6	-	18	5	6	8	
登 録 中 の 再 登 録	4	2	1	1	-	1	-	2	3	
そ の 他	7	6	3	3	-	1	2	1	7	

資料: 感染症対策課

§ 4 原子爆弾被爆者関係業務

表 97 原子爆弾被爆者健康手帳所有者数

本市における原子爆弾被爆者の方等への関係事務は、原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律に基づく申請書類等の經由事務と川崎市独自の事業として、栄養補給食品の支給、はり・きゅう・マッサージ療養費補助及び被爆者の子どもに対する医療費の支給等を実施している。

平成30年3月末現在

総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
543	65	44	53	73	98	76	134

資料: 健康増進課

表 98 栄養補給食品受給者数

平成30年3月末現在

総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
377	44	31	31	49	70	48	104

資料: 健康増進課

§5 精神保健

表 99 相談者の年度末現況(新規・継続別)

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総数	2,956	348	467	439	499	552	429	222
新規	1,405	106	251	238	215	317	208	70
継続	1,551	242	216	201	284	235	221	152

資料:精神保健課

表 100 相談に伴う診断

	総数	認知症	症状性	てんかん	器質性	覚せい剤	アルコール	その他薬剤性	統合失調症	分裂感情	その他
総数	2,956	25	-	46	29	22	79	13	1,041	1	198
川崎	348	1	-	11	4	6	11	1	106	-	46
幸	467	8	-	7	11	9	16	1	176	-	38
中原	439	5	-	6	3	1	8	1	126	-	27
高津	499	5	-	8	6	3	12	1	175	-	1
宮前	552	3	-	8	3	1	9	4	205	1	34
多摩	429	3	-	6	-	2	19	5	149	-	48
麻生	222	-	-	-	2	-	4	-	104	-	4

	躁うつ病	うつ病	神経症	心因反応	摂食障害等	人格障害	精神発達遅滞	その他	異常なし	診断保留	不明
総数	125	471	28	11	9	26	43	296	-	9	484
川崎	5	68	4	-	-	2	8	23	-	2	50
幸	11	67	5	-	2	1	8	26	-	5	76
中原	24	78	5	10	2	2	1	44	-	-	96
高津	27	81	12	-	3	8	6	65	-	-	86
宮前	31	76	2	-	1	5	8	73	-	1	87
多摩	17	79	-	-	1	-	6	32	-	-	62
麻生	10	22	-	1	-	8	6	33	-	1	27

資料:精神保健課

表 101 相談者把握契機

	総数	本人	家族	医療機関	警察	保健福祉センター	精神保健福祉センター	リハ医療センター	学校職場	一般市民	地域活動支援センター	その他
総数	2,956	1,222	562	171	65	197	60	37	4	30	35	573
川崎	348	122	57	23	4	55	11	-	1	2	-	73
幸	467	215	90	29	14	32	11	-	1	10	3	62
中原	439	181	76	24	19	17	3	4	2	8	1	104
高津	499	171	103	39	8	29	12	1	-	3	4	129
宮前	552	258	109	28	10	21	12	11	-	5	15	83
多摩	429	174	88	14	9	36	9	17	-	1	7	74
麻生	222	101	39	14	1	7	2	4	-	1	5	48

資料:精神保健課

表 102 ケースワーク

(1) 方法 (方法は延数。訪問先内訳は実数。訪問数と内訳数は一致しない。)

	総数	所 内				訪 問						
		面 接	電 話	メ ー ル	文 書	家 庭	社会復帰 施設・ 作業所	居宅生活 支 援 センター	医療機関	その 他 の 機 関	その 他	
総数	18,661	4,419	12,293	14	83	1,852	859	137	18	497	275	52
川崎	2,667	527	1,739	2	14	385	173	25	10	104	54	5
幸	2,205	525	1,418	6	19	237	116	15	1	61	34	10
中原	2,312	681	1,415	1	23	192	85	14	1	51	30	11
高津	3,975	905	2,683	4	8	375	151	4	-	120	92	8
宮前	2,259	674	1,241	-	10	334	162	44	1	87	35	5
多摩	2,673	667	1,832	1	5	168	76	17	4	41	22	8
麻生	2,570	440	1,965	-	4	161	96	18	1	33	8	5

(2) 内容 (延件数)

	総数	治療上の問題		生活上の問題						社会資源		
		診断に 関する 相談	医療利用 上の 問題	生活上の 問 題	家族等の 対 応	経済的な 問 題	住 居	就 労 ・ 就 学	社会的な 問 題	社会復帰	グループ ホーム	ショート ステイ
総数	31,329	547	3,448	6,592	2,895	1,662	1,637	1,920	555	1,124	1,647	203
川崎	3,416	48	335	1,229	257	154	211	289	12	72	286	15
幸	3,093	46	199	812	267	127	184	82	92	91	223	31
中原	4,921	66	669	775	434	275	286	290	71	69	198	59
高津	5,270	23	680	715	257	184	141	144	13	135	361	43
宮前	4,404	206	487	739	511	198	181	275	74	211	163	18
多摩	3,753	101	377	567	298	143	180	219	5	350	179	34
麻生	6,472	57	701	1,755	871	581	454	621	288	196	237	3

	社会資源		制度利用				心の健康 相 談	看 護 的 援 助	紹 介 ・ 連 絡	その 他
	ホ ー ム ヘルプ	就労促進 事 業	通 院 医 療 費	手 帳	通報対応	その 他				
総数	808	1,956	425	338	381	139	625	139	1,146	3,142
川崎	83	145	27	21	68	5	39	27	55	38
幸	117	161	41	38	40	32	289	3	47	171
中原	103	300	172	98	66	26	34	7	568	355
高津	149	652	43	42	52	22	18	89	224	1,283
宮前	80	144	36	36	90	17	117	7	80	734
多摩	79	178	95	87	34	28	126	5	140	528
麻生	197	376	11	16	31	9	2	1	32	33

資料: 精神保健課

表 103 グループワーク・普及啓発

	デイケア・ ソーシャルクラブ		家族教室等		家 族 会		断 酒 会		その他・講演等	
	開催回数	参加延人数	開催回数	参加延人数	開催回数	参加延人数	開催回数	参加延人数	開催回数	参加延人数
総 数	190	1,192	6	45	28	237	35	449	26	703
川崎	31	127	-	-	12	94	11	88	5	81
幸	20	81	-	-	-	-	-	-	2	120
中原	20	88	1	3	-	-	-	-	1	5
高津	31	169	-	-	12	118	12	186	3	316
宮前	23	109	-	-	-	-	-	-	1	12
多摩	29	263	3	25	2	13	-	-	13	102
麻生	36	355	2	17	2	12	12	175	1	67

資料: 精神保健課

表 104 地域援助活動

援助先	実施回数	実施職員		
		計	福祉職	その他
総数	49	50	24	26
地域活動支援センター	8	8	-	8
GH、作業所等地域ネットワーク会議	3	3	2	1
地域活動支援連携会議、連絡会	20	20	14	6
その他	18	19	8	11

資料:精神保健課

表 105 一般精神保健相談

(1) 一般精神クリニック相談件数

	開設数	相談件数		
		総数	所内	所外
総数	156	149	143	6
川崎	24	32	31	1
幸	24	12	10	2
中原	24	24	23	1
高津	24	14	14	-
宮前	24	26	26	-
多摩	24	29	27	2
麻生	12	12	12	-

(2) 相談内容(処遇)※延べ数

(保健福祉センター別)	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総数	302	56	28	40	32	63	51	32
病気かどうかの診断	82	19	9	15	9	13	13	4
受療について	89	21	11	11	12	12	12	10
家族の対応	64	3	5	8	8	19	11	10
病気・薬について	27	5	-	2	3	9	6	2
困難事例の相談・助言	38	7	3	3	-	10	9	6
その他	2	1	-	1	-	-	-	-

資料:精神保健課

表 106 高齢者精神保健相談

(1) 高齢者精神クリニック相談件数

	開設数	相談件数		
		総数	所内	所外
総 数	71	72	70	2
川 崎	11	16	16	-
幸	12	8	8	-
中 原	72	12	10	2
高 津	72	9	9	-
宮 前	12	14	14	-
多 摩	12	13	13	-
麻 生	-	-	-	-

(2) 相談内容(処遇)

※延べ数

(保健福祉センター別)	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総 数	162	31	17	24	28	40	22	-
病気かどうかの診断	7	1	3	-	-	3	-	-
受 療 に つ い て	44	7	5	7	6	13	6	-
家 族 の 対 応	36	10	5	7	8	3	3	-
病 気 ・ 薬 に つ い て	26	1	3	4	5	10	3	-
困 難 事 例 の 相 談 ・ 助 言	20	4	1	1	5	6	3	-
そ の 他	24	7	-	3	2	5	7	-
	5	1	-	2	2	-	-	-

(3) 年齢別件数

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総 数	70	16	8	10	9	14	13	-
65 歳 未 満	54	12	1	8	7	13	13	-
65 ~ 74	8	2	3	2	1	-	-	-
75 歳 以 上	8	2	4	-	1	1	-	-

資料:精神保健課

表 107 こころの相談所外来利用状況

こころの相談所は、外来診療機能を持つ相談機関として、保健所等と連携し、ケースの診断、治療、指導を行っている。また、アルコール健康教育及び酒害相談にも力を注いでいる。

	診療日数	新患実人数	再来実人数	延人数	一日平均
平成29年度	96	24	171	2,822	29.4

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

表 108 こころの相談所外来診療件数

	総数	男	女	0~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	不明
総 数	195	124	71	-	1	8	39	44	39	44	20	-
新 規	24	15	9	-	-	5	5	8	2	2	2	-
再 来	171	109	62	-	1	3	34	36	37	42	18	-

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

表 109 こころの相談所外来診療状況

(1) 外来診療による診断

	総 数	F0	F1 (内 訳)			F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	G40	G47			
		症状性を含む器質性精神障害	精神作用物質の障害	ア ル コ ー ル			及 び 妄 想 性 障 害	統 合 失 調 症 ・ 統 合 失 調 型 障 害	気 分 (感 情) 障 害	障 害 及 び 身 体 表 現 性 障 害	生 理 的 障 害 及 び 身 体 的 候 群	及 び 行 動 の 障 害	精 神 遅 滞 (知 的 障 害)	心 理 的 発 達 の 障 害	特 定 不 能 の 精 神 障 害	小 児 期 及 び 青 年 期 に 通 常 発 症 す る 行 動 及 び 情 緒 の 障 害 及 び	て ん か ん	睡 眠 障 害
				覚 せ い 剤 関 連	そ の 他													
総 数	195	2	58	35	17	6	38	27	36	3	2	3	17	-	2	7		
新規	24	-	12	7	4	1	1	5	2	-	-	-	1	-	1	2		
再来	171	2	46	28	13	5	37	22	34	3	2	3	16	-	1	5		

注) 平成16年度から診断名を国際疾病分類(ICD-10)に準拠することにした。

(2) 来所経路(新規患者)

	総 数	保 健 所	福 祉 機 関	医 療 機 関	教 育 機 関	自 主	グ ル ー プ 助 手	家 族	知 人	そ の 他
総 数	24	2	16	2	-	-	-	-	-	4
男性	15	1	11	2	-	-	-	-	-	1
女性	9	1	5	-	-	-	-	-	-	3

資料: 精神保健課(精神保健福祉センター)

表 110 こころの相談所援助内容

	外 来 診 療 関 連				に 酒 よ 害 る 相 談 相 談 員
	投 薬	精 神 療 法	検 査	診 療 情 報 提 供	
総 数	2,324	2,731	101	28	433
初 診	19	23	5	1	
再 診	2,305	2,708	96	27	

資料: 精神保健課(精神保健福祉センター)

表 111 普及・啓発の状況(精神保健福祉センター分)

(1) 講演会実施状況

テーマ		参加者数
1	社会的ひきこもり市民講演会「ひきこもりの理解とパーソナリティ障害」	103
2	こころの健康セミナー「いきること・ささえるもの」「ひとを生かすもの」	210
合計		313

(2) 普及・啓発パンフレット等発行状況

テーマ		発行回数	発行部数
1	精神保健福祉センター所報	1	200
2	第2次川崎市自殺対策推進計画(本冊)	1	700
3	第3次川崎市自殺対策推進計画(概要版)	1	3,000
4	川崎自殺対策の推進に関する報告書	1	600
5	リーフレット「あなたに知ってほしい」	1	5,000
6	チラシ「ほっとラインとかわさきこもれびの会」のお知らせ	1	4,000
7	リーフレット「こころの健康について」	1	2,000
8	ポスター自殺予防ポスター「ひとりで無理していませんか」	1	1,200
合計			16,700

資料: 精神保健課(精神保健福祉センター)

表 112 研修の実施状況(精神保健福祉センター分)

研修会実施状況

研修会の名称等	回数	受講者数
GID研修会	1	40
ひきこもり相談従事者研修会	1	20
精神保健福祉従事者研修会		
精神保健福祉の制度概要・本市における事業体系・精神保健、精神疾患の理解と対応	1	20
アルコール依存症の理解と対応	1	32
てんかんに関する最新情報 内服治療・支援・手術・県内連携ネットワーク	1	27
統合失調症に関する治療とリハビリテーション	1	25
自殺対策研修会等		
自殺予防セミナー	3	137
地域包括ケアシステムにおける自殺対策研修	3	86
職場の安全・安心セミナー	1	53

資料: 精神保健課(精神保健福祉センター)

表 113 技術指導等の状況(精神保健福祉センター分)

(1) 相談機関・施設別技術指導・援助、教育研修実施状況

	技術指導・援助(延件数)								教育研修(講師等)		
	高齢者 精神保健	社会 復帰	アルコー ル	薬物	思春期	社会的 ひきこもり	その他	計	回数	受講者 延数	
総 数	-	3	3	15	-	-	3	24		1	40
保 健 所	-	-	-	5	-	-	1	6		-	-
福 祉 事 務 所	-	3	1	5	-	-	-	9		-	-
医 療 施 設	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
介護老人保健施設	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
社会復帰施設	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
社会福祉施設	-	-	1	-	-	-	2	3		-	-
そ の 他	-	-	1	5	-	-	-	6		1	40

(2) 川崎市精神障害者地域移行・地域定着支援体制整備事業支援状況

(人)

精神保健福祉センター相談・支援依頼件数			地域移行支援件数※				支援後 退院者 数	地域定 着支援 数
相談件数(延数)	病院訪問 件数(延 数)	地域移 行コー ディ ネー ターへ 支援依 頼(委 託事 業)	市内関係 機関へ支 援依頼 (障害者 相談支援 センター 等)	地域移 行コー ディ ネー ター支 援件数 (委託 事業)	市内関係 機関支援 件数 (障害者 相談支援 センター 等)			
36	39	7	29	64	15	49	23	21

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

※精神保健福祉センターからの依頼分を含む

表 114 組織支援の状況(精神保健福祉センター分)

組織、団体別方法別支援実施状況

組織、団体	支援方法	合計	会議	訪問	連絡	文書
総		28	28	-	-	-
神奈川精神障害者バレーボール大会実行委員会		3	3	-	-	-
K-GAP		3	3	-	-	-
川崎マック協力委員会		3	3	-	-	-
川崎マック運営委員会		3	3	-	-	-
川崎アディクシヨンプォーラム		8	8	-	-	-
たかつ心のパワーアップセミナー		8	8	-	-	-

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

表 115 相談等の状況(精神保健福祉センター分)

相談・訪問指導、電話相談実施状況

	相談・訪問指導											
	相談実数			新規相談者の受付経路								計
	新規	継続	計	こころの電話相談	直接来所	保健福祉センター	福祉事務所	医療機関	社会福祉施設	広報	その他	
利用者数	695	239	934	10	1	99	78	27	5	77	398	695

	相談・訪問指導																電話相談 利用延件数 (こころの電話相談)	
	相談内容別延件数																	
	高齢者精神保健	社会復帰	アルコール関連	薬物関連問題	ギャンブル	思春期	心の健康づくり	うつ・うつ状態	摂食障害	てんかん	その他	計	(再掲)ひきこもり	(再掲)発達障害	(再掲)自殺関連	(再掲)遺族		(再掲)犯罪被害
41	3,357	285	88	29	47	111	227	17	20	1,001	5,223	378	358	44	6	11	-	4,608

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

表 116 相談等(その2)の状況(精神保健福祉センター分)

(1) 地域支援利用状況

	前年度繰越		入籍		退籍		繰越		
	男	女	男	女	男	女	総数	男	女
総数	119	89	97	54	54	33	272	162	110
地域支援	107	86	96	53	50	33	259	153	106
医療観察	12	3	1	1	4	-	13	9	4

(2) 地域支援相談訪問状況

	面接	電話・連絡			訪問					ケア会議
		本人	家族	関係機関	家庭	区役所	医療機関	事業所	その他	
総数	501	933	620	4,182	801	599	504	231	142	354
地域支援	476	896	619	3,919	755	585	447	219	130	294
医療観察	25	37	1	263	46	14	57	12	12	60

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

表 117 自立支援医療費(精神通院医療)・精神保健福祉手帳判定会開催状況

月2回開催される判定会において、自立支援医療費(精神通院医療)の可否及び精神障害者保健福祉手帳の可否・等級を審査、判定している。自立支援医療費の有効期間は1年、精神障害者保健福祉手帳の有効期間は2年である。

開催回数	自立支援医療費(精神通院医療)			精神障害者保健福祉手帳		
	審査件数	承認件数	不承認件数	審査件数	承認件数	不承認件数
24	22,616	22,595	21	6,312	6,303	9

資料:長寿・福祉医療課、精神保健課(精神保健福祉センター)

表 118 自立支援医療費(精神通院医療)・精神保健福祉手帳受給状況

(1) 自立支援医療費(精神通院医療)地区別受給者数

総数	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
22,483	3,691	2,446	3,407	3,553	3,264	3,570	2,552

(2) 精神障害者保健福祉手帳等級別地区別交付状況

保健所支所 手帳等級	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総数	11,899	1,919	1,370	1,586	1,955	1,805	1,890	1,374
1 級	967	147	127	125	152	150	160	106
2 級	6,585	967	757	892	1,017	1,025	1,071	856
3 級	4,347	805	486	569	786	630	659	412

資料:長寿・福祉医療課、精神保健課(精神保健福祉センター)

表 119 自立支援医療費(精神通院医療)地区別・保険種別・年齢別統計

	合計	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
合計	22,483	3,691	2,446	3,407	3,553	3,264	3,570	2,552
被用者保険	9,383	1,234	1,013	1,625	1,581	1,370	1,508	1,052
国民健康保険	7,084	1,070	756	1,014	1,091	1,133	1,109	911
後期高齢 生活保護	443	91	40	54	89	61	68	40
その他	5,573	1,296	637	714	792	700	885	549
	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	22,483	3,691	2,446	3,407	3,553	3,264	3,570	2,552
0 歳 ~ 9 歳	23	1	3	2	5	5	3	4
10 歳 ~ 19 歳	791	86	77	121	144	130	131	102
20 歳 ~ 29 歳	2,289	338	218	364	358	330	406	275
30 歳 ~ 39 歳	4,190	661	449	669	668	595	664	484
40 歳 ~ 49 歳	6,146	921	698	926	983	906	1,005	707
50 歳 ~ 59 歳	4,757	785	495	734	730	703	765	545
60 歳 ~ 64 歳	1,325	274	179	170	207	175	187	133
65 歳 以上	2,962	625	327	421	458	420	409	302

資料:長寿・福祉医療課、精神保健課(精神保健福祉センター)

表 120 精神医療審査会の状況

精神障害者の人権に配慮し、その適正な医療を確保することを目的とし、患者の入院(医療保護入院)及び入院継続(医療保護入院・措置入院)の要否、入院中の患者からの退院請求・処遇改善請求について、公正かつ専門的な見地から判断を行う機関である。

区 分	前年度より継続 ※1	新規届出 件数	審査延 件数	審査結果内訳				取下げ	審査要件の 消失	審査中 ※2	審査 予定 ※3
				入院・処遇 は適当	他の入院 形態へ移行 が必要	入院継続 不要・処遇 不適當	計				
医療保護入院時の届出 (法第33条第1項)	4	1,718	1,722	1,717	-	-	1,717	-	-	5	43
定期報告											
措置入院者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
医療保護入院者	3	658	661	660	-	-	660	-	-	1	46
退院請求											
措置入院者	-	19	9	8	1	-	9	5	4	-	1
医療保護入院者	1	15	14	14	-	-	14	2	-	-	-
処遇改善請求 ※4											
措置入院者	-	4	2	2	-	-	-	1	1	-	-
医療保護入院者	-	3	1	1	-	-	-	2	-	-	-
総 数	8	2,417	2,409	2,402	1	-	2,400	10	5	6	80

注)届出数は、年度内に区役所高齢・障害課へ届出のあったもの

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

※1 前年度審査中、審査予定を合算した数

※2 次年度へ継続

※3 年度末最終審査会後に提出のあったもの

次年度に審査予定

※4退院請求と重複あり

表121 通報等件数及び精神保健診察件数

年 度	申請・通報等件数									通報 取下 げ件 数	診察不実 施件数	精神保健診察件数			措置率
	22条	23条	24条	25条	26条	26条の2	26条の3	27条の2	計			要措置	不要措置	医療不要	
平成29	-	310	16	-	35	-	-	-	361	11	68	190	85	7	67.4%

参考

※診察不実施件数には病院紹介件数を含む。

22条	一般からの申請	26条	矯正施設の長の通報
23条	警察官の通報	26条の2	精神科病院管理者の届出
24条	検察官の通報	26条の3	心神喪失等の通報
25条	保護観察所長の通報	27条の2	知事の職権診察

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

表122 条文別診察結果

条文別	項目	申請・通報等届出件数	取り下げ件数	診察不実施件数		精神保健診察件数	診 察 結 果						措置率	
				(再掲)病院紹介件数			措置入院	緊急措置入院	(再掲)再診察措置不要	医療保護入院	任意入院	入院外診療		医療不要
	一般からの申請(22条)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
	警察官の通報(23条)	310	11	30	-	269	117	66	17	24	4	51	7	68.0%
	検察官の通報(24条)	16	-	3	-	13	7	-	-	4	-	2	-	53.8%
	保護観察所長通報(25条)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
	矯正施設長の通報(26条)	35	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
	病院管理者の届出(26条の2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
	心神喪失等の通報(26条の3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
	知事の職権診察(27条2項)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
	計	361	11	68	-	282	124	66	17	28	4	53	7	67.4%

資料: 精神保健課(精神保健福祉センター)

表123 精神保健診察時の診断名

ICDコード	診断名	措置入院	緊急措置入院	医療保護	任意入院	入院外診療	医療不要	計
F0	症状性を含む器質性精神障害	5	5	1	-	2	-	13
	F00 アルツハイマー病型認知症	1	2	1	-	-	-	4
	F01 血管性認知症	-	-	-	-	-	-	-
	F02-09 上記以外の症状性を含む器質性精神障害	4	3	-	-	2	-	9
F1	精神作用物質使用による精神及び行動の障害	6	8	-	-	4	1	19
	F10 アルコール使用による精神及び行動の障害	4	3	-	-	2	1	10
	覚せい剤による精神及び行動の障害	1	2	-	-	1	-	4
	アルコール、覚せい剤を除く精神作用物質使用による精神及び行動の障害	1	3	-	-	1	-	5
F2	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	77	22	16	2	4	1	122
F3	気分(感情)障害	23	14	7	-	6	1	51
F4	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	7	5	1	1	13	2	29
F5	生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群	-	-	-	-	1	-	1
F6	成人のパーソナリティ及び行動の障害	3	5	1	-	15	1	25
F7	精神遅滞[知的障害]	1	3	2	-	4	-	10
F8	心理的発達の障害	2	4	-	-	1	-	7
F9	小児期及び青年期に通常発症する行動及び情緒の障害及び特定不能の精神障害	-	-	-	1	1	-	2
	てんかん(F0に属さないものを計上する)	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	2	1	3
	計	124	66	28	4	53	7	282

※「ICDコード」: 国際疾病分類第10版(International Classification of Disease 10th edition: ICD-10)

資料: 精神保健課(精神保健福祉センター)

表124 精神科救急医療体制受入状況(夜間・休日・深夜を含む)

項目	月別													計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
申請・通報等届出件数	34	38	22	35	37	23	32	30	30	19	31	30	361	
取り下げ件数	1	2	-	3	1	-	2	-	-	1	-	1	11	
診察不実施件数	3	8	5	5	5	4	8	7	6	3	7	7	68	
(再掲) 病院紹介件数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
精神保健診察件数	29	29	17	27	31	19	22	23	24	15	24	22	282	
診察等受入状況	県立精神医療センター	3	6	2	-	4	2	3	7	3	4	3	1	38
	北里大学東病院	1	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	6
	横浜市大センター病院	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	5
	昭和大学横浜市北部病院	-	-	1	1	1	-	2	-	-	-	1	-	6
	川崎市立川崎病院	1	1	-	1	1	-	1	1	1	2	-	-	9
	横浜市立みなと赤十字病院	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	5
	済生会横浜市東部病院	1	-	-	-	2	-	1	2	1	1	-	2	10
	1ブロック輪番病院	9	5	5	10	4	3	5	3	5	3	9	4	65
	2ブロック輪番病院	9	10	7	8	16	7	7	5	12	2	5	10	98
	3ブロック輪番病院	-	2	-	3	1	1	-	2	1	1	5	2	18
4ブロック輪番病院	5	3	2	3	1	2	1	1	-	2	1	1	22	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※「申請通報等届出件数」は受理時間帯、「精神保健診察件数」は診察開始時間帯で計上するため、月中数が「申請通報等届出件数-取り下げ件数-診察不実施件数=精神保健診察件数」とはならない場合がある。

資料: 精神保健課(精神保健福祉センター)

表 125 措置患者の移送状況

移送発生状況※移送元	月別													計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
移送発生状況※移送元	3	3	3	3	3	2	5	10	4	2	1	3	42	
県立精神医療センター	2	3	2	1	1	1	4	3	4	-	1	-	22	
北里大学東病院	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3	
横浜市大センター病院	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	
昭和大学横浜市北部病院	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	1	5	
川崎市立川崎病院	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	3	
横浜市立みなと赤十字病院	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	
済生会横浜市東部病院	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3	
その他の病院	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
移送受入状況※移送先	3	3	3	3	3	2	5	10	4	2	1	3	42	
県立精神医療センター	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
北里大学東病院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横浜市大センター病院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和大学横浜市北部病院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎市立川崎病院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横浜市立みなと赤十字病院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
済生会横浜市東部病院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1ブロック輪番病院	2	3	3	3	3	2	5	8	4	2	1	3	39	
2ブロック輪番病院	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
3ブロック輪番病院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4ブロック輪番病院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の病院	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	

資料: 精神保健課(精神保健福祉センター)

表 126 夜間・休日・深夜における23条通報処理状況

項目	月別													合計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
通報件数	27	27	14	20	23	16	22	20	16	9	15	19	228	
取り下げ件数	1	2	-	3	1	-	1	-	-	1	-	1	10	
診察不実施件数	2	6	1	-	-	-	4	2	1	1	2	2	21	
(再掲)病院紹介件数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
精神保健診察件数	24	19	13	17	22	16	17	18	15	7	13	16	197	
診察結果	措置入院	11	10	8	4	12	7	11	9	8	1	6	7	94
	緊急措置入院	5	3	2	5	4	5	4	3	4	-	2	6	43
	(再掲)再診察で不要措置	1	2	1	-	-	-	2	-	4	-	2	6	18
	医療保護入院	2	3	1	3	-	-	1	1	1	-	-	1	13
	任意入院	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	入院外診療	2	2	2	3	6	4	1	5	-	6	5	2	38
	医療不要	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	5
	診察等受入状況	県立精神医療センター	4	2	1	-	3	3	4	6	3	3	2	1
北里大学東病院		-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4
横浜市大センター病院		-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	5
昭和大学横浜市北部病院		-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	4
川崎市立川崎病院		1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	6
横浜市立みなと赤十字病院		-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	4
済生会横浜市東部病院		1	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	1	8
17ブロック輪番病院		5	2	3	7	3	2	2	-	3	-	3	3	33
27ブロック輪番病院		9	9	6	5	10	6	5	4	7	2	4	7	74
37ブロック輪番病院		1	1	-	2	1	1	-	2	-	-	4	2	14
47ブロック輪番病院		3	2	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	13
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

表 127 一般申請(法第22条)保健所支所別診察数

保健所支所名	申請件数	診察不実施件数	診察を受けた件数					医療不要
			精神障害者					
			不要措置					
			要措置	医療保護入院	任意入院	入院外診療		
川崎市	川崎	-	-	-	-	-	-	-
	幸	-	-	-	-	-	-	-
	中原	-	-	-	-	-	-	-
	高津	-	-	-	-	-	-	-
	宮前	-	-	-	-	-	-	-
	多摩	-	-	-	-	-	-	-
	麻生	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-	-	-	

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

表 128 警察官通報(法第23条)保健所支所別診察数

保健所支所名	通報件数	通報取り下げ件数	診察不実施件数	診察を受けた件数					医療不要
				要措置	精神障害者				
					不要措置				
				医療保護入院	任意入院	入院外診療			
川崎市	川崎	66	2	4	35	5	2	17	1
	幸	34	1	6	19	2	-	5	1
	中原	33	2	3	22	3	-	3	-
	高津	45	3	2	32	3	-	4	1
	宮前	31	1	3	15	4	1	5	2
	多摩	70	2	9	43	5	1	9	1
麻生	31	-	3	17	2	-	8	1	
計	310	11	30	183	24	4	51	7	

※事案により年度をまたぐことがあり「通報件数＝診察不実施件数＋診察を受けた件数」とはならない場合がある

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

表 129 検察官通報(法第24条)保健所支所別診察数

保健所支所名	通報件数	診察不実施件数	診察を受けた件数					医療不要
			要措置	精神障害者				
				不要措置				
				医療保護入院	任意入院	入院外診療		
川崎市	川崎	3	-	1	1	-	1	-
	幸	3	1	2	-	-	-	-
	中原	-	-	-	-	-	-	-
	高津	5	-	2	3	-	-	-
	宮前	3	1	2	-	-	-	-
	多摩	1	1	-	-	-	-	-
	麻生	1	-	-	-	-	1	-
	管轄外	-	-	-	-	-	-	-
計	16	3	7	4	-	2	-	

※事案により年度をまたぐことがあり「通報件数＝診察不実施件数＋診察を受けた件数」とはならない場合がある

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

表 130 検察官通報(法第24条)検察庁別診察実施状況

検察庁名	通報件数	診察不実施件数	診察を受けた件数					医療不要
			要措置	精神障害者				
				不要措置				
				医療保護入院	任意入院	入院外診療		
横浜地方検察庁	-	-	-	-	-	-	-	
横浜地検川崎支部	10	2	6	2	-	-	-	
横浜地検相模原支部	-	-	-	-	-	-	-	
横浜地検横須賀支部	-	-	-	-	-	-	-	
横浜地検小田原支部	-	-	-	-	-	-	-	
横浜区検察庁	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川区検察庁	-	-	-	-	-	-	-	
保土ヶ谷区検察庁	-	-	-	-	-	-	-	
川崎市検察庁	6	1	1	2	-	2	-	
相模原区検察庁	-	-	-	-	-	-	-	
横須賀区検察庁	-	-	-	-	-	-	-	
藤沢区検察庁	-	-	-	-	-	-	-	
小田原区検察庁	-	-	-	-	-	-	-	
その他	-	-	-	-	-	-	-	
計	16	3	7	4	-	2	-	

※ 事案により年度をまたぐことがあり「通報件数＝診察不実施件数＋診察を受けた件数」とはならない場合がある。

資料:精神保健課(精神保健福祉センター)

表 131 入院援護金認定状況

精神保健及び精神障害者福祉に関する法律に基づき入院している精神障害者のうち、公費負担の適応を受けない入院患者に、その医療費の一部(月額1万円)を扶助することにより、適正医療の普及を図ることを目的とする。

病院所在地	認定者実数	認定延月数	平均月数
川 崎 市 内	251	1,931	7.7
横 浜 市 内	80	625	7.8
神 奈 川 県 域	26	241	9.3
神 奈 川 県 外	52	512	9.8
総 数	409	3,309	8.1

資料:精神保健課

§ 6 臨床検査

表 132 臨床検査

公衆衛生、対人保健サービス業務に関連して、保健所支所で臨床検査等の各種検査を行っている。

	合 計	細菌検査	臨 床 検 査									そ の 他
		結核菌	尿					血清	生 理			
		塗 抹 鏡 検	蛋 白	糖	ウ ロ ビ リ ノ ー ゲ ン	潜 血	そ の 他	H I V	心 電 図 検 査	骨 密 度 測 定	そ の 他	
合 計	787	-	61	61	-	-	-	579	-	86	-	-
骨粗鬆症予防	86	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-
産後検診	74	-	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-
女性コーナー	48	-	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-
結核精密検査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIV即日検査	373	-	-	-	-	-	-	373	-	-	-	-
その他	206	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-	-
川 崎	121	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-
幸	23	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
中 原	223	-	36	36	-	-	-	84	-	67	-	-
高 津	137	-	17	17	-	-	-	103	-	-	-	-
宮 前	83	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-
多 摩	67	-	-	-	-	-	-	48	-	19	-	-
麻 生	133	-	8	8	-	-	-	117	-	-	-	-

※ 細菌検査の一部、臨床検査の一部及び水質検査は廃止

※ 環境検査事業及び業態者検便事業は廃止

資料: 健康増進課

第6章 健康増進

§1 健康教育

健康教育は、40～64歳を対象に生活習慣病の予防や健康増進等、健康に関する正しい知識の普及や技術の習得を図り、「自らの健康は自ら守る」という市民の認識を高め、健康の保持増進に努めることを目的としている。各区の状況に合わせて保健所支所別に企画し、地域の会場も活用し、内容に沿った職種で実施している。

表 133 健康教育実施回数、参加者数、内容別、保健所支所別

	総数		一 般 健 康 教 育											
			た 生		健		食		た		そ		小	
			回	人 数	回	人 数	回	人 数	回	人 数	回	人 数	回	人 数
総 数	148	1,338	4	98	40	241	66	537	-	-	3	28	113	904
川 崎	18	213	2	89	12	79	2	35	-	-	1	9	17	212
幸	5	92	2	9	1	26	1	8	-	-	-	-	4	43
中 原	45	373	-	-	16	90	23	224	-	-	1	10	40	324
高 津	38	175	-	-	7	34	28	128	-	-	-	-	35	162
宮 前	4	17	-	-	3	8	-	-	-	-	1	9	4	17
多 摩	12	108	-	-	1	4	8	82	-	-	-	-	9	86
麻 生	26	360	-	-	-	-	4	60	-	-	-	-	4	60

歯 周 疾 患	シロ ン コ ド モ ロ テ ー イ ム ブ		慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患 (C O P D)	病 態 別 健 康 教 育																薬 の 健 康 教 育		
				シメ ン タ ド ボ ロ リ ー ツ ム ク		高 血 圧		糖 尿 病		脂 質 異 常 症		循 環 器 疾 患		が ん		小 計						
	回	人 数		回	人 数	回	人 数	回	人 数	回	人 数	回	人 数	回	人 数	回	人 数	回	人 数			
28	374	2	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	55	5	56	-	-	
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	1	31	-	-	-	-
1	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	1	8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
20	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	2	16	-	-	-	-

資料:健康増進課

表 134 健康教育従事者数、職種別、保健所支所別

健康教育は保健所支所職員の他に、必要に応じて医師会医師等、関係医療機関の協力等で実施している。

	総数	医師	歯科医師	保健師	栄養士	歯 科 衛 生 士	看護師	助産師	事務職	その他
総数	321 (51)	8 (2)	17 (13)	99 (3)	134 (7)	21 (12)	2 -	2 -	14 -	24 (14)
川崎	45 (6)	- -	1 -	32 (3)	4 -	1 -	- -	- -	- -	7 (3)
幸	13 (4)	- (1)	- (1)	6 -	4 -	3 -	- -	- -	- -	- (2)
中原	93 (8)	5 -	- (2)	23 -	49 (1)	6 (5)	- -	- -	7 -	3 -
高津	70 (2)	3 -	- -	13 -	49 (1)	4 (1)	- -	- -	- -	1 -
宮前	14 (2)	- -	- -	8 -	6 -	- -	- -	- -	- -	- (2)
多摩	20 (9)	- -	- (2)	4 -	14 (3)	2 (3)	- -	- -	- -	- (1)
麻生	66 (20)	- (1)	16 (8)	13 -	8 (2)	5 (3)	2 -	2 -	7 -	13 (6)

注) ()内は保健所支所外職員再掲

資料: 健康増進課

表 135 個別健康教育領域別被指導者数、指導回数

個別健康教育は、40～64歳の市民を対象として、疾病の特性や個人の生活習慣病を具体的に把握しながら、継続的に健康教育を行うことにより生活習慣行動の改善を支援し、生活習慣病の予防を目的に実施している。

	総数			高血圧			高脂血症			耐糖能			喫煙		
	指導開始者数計	指導終了者数計	延指導回数	指導開始者数	指導終了者数	延指導回数									
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 1 指導開始者数: 本年中に指導を開始した実人員

2 指導終了者数: 本年中に教育課程を修了した者(成果の有無は除く。)

3 延指導回数: 面接、文書及び電話での指導回数

資料: 健康増進課

表 136 個別健康教育従事人員数、職種別、保健所支所別

	総数	医師	保健師	栄養士	看護師	その他
総数	- (-)					
川崎	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
幸	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
中原	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
高津	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
宮前	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
多摩	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
麻生	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

注) ()内は保健所支所外職員再掲

資料: 健康増進課

§ 2 健康相談

心身の健康に関する相談に応じて必要な指導および助言を行うもので、保健所支所で実施したものである。

表 137 健康相談別被指導者数

	総 数	高 血 圧 健 康 相 談	健 脂 質 異 常 相 談	糖 尿 病 健 康 相 談	健 菌 康 周 相 疾 談 患	健 骨 康 粗 相 鬆 談 症	女 性 の 健 康 相 談	病 態 別 健 康 相 談	総 合 健 康 相 談	禁 煙 相 談
総 数	239	95	-	17	-	18	10	-	68	31
川 崎	18	-	-	17	-	-	-	-	-	1
幸	32	-	-	-	-	18	10	-	4	-
中 原	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
高 津	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
宮 前	135	95	-	-	-	-	-	-	40	-
多 摩	44	-	-	-	-	-	-	-	24	20
麻 生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料: 健康増進課

§ 3 健康手帳(健康ファイル)

表 138 健康手帳(健康ファイル)交付数

健康手帳は、特定健診・保健指導等の記録、その他健康の保持のために必要な事項を記載し、生活習慣病予防を中心とした市民自らの健康管理を行うものとして希望者に交付している。

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	その他
40歳～64歳	83	1	-	6	8	1	45	2	20
65歳～74歳	83	16	2	17	12	1	31	4	-
75歳以上	82	3	15	2	25	5	31	1	-

資料: 健康増進課

※「その他」は本庁各課イベント等での交付

§4 がん検診等

表 139 がん検診等(全体)

平成29年度

	川崎市が実施する検診			国民生活 基礎調査 受診率 (69歳まで)
	対象者数	受診者数	受診率	
肺がん検診	369,875	83,164	22.5%	45.5%
大腸がん検診	369,875	72,777	19.7%	43.3%
胃がん検診	369,875	43,573	11.8%	43.8%
子宮がん検診(頸部)	309,829	74,102	23.9%	46.1%
乳がん検診	227,179	43,222	19.0%	47.4%
骨粗しょう症検診	69,003	2,773	4.0%	
歯周疾患検診	82,127	3,936	4.8%	

注1) 川崎市が実施する検診の対象者数について、がん検診は、平成27年国勢調査において報告された人数を基に、「40歳以上(子宮がん検診は20歳以上)人口-就業者数+農林水産業従事者」で算出した人数、骨粗しょう症検診は、住民基本台帳人口の対象年齢者の合計(女性)、歯周疾患検診は、住民基本台帳の情報を基に作成した受診券の発送数

注2) 胃がん検診の検査項目別受診者数 内視鏡検査33,491人、エックス線検査10,082人

注3) 子宮がん検診及び乳がん検診の受診者数については、前年度受診者数との合計

平成29年度単年度受診者数 子宮がん検診 37,094人、乳がん検診 20,861人

注4) 国民生活基礎調査受診率は、平成28年国民生活基礎調査結果(厚生労働省)を基に作成

がん検診推進事業 無料クーポンを利用した受診者数 平成29年度

	対象者数	受診者数	受診率
子宮がん検診(頸部)	7,186	503	7.0%
乳がん検診	11,834	2,352	19.9%

注1) 対象者数は、住民基本台帳の情報を基に作成したクーポン券の発送数

資料: 健康増進課

表 140 肺がん検診

		総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
受診者	総数	83,164	3,327	3,663	3,486	3,903	5,544	12,674	14,962	15,936	19,669
	男	33,563	1,307	1,381	1,316	1,439	2,034	5,245	6,205	6,841	7,795
	女	49,601	2,020	2,282	2,170	2,464	3,510	7,429	8,757	9,095	11,874
受診率	総数	22.5%	8.2%	11.0%	13.5%	17.6%	17.9%	25.6%	29.6%	34.9%	27.5%
	男	23.5%	8.9%	10.9%	13.8%	19.0%	17.7%	25.3%	28.6%	35.4%	31.2%
	女	21.8%	7.8%	11.0%	13.3%	16.8%	18.1%	25.9%	30.4%	34.6%	25.6%
前年度受診者	総数	83,002	2,351	3,637	3,629	3,779	5,163	11,684	14,283	16,055	22,421
	男	33,662	1,017	1,448	1,446	1,397	1,879	4,739	5,945	6,892	8,899
	女	49,340	1,334	2,189	2,183	2,382	3,284	6,945	8,338	9,163	13,522
要精密検査者	総数	1,963	24	39	58	87	130	287	315	397	626
	男	923	17	19	29	37	58	131	164	205	263
	女	1,040	7	20	29	50	72	156	151	192	363
要精密検査率	総数	2.4%	1.0%	1.1%	1.6%	2.3%	2.5%	2.5%	2.2%	2.5%	2.8%
	男	2.7%	1.7%	1.3%	2.0%	2.6%	3.1%	2.8%	2.8%	3.0%	3.0%
	女	2.1%	0.5%	0.9%	1.3%	2.1%	2.2%	2.2%	1.8%	2.1%	2.7%
精密検査 受診者	総数	1,287	11	25	42	52	90	206	208	264	389
	男	595	10	10	20	20	39	92	104	129	171
	女	692	1	15	22	32	51	114	104	135	218
精密検査 受診率	総数	65.6%	45.8%	64.1%	72.4%	59.8%	69.2%	71.8%	66.0%	66.5%	62.1%
	男	64.5%	58.8%	52.6%	69.0%	54.1%	67.2%	70.2%	63.4%	62.9%	65.0%
	女	66.5%	14.3%	75.0%	75.9%	64.0%	70.8%	73.1%	68.9%	70.3%	60.1%
陽性反応適中度	総数	2.90%	4.17%	2.56%	0.00%	1.15%	1.54%	2.09%	3.81%	2.52%	3.83%
	男	3.25%	5.88%	5.26%	0.00%	0.00%	0.00%	1.53%	4.27%	2.93%	4.94%
	女	2.60%	0.00%	0.00%	0.00%	2.00%	2.78%	2.56%	3.31%	2.08%	3.03%
がん発見率	総数	0.07%	0.04%	0.03%	0.00%	0.03%	0.04%	0.05%	0.08%	0.06%	0.11%
	男	0.09%	0.10%	0.07%	0.00%	0.00%	0.00%	0.04%	0.12%	0.09%	0.15%
	女	0.05%	0.00%	0.00%	0.00%	0.04%	0.06%	0.06%	0.06%	0.04%	0.08%

資料: 健康増進課

精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

表 141 肺がん検診(精密検査結果)

		総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
異常なし	総数	460	5	15	27	22	35	69	70	86	131
	男	216	4	5	14	8	16	33	32	45	59
	女	244	1	10	13	14	19	36	38	41	72
原発性肺がん	総数	57	1	1	-	1	2	6	12	10	24
	男	30	1	1	-	-	-	2	7	6	13
	女	27	-	-	-	1	2	4	5	4	11
転移性肺腫瘍	総数	8	-	1	-	-	-	-	1	1	5
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	女	5	-	1	-	-	-	-	1	-	3
肺がんの疑い 又は未確定	総数	73	-	-	2	3	1	14	10	15	28
	男	34	-	-	1	-	-	8	5	8	12
	女	39	-	-	1	3	1	6	5	7	16
その他の疾患	総数	689	5	8	13	26	52	117	115	152	201
	男	312	5	4	5	12	23	49	60	69	85
	女	377	-	4	8	14	29	68	55	83	116
未受診	総数	236	2	2	7	11	13	24	37	39	101
	男	108	1	1	6	4	6	13	22	23	32
	女	128	1	1	1	7	7	11	15	16	69
未把握	総数	440	11	12	9	24	27	57	70	94	136
	男	220	6	8	3	13	13	26	38	53	60
	女	220	5	4	6	11	14	31	32	41	76

資料:健康増進課

精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

表 142 大腸がん検診

		総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
受診者	総数	72,777	3,250	3,497	3,275	3,575	5,049	11,412	13,106	14,192	15,421
	男	28,600	1,210	1,253	1,138	1,227	1,761	4,496	5,285	5,898	6,332
	女	44,177	2,040	2,244	2,137	2,348	3,288	6,916	7,821	8,294	9,089
受診率	総数	19.7%	8.0%	10.5%	12.7%	16.1%	16.3%	23.1%	26.0%	31.1%	21.6%
	男	20.0%	8.2%	9.9%	11.9%	16.2%	15.3%	21.7%	24.4%	30.5%	25.3%
	女	19.4%	7.9%	10.8%	13.1%	16.0%	17.0%	24.1%	27.2%	31.5%	19.6%
前年度受診者	総数	74,149	3,128	3,743	3,561	3,628	5,578	12,031	12,909	14,363	15,208
	男	29,321	1,233	1,428	1,292	1,256	2,002	4,739	5,129	6,003	6,239
	女	44,828	1,895	2,315	2,269	2,372	3,576	7,292	7,780	8,360	8,969
要精密検査者	総数	8,142	223	279	283	282	481	1,144	1,435	1,700	2,315
	男	3,915	84	120	117	125	231	582	696	868	1,092
	女	4,227	139	159	166	157	250	562	739	832	1,223
要精密検査率	総数	11.0%	7.1%	7.5%	7.9%	7.8%	8.6%	9.5%	11.1%	11.8%	15.2%
	男	13.4%	6.8%	8.4%	9.1%	10.0%	11.5%	12.3%	13.6%	14.5%	17.5%
	女	9.4%	7.3%	6.9%	7.3%	6.6%	7.0%	7.7%	9.5%	10.0%	13.6%
精密検査 受診者	総数	4,249	102	133	138	163	251	666	852	933	1,011
	男	2,020	35	54	51	67	117	314	412	467	503
	女	2,229	67	79	87	96	134	352	440	466	508
精密検査 受診率	総数	52.2%	45.7%	47.7%	48.8%	57.8%	52.2%	58.2%	59.4%	54.9%	43.7%
	男	51.6%	41.7%	45.0%	43.6%	53.6%	50.6%	54.0%	59.2%	53.8%	46.1%
	女	52.7%	48.2%	49.7%	52.4%	61.1%	53.6%	62.6%	59.5%	56.0%	41.5%
陽性反応 適中度	総数	2.92%	0.45%	0.72%	0.71%	4.61%	3.12%	3.32%	3.55%	3.35%	2.55%
	男	3.50%	0.00%	1.67%	0.00%	4.80%	3.46%	3.61%	4.74%	4.03%	2.93%
	女	2.39%	0.72%	0.00%	1.20%	4.46%	2.80%	3.02%	2.44%	2.64%	2.21%
がん発見率	総数	0.32%	0.03%	0.05%	0.06%	0.36%	0.27%	0.32%	0.40%	0.40%	0.39%
	男	0.47%	0.00%	0.14%	0.00%	0.48%	0.40%	0.44%	0.64%	0.58%	0.51%
	女	0.23%	0.05%	0.00%	0.09%	0.30%	0.20%	0.23%	0.23%	0.26%	0.30%

資料:健康増進課

精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

表 143 大腸がん検診(精密検査結果)

		総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
異常なし	総数	799	49	42	43	37	49	114	143	146	176
	男	256	11	5	13	13	8	34	40	55	77
	女	543	38	37	30	24	41	80	103	91	99
大腸がん	総数	238	1	2	2	13	15	38	51	57	59
	男	137	-	2	-	6	8	21	33	35	32
	女	101	1	-	2	7	7	17	18	22	27
大腸がんの疑い 又は未確定	総数	35	-	-	1	2	1	4	3	7	17
	男	16	-	-	-	1	-	3	-	4	8
	女	19	-	-	1	1	1	1	3	3	9
その他の疾患	総数	3,177	52	89	92	111	186	510	655	723	759
	男	1,611	24	47	38	47	101	256	339	373	386
	女	1,566	28	42	54	64	85	254	316	350	373
未受診	総数	1,885	56	60	57	52	96	218	248	382	716
	男	950	24	26	33	25	61	126	134	202	319
	女	935	32	34	24	27	35	92	114	180	397
未把握	総数	2,008	65	86	88	67	134	260	335	385	588
	男	945	25	40	33	33	53	142	150	199	270
	女	1,063	40	46	55	34	81	118	185	186	318

その他の疾患の内訳

		総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
大腸腺腫	総数	1,199	8	23	35	40	75	204	259	273	282
	男	653	5	15	17	19	47	109	154	151	136
	女	546	3	8	18	21	28	95	105	122	146
大腸ポリープ	総数	1,406	19	40	32	50	83	222	290	344	326
	男	759	11	21	15	23	48	126	155	190	170
	女	647	8	19	17	27	35	96	135	154	156
大腸憩室	総数	653	7	8	11	20	36	90	129	170	182
	男	336	1	6	4	9	21	39	69	87	100
	女	317	6	2	7	11	15	51	60	83	82
上記以外の疾患	総数	712	25	33	25	20	36	118	157	138	160
	男	315	11	17	7	4	13	53	74	56	80
	女	397	14	16	18	16	23	65	83	82	80

資料:健康増進課

精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

※その他の疾患の内訳については、同一受診者で複数の疾患に該当する場合は、それぞれの疾患に件数を計上している。

したがって、その合計数は、その他の疾患の件数と合致していない。

表 144 胃がん検診

		総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～	
受診者	エックス線	総数	10,082	909	848	781	779	888	1,845	1,457	1,367	1,208
		男	4,528	325	322	281	292	353	923	743	704	585
		女	5,554	584	526	500	487	535	922	714	663	623
	内視鏡	総数	33,491	1,958	2,147	1,961	2,039	2,645	5,078	5,932	6,214	5,517
		男	14,331	780	784	718	764	1,030	2,165	2,633	2,854	2,603
		女	19,160	1,178	1,363	1,243	1,275	1,615	2,913	3,299	3,360	2,914
	合計	総数	43,573	2,867	2,995	2,742	2,818	3,533	6,923	7,389	7,581	6,725
		男	18,859	1,105	1,106	999	1,056	1,383	3,088	3,376	3,558	3,188
		女	24,714	1,762	1,889	1,743	1,762	2,150	3,835	4,013	4,023	3,537
受診率	総数	11.8%	7.1%	9.0%	10.6%	12.7%	11.4%	14.0%	14.6%	16.6%	9.4%	
	男	13.2%	7.5%	8.7%	10.4%	13.9%	12.0%	14.9%	15.6%	18.4%	12.8%	
	女	10.9%	6.8%	9.1%	10.7%	12.0%	11.1%	13.3%	13.9%	15.3%	7.6%	
前年度受診者	エックス線	総数	11,026	705	965	842	778	947	1,804	1,652	1,678	1,655
		男	5,085	301	378	317	288	381	881	836	890	813
		女	5,941	404	587	525	490	566	923	816	788	842
	内視鏡	総数	31,522	1,262	2,004	1,937	1,885	2,360	4,574	5,568	5,972	5,960
		男	13,617	535	744	747	736	915	1,938	2,459	2,729	2,814
		女	17,905	727	1,260	1,190	1,149	1,445	2,636	3,109	3,243	3,146
	合計	総数	42,548	1,967	2,969	2,779	2,663	3,307	6,378	7,220	7,650	7,615
		男	18,702	836	1,122	1,064	1,024	1,296	2,819	3,295	3,619	3,627
		女	23,846	1,131	1,847	1,715	1,639	2,011	3,559	3,925	4,031	3,988
要精密検査者	エックス線	総数	1,018	67	98	89	88	116	215	139	124	82
		男	492	24	36	29	26	46	118	85	72	56
		女	526	43	62	60	62	70	97	54	52	26
	内視鏡	総数	5,132	160	271	308	302	444	901	971	985	790
		男	2,432	74	116	135	115	200	435	465	488	404
		女	2,700	86	155	173	187	244	466	506	497	386
	合計	総数	6,150	227	369	397	390	560	1,116	1,110	1,109	872
		男	2,924	98	152	164	141	246	553	550	560	460
		女	3,226	129	217	233	249	314	563	560	549	412
要精密検査率	エックス線	総数	9.2%	9.5%	10.2%	10.6%	11.3%	12.2%	11.9%	8.4%	7.4%	5.0%
		男	9.7%	8.0%	9.5%	9.1%	9.0%	12.1%	13.4%	10.2%	8.1%	6.9%
		女	8.9%	10.6%	10.6%	11.4%	12.7%	12.4%	10.5%	6.6%	6.6%	3.1%
	内視鏡	総数	16.3%	12.7%	13.5%	15.9%	16.0%	18.8%	19.7%	17.4%	16.5%	13.3%
		男	17.9%	13.8%	15.6%	18.1%	15.6%	21.9%	22.4%	18.9%	17.9%	14.4%
		女	15.1%	11.8%	12.3%	14.5%	16.3%	16.9%	17.7%	16.3%	15.3%	12.3%
	合計	総数	14.5%	11.5%	12.4%	14.3%	14.6%	16.9%	17.5%	15.4%	14.5%	11.5%
		男	15.6%	11.7%	13.5%	15.4%	13.8%	19.0%	19.6%	16.7%	15.5%	12.7%
		女	13.5%	11.4%	11.7%	13.6%	15.2%	15.6%	15.8%	14.3%	13.6%	10.3%
精密検査受診者	エックス線	総数	603	40	60	51	47	70	129	89	77	40
		男	270	16	18	16	12	22	68	56	36	26
		女	333	24	42	35	35	48	61	33	41	14
	内視鏡	総数	4,900	155	260	302	291	429	863	917	940	743
		男	2,289	72	108	133	108	192	409	430	462	375
		女	2,611	83	152	169	183	237	454	487	478	368
	合計	総数	5,503	195	320	353	338	499	992	1,006	1,017	783
		男	2,559	88	126	149	120	214	477	486	498	401
		女	2,944	107	194	204	218	285	515	520	519	382
精密検査受診率	エックス線	総数	59.2%	59.7%	61.2%	57.3%	53.4%	60.3%	60.0%	64.0%	62.1%	48.8%
		男	54.9%	66.7%	50.0%	55.2%	46.2%	47.8%	57.6%	65.9%	50.0%	46.4%
		女	63.3%	55.8%	67.7%	58.3%	56.5%	68.6%	62.9%	61.1%	78.8%	53.8%
	内視鏡	総数	95.5%	96.9%	95.9%	98.1%	96.4%	96.6%	95.8%	94.4%	95.4%	94.1%
		男	94.1%	97.3%	93.1%	98.5%	93.9%	96.0%	94.0%	92.5%	94.7%	92.8%
		女	96.7%	96.5%	98.1%	97.7%	97.9%	97.1%	97.4%	96.2%	96.2%	95.3%
	合計	総数	89.5%	85.9%	86.7%	88.9%	86.7%	89.1%	88.9%	90.6%	91.7%	89.8%
		男	87.5%	89.8%	82.9%	90.9%	85.1%	87.0%	86.3%	88.4%	88.9%	87.2%
		女	91.3%	82.9%	89.4%	87.6%	87.6%	90.8%	91.5%	92.9%	94.5%	92.7%

(つづき)

			総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
陽性反応適中度	エックス線	総数	0.59%	0.00%	0.00%	0.00%	1.14%	0.86%	0.00%	1.44%	1.61%	0.00%
		男	0.41%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.35%	0.00%	0.00%
		女	0.76%	0.00%	0.00%	0.00%	1.61%	1.43%	0.00%	0.00%	3.85%	0.00%
	内視鏡	総数	2.65%	0.00%	1.11%	0.00%	1.32%	2.03%	1.55%	2.37%	4.16%	5.32%
		男	3.70%	0.00%	0.86%	0.00%	1.74%	3.00%	1.38%	3.87%	5.53%	7.43%
		女	1.70%	0.00%	1.29%	0.00%	1.07%	1.23%	1.72%	0.99%	2.82%	3.11%
	合計	総数	2.31%	0.00%	0.81%	0.00%	1.28%	1.79%	1.25%	2.25%	3.88%	4.82%
		男	3.15%	0.00%	0.66%	0.00%	1.42%	2.44%	1.08%	3.64%	4.82%	6.52%
		女	1.55%	0.00%	0.92%	0.00%	1.20%	1.27%	1.42%	0.89%	2.91%	2.91%
がん発見率	エックス線	総数	0.05%	0.00%	0.00%	0.00%	0.13%	0.11%	0.00%	0.12%	0.12%	0.00%
		男	0.04%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.24%	0.00%	0.00%
		女	0.07%	0.00%	0.00%	0.00%	0.20%	0.18%	0.00%	0.00%	0.25%	0.00%
	内視鏡	総数	0.43%	0.00%	0.15%	0.00%	0.21%	0.38%	0.31%	0.41%	0.69%	0.70%
		男	0.66%	0.00%	0.13%	0.00%	0.27%	0.66%	0.31%	0.73%	0.99%	1.07%
		女	0.26%	0.00%	0.16%	0.00%	0.17%	0.21%	0.30%	0.16%	0.43%	0.38%
	合計	総数	0.33%	0.00%	0.10%	0.00%	0.19%	0.30%	0.22%	0.35%	0.56%	0.55%
		男	0.49%	0.00%	0.09%	0.00%	0.20%	0.46%	0.21%	0.61%	0.75%	0.83%
		女	0.21%	0.00%	0.11%	0.00%	0.18%	0.20%	0.22%	0.13%	0.40%	0.30%

資料：健康増進課

精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。（「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。）

表 145 胃がん検診(精密検査結果)

(1)全体

			総数	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80歳~	
異常なし	エックス線	総数	60	5	7	3	3	7	11	9	9	6	
		男	27	1	2	1	-	3	8	5	3	4	
	内視鏡	総数	33	4	5	2	3	4	3	4	6	2	
		男	61	1	3	3	3	4	4	16	14	13	
	合計	総数	32	-	1	2	2	2	2	2	5	9	9
		男	29	1	2	1	1	2	2	11	5	4	4
	合計	総数	121	6	10	6	6	11	15	25	23	19	
		男	59	1	3	3	2	5	10	10	12	13	
	合計	男女	62	5	7	3	4	6	5	15	11	6	
D I G 生 r o o u 果	内視鏡	総数	4,324	148	245	280	276	389	780	801	785	620	
		男	1,960	68	101	122	101	170	365	371	366	296	
		合計	女	2,364	80	144	158	175	219	415	430	419	324
	胃 が ん	エックス線	総数	6	-	-	-	1	1	-	2	2	-
			男	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
内視鏡		総数	4	-	-	-	1	1	-	-	2	-	
		男	136	-	3	-	4	9	14	23	41	42	
合計		総数	90	-	1	-	2	6	6	18	27	30	
		男	46	-	2	-	2	3	8	5	14	12	
	合計	総数	142	-	3	-	5	10	14	25	43	42	
		男	92	-	1	-	2	6	6	20	27	30	
	合計	男女	50	-	2	-	3	4	8	5	16	12	
ま た は 未 確 定	エックス線	総数	5	-	-	-	-	-	2	1	2	-	
		男	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
	内視鏡	総数	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
		男	18	1	-	1	1	-	1	3	5	6	
	合計	総数	10	1	-	-	-	-	1	-	4	4	
		男	8	-	-	1	1	-	-	3	1	2	
	合計	総数	23	1	-	1	1	-	3	4	7	6	
		男	13	1	-	-	-	-	2	1	5	4	
	合計	男女	10	-	-	1	1	-	1	3	2	2	
そ の 他 の 疾 患	エックス線	総数	532	35	53	48	43	62	116	77	64	34	
		男	238	15	16	15	12	19	59	48	32	22	
	内視鏡	総数	294	20	37	33	31	43	57	29	32	12	
		男	634	12	20	41	22	49	119	120	147	104	
	合計	総数	312	5	10	18	4	18	60	54	82	61	
		男	322	7	10	23	18	31	59	66	65	43	
	合計	総数	1,166	47	73	89	65	111	235	197	211	138	
		男	550	20	26	33	16	37	119	102	114	83	
	合計	男女	616	27	47	56	49	74	116	95	97	55	
未 受 診	エックス線	総数	157	11	16	14	14	20	33	19	17	13	
		男	94	3	8	6	4	12	22	14	15	10	
	内視鏡	総数	63	8	8	8	10	8	11	5	2	3	
		男	64	3	4	2	5	4	11	13	11	11	
	合計	総数	46	2	2	1	4	2	9	9	8	9	
		男	18	1	2	1	1	2	2	4	3	2	
	合計	総数	221	14	20	16	19	24	44	32	28	24	
		男	140	5	10	7	8	14	31	23	23	19	
	合計	男女	81	9	10	9	11	10	13	9	5	5	
未 把 握	エックス線	総数	258	16	22	24	27	26	53	31	30	29	
		男	128	5	10	7	10	12	28	15	21	20	
	内視鏡	総数	130	11	12	17	17	14	25	16	9	9	
		男	162	2	7	4	6	9	26	40	34	34	
	合計	総数	91	-	6	1	3	4	16	25	18	18	
		男	71	2	1	3	3	5	10	15	16	16	
	合計	総数	420	18	29	28	33	35	79	71	64	63	
		男	219	5	16	8	13	16	44	40	39	38	
	合計	男女	201	13	13	20	20	19	35	31	25	25	

(2)その他の疾患の内訳

		総数	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80歳~	
胃ポリープ	エックス線	総数	162	11	26	21	12	19	31	16	19	7
		男	57	2	5	6	3	6	12	9	9	5
	内視鏡	女	105	9	21	15	9	13	19	7	10	2
		総数	124	4	2	12	4	11	25	27	28	11
	合計	男	42	2	2	2	-	1	9	8	12	6
		女	82	2	-	10	4	10	16	19	16	5
総数		286	15	28	33	16	30	56	43	47	18	
男		99	4	7	8	3	7	21	17	21	11	
	女	187	11	21	25	13	23	35	26	26	7	
胃潰瘍	エックス線	総数	28	-	3	2	2	2	8	3	4	4
		男	18	-	2	2	1	-	6	3	1	3
	内視鏡	女	10	-	1	-	1	2	2	-	3	1
		総数	38	1	3	3	1	2	9	3	8	8
	合計	男	21	-	3	2	-	1	4	2	3	6
		女	17	1	-	1	1	1	5	1	5	2
総数		66	1	6	5	3	4	17	6	12	12	
男		39	-	5	4	1	1	10	5	4	9	
	女	27	1	1	1	2	3	7	1	8	3	
十二指腸潰瘍	エックス線	総数	12	-	2	-	1	3	3	1	1	1
		男	9	-	2	-	1	1	2	1	1	1
	内視鏡	女	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-
		総数	12	-	-	2	-	2	4	-	2	2
	合計	男	9	-	-	2	-	1	3	-	1	2
		女	3	-	-	-	-	1	1	-	1	-
総数		24	-	2	2	1	5	7	1	3	3	
男		18	-	2	2	1	2	5	1	2	3	
	女	6	-	-	-	-	3	2	-	1	-	
胃炎	エックス線	総数	376	27	31	26	33	45	87	66	37	24
		男	177	14	9	9	10	13	45	43	19	15
	内視鏡	女	199	13	22	17	23	32	42	23	18	9
		総数	360	3	10	20	15	31	73	64	83	61
	合計	男	162	1	3	8	2	13	33	26	43	33
		女	198	2	7	12	13	18	40	38	40	28
総数		736	30	41	46	48	76	160	130	120	85	
男		339	15	12	17	12	26	78	69	62	48	
	女	397	15	29	29	36	50	82	61	58	37	
胃腺腫	エックス線	総数	6	-	-	-	-	1	1	-	-	4
		男	5	-	-	-	-	-	1	-	-	4
	内視鏡	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		総数	58	-	-	1	-	3	4	13	21	16
	合計	男	38	-	-	1	-	1	3	10	13	10
		女	20	-	-	-	-	2	1	3	8	6
総数		64	-	-	1	-	4	5	13	21	20	
男		43	-	-	1	-	1	4	10	13	14	
	女	21	-	-	-	-	3	1	3	8	6	
胃粘膜下腫瘍	エックス線	総数	28	2	2	2	3	4	9	2	3	1
		男	9	-	-	1	-	2	3	1	1	1
	内視鏡	女	19	2	2	1	3	2	6	1	2	-
		総数	20	-	1	-	1	-	6	2	6	4
	合計	男	8	-	-	-	-	-	1	1	5	1
		女	12	-	1	-	1	-	5	1	1	3
総数		48	2	3	2	4	4	15	4	9	5	
男		17	-	-	1	-	2	4	2	6	2	
	女	31	2	3	1	4	2	11	2	3	3	
上記以外の疾患	エックス線	総数	84	7	3	8	5	8	21	14	13	5
		男	37	4	3	4	-	2	13	6	3	2
	内視鏡	女	47	3	-	4	5	6	8	8	10	3
		総数	151	5	6	15	4	11	29	31	26	24
	合計	男	97	2	3	10	2	7	19	17	18	19
		女	54	3	3	5	2	4	10	14	8	5
総数		235	12	9	23	9	19	50	45	39	29	
男		134	6	6	14	2	9	32	23	21	21	
	女	101	6	3	9	7	10	18	22	18	8	

資料:健康増進課

精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

※その他の疾患の内訳については、同一受診者で複数の疾患に該当する場合は、それぞれの疾患に件数を計上している。

したがって、その合計数は、その他の疾患の件数と合致していない。

表 146 子宮がん検診

(1) 頸部

	総数	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
当該年度受診者	37,094	1,925	3,912	5,121	4,462	4,582	4,180	3,027	2,152	1,859	2,328	1,777	1,180	589
受診率	23.9%	17.8%	46.5%	47.7%	37.4%	36.7%	39.4%	37.1%	29.2%	18.5%	15.8%	11.6%	8.6%	2.6%
前年度受診者	37,008	1,337	3,784	5,628	5,001	4,901	4,004	3,002	2,128	1,738	2,205	1,558	1,088	634
要精検者	1,091	92	186	191	148	161	107	83	40	23	21	12	17	10
要精検率	2.9%	6.9%	4.9%	3.4%	3.0%	3.3%	2.7%	2.8%	1.9%	1.3%	1.0%	0.8%	1.6%	1.6%
精検受診者	793	70	145	143	102	110	79	51	31	17	18	8	11	8
精検受診率	72.7%	76.1%	78.0%	74.9%	68.9%	68.3%	73.8%	61.4%	77.5%	73.9%	85.7%	66.7%	64.7%	80.0%
陽性反応適中度	0.92%	1.09%	0.00%	0.00%	1.35%	0.62%	0.93%	1.20%	2.50%	0.00%	4.76%	0.00%	11.76%	0.00%
がん発見率	0.03%	0.07%	0.00%	0.00%	0.04%	0.02%	0.02%	0.03%	0.05%	0.00%	0.05%	0.00%	0.18%	0.00%

受診率は、(当該年度受診者+前年度受診者)÷対象者数により算出

精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

(2) 体部

	総数	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
受診者	5,314	30	101	269	523	833	1,248	969	480	275	251	174	106	55
実施率	14.3%	1.6%	2.6%	5.3%	11.7%	18.2%	29.9%	32.0%	22.3%	14.8%	10.8%	9.8%	9.0%	9.3%

資料: 健康増進課

表 147 子宮頸がん検診(精密検査結果)

	総数	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
異常なし	245	9	35	25	28	41	36	24	19	7	8	5	6	2
子宮頸がん(原発性)	10	1	-	-	2	1	1	1	1	-	1	-	2	-
その他の悪性腫瘍	9	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1
子宮頸がんの疑い 又は未確定	69	4	9	12	10	10	10	5	2	1	4	1	1	-
CIN3又はAIS	67	1	11	16	15	12	5	2	1	2	1	-	-	1
CIN2	97	9	21	20	12	16	8	5	1	1	1	1	-	2
CIN1	283	44	67	69	33	28	17	13	4	4	2	-	-	2
腺異形成であった者	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
その他の疾患	11	2	1	1	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-
未受診	98	10	18	19	13	16	9	7	3	1	-	-	2	-
未把握	200	12	24	29	33	34	19	26	6	5	3	3	4	2

資料: 健康増進課

精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

表 148 子宮体がん検診(精密検査結果)

	総数	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
異常なし	29	-	2	1	3	4	5	10	1	-	2	1	-	-
子宮体がん	7	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	1	-	-
その他の悪性腫瘍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮体がんの疑い 又は未確定	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
内膜増殖症(体部)	5	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
その他の疾患	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-
未受診	15	1	-	-	2	3	3	4	1	-	-	-	1	-
未把握	27	-	-	-	4	6	4	6	3	3	-	-	1	-

資料: 健康増進課

精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

表 149 乳がん検診

	総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
当該年度受診者	20,861	5,000	3,124	2,401	1,997	1,844	2,537	1,944	1,345	669
受診率	19.0%	36.2%	34.0%	33.5%	29.9%	21.1%	17.4%	13.3%	9.9%	3.1%
前年度受診者	22,361	4,348	3,927	3,046	2,387	2,240	2,462	1,900	1,273	778
要精検者	1,744	362	367	276	160	162	187	116	76	38
要精検率	7.8%	8.3%	9.3%	9.1%	6.7%	7.2%	7.6%	6.1%	6.0%	4.9%
精検受診者	1,435	299	297	238	117	142	153	92	65	32
精検受診率	82.3%	82.6%	80.9%	86.2%	73.1%	87.7%	81.8%	79.3%	85.5%	84.2%
陽性反応適中度	4.64%	1.10%	3.00%	5.07%	5.63%	6.79%	8.56%	6.90%	0.00%	21.05%
がん発見率	0.36%	0.09%	0.28%	0.46%	0.38%	0.49%	0.65%	0.42%	0.00%	1.03%

資料:健康増進課

受診率は、(当該年度受診者+前年度受診者)÷対象者数により算出

精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

表 150 乳がん検診(精密検査結果)

	総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
異常なし	510	89	79	73	53	62	65	38	39	12
乳がん	81	4	11	14	9	11	16	8	-	8
乳がんの疑い または未確定	17	5	3	2	2	-	4	1	-	-
その他の疾患	827	201	204	149	53	69	68	45	26	12
未受診	97	20	16	10	17	7	13	6	5	3
未把握	212	43	54	28	26	13	21	18	6	3

その他の疾患の内訳

	総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
乳腺症	270	62	64	37	20	26	29	19	12	1
線維腺腫	205	65	50	33	11	20	10	7	5	4
のう胞	367	79	100	88	19	25	23	18	10	5
上記以外の疾患	112	24	24	19	7	9	12	9	4	4

資料:健康増進課

精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

※その他の疾患の内訳については、同一受診者で複数の疾患に該当する場合は、それぞれの疾患に件数を計上している。

したがって、その合計数は、その他の疾患の件数と合致していない。

表 151 骨粗しょう症検診

	総数	平成29年度							
		40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	65歳	70歳	
受診者	2,773	149	213	273	302	364	591	881	
検査結果	異常なし	1,708	132	198	240	237	213	301	387
	要指導	674	12	10	24	45	110	163	310
	要医療	391	5	5	9	20	41	127	184

資料:健康増進課

表 152 歯周疾患検診

平成29年度

		総数	40歳	50歳	60歳	70歳	
受診者	総数	3,936	957	963	700	1,316	
	男	1,500	322	379	252	547	
	女	2,436	635	584	448	769	
検査結果	異常なし	総数	473	104	105	87	177
		男	144	28	31	27	58
		女	329	76	74	60	119
	要指導	総数	403	108	97	67	131
		男	141	33	32	23	53
		女	262	75	65	44	78
	要医療	総数	3,060	745	761	546	1,008
		男	1,215	261	316	202	436
		女	1,845	484	445	344	572

資料:健康増進課

表 153 肝炎ウイルス検査受検者数(医療機関実施分)

平成29年度

		同時実施検診(特定検診等)	単独実施検診	計
受診者数		3,989	5,247	9,236
(C型+B型)		3,984	5,221	9,205
(C型のみ)		2	13	15
(B型のみ)		3	13	16
判定結果				
[C 型]				9,247
感染している可能性が高い				50
感染している可能性が低い				9,197
[B 型]				9,248
陽性				77
陰性				9,171

資料:感染症対策課

表 154 肝炎ウイルス検査受検者数及び判定結果の年齢別内訳(医療機関実施分)

平成29年度

20歳未満		人数	20～24歳		人数	25～29歳		人数	30～34歳		人数	35～39歳		人数	40～44歳		人数
C型	感染している可能性が高い	-	C型	感染している可能性が高い	-	C型	感染している可能性が高い	2	C型	感染している可能性が高い	1	C型	感染している可能性が高い	-	C型	感染している可能性が高い	2
	感染している可能性が低い	83		感染している可能性が低い	300		感染している可能性が低い	451		感染している可能性が低い	507		感染している可能性が低い	620		感染している可能性が低い	1,018
	判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-
	計	83		計	300		計	453		計	508		計	620		計	1,020
B型	陽性	2	B型	陽性	-	B型	陽性	1	B型	陽性	2	B型	陽性	8	B型	陽性	8
	陰性	84		陰性	299		陰性	453		陰性	507		陰性	611		陰性	1,012
	判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-
	計	86		計	299		計	454		計	509		計	619		計	1,020

45～49歳		人数	50～54歳		人数	55～59歳		人数	60～64歳		人数	65～69歳		人数	70歳以上		人数
C型	感染している可能性が高い	7	C型	感染している可能性が高い	3	C型	感染している可能性が高い	10	C型	感染している可能性が高い	4	C型	感染している可能性が高い	5	C型	感染している可能性が高い	16
	感染している可能性が低い	859		感染している可能性が低い	743		感染している可能性が低い	676		感染している可能性が低い	654		感染している可能性が低い	1,015		感染している可能性が低い	2,271
	判定不能	-		判定不能	-												
	計	866		計	746		計	686		計	658		計	1,020		計	2,287
B型	陽性	7	B型	陽性	4	B型	陽性	2	B型	陽性	7	B型	陽性	9	B型	陽性	27
	陰性	856		陰性	742		陰性	684		陰性	650		陰性	1,014		陰性	2,259
	判定不能	-		判定不能	-												
	計	863		計	746		計	686		計	657		計	1,023		計	2,286

合計		人数
C型	感染している可能性が高い	50
	感染している可能性が低い	9,197
	判定不能	-
	計	9,247
B型	陽性	77
	陰性	9,171
	判定不能	-
	計	9,248

資料: 感染症対策課

§ 5 訪問指導事業

訪問指導事業は、40歳以上で在宅の寝たきりや認知症の高齢者及び健康診査等で健康管理上指導が必要な方を対象に保健師等の職員と訪問指導員が訪問し、本人及びその家族の健康状態や生活実態を把握し看護や療養方法等の指導を行っている。訪問の結果により、近隣や関係機関との連携を図って、地域で支える体制づくりを行っている。

表 155 健康増進法による訪問指導事業実施状況(全区年度計)

対象者分類	年代分類	年度訪問者実数			年度訪問者延数		
		合計	男	女	合計	男	女
要指導者等	40～64歳	34	20	14	57	35	22
個別健康教育	40～64歳	2	1	1	6	4	2
閉じこもり予防	40～64歳	1	1	-	1	1	-
寝たきりの者	40～64歳	1	1	-	1	1	-
	口腔衛生指導(再)	-	-	-	-	-	-
	栄養指導(再)	-	-	-	-	-	-
認知症の者	40～64歳	6	4	2	30	21	9
その他	40～64歳	5	5	-	9	9	-
介護家族者		3	2	1	6	5	1
訪問計		52	34	18	110	76	34

訪問指導従事者の状況(訪問指導従事者延人員)

	計	医師	保健師	看護師	栄養士	歯科衛生士	理学療法士
職員	170	-	110	-	52	8	-
訪問指導員	-	-	-	-	-	-	-
計	170	-	110	-	52	8	-

※1日あたりに訪問した対象者数にかかわらず、従事した延べ人員を計上。

資料: 健康増進課

第7章 健康づくり事業

§1 市民健康づくり運動(かわさき健康づくり21)の推進

川崎市健康増進計画「第2期かわさき健康づくり21」は、少子高齢化や疾病構造の変化が進む中で、生活習慣及び社会環境の改善を通じて、子どもから高齢者まで全ての市民がともに支え合いながらいきがいを持ち、ライフステージに応じて、心豊かに生活できる活力ある社会を実現できるよう、市民の健康増進の総合的な推進を図るための基本的な事項を示すものとして、平成24年度に策定した。市民一人ひとりが主体的に健康づくりに取り組めるよう、市民、行政、学校、企業、関係団体等の役割を明確にし、川崎市全体で健康づくりに取り組むことを目的としている。

表 156 かわさき健康づくり21目標別健康教育事業

健康教育実績のうち、「第2期かわさき健康づくり21」の健康的な生活の実践に関する具体的目標と合致した事業の回数と人数。

	総回数							総人数				
	学校 関係	企業	自主 グループ	行政協力 団体	その他 団体	市民 一般	18歳 未満	18～ 39歳	40～ 64歳	65歳 以上	不明	
1 栄養・食生活	341	10	-	7	108	108	5,585	594	934	548	1,980	1,829
2 身体活動・運動	150	1	2	66	4	4	3,877	241	145	121	2,921	449
3 休養・こころの健康づくり	2	-	-	1	-	-	22	-	-	-	22	-
4 たばこ	4	4	-	-	-	-	693	683	-	-	-	10
5 アルコール	1	1	-	-	-	-	109	109	-	-	-	-
6 歯と口の健康	353	19	-	6	9	9	6,610	4,025	1,258	377	645	305

資料: 健康増進課

表 157 歯っぴーファミリー健診

歯っぴーファミリー健診は、若年層・働き世代に対して、健康づくり意識の動機づけを行うため、妊婦及びパートナーを対象に、歯科健診及び健康づくり指導を行うものであり、平成29年10月から実施している。

		平成29年度
総	数	1,828
男		591
女		1,237

*平成29年10月から平成30年3月実施分

資料: 健康増進課

表 158 健康づくりのためのボランティア養成事業

(1) 健康づくりのためのボランティア養成事業

地域に密着した健康づくりを展開するために、運動活動を中心としたリーダーとして運動普及推進員の養成を平成2年から試行実施し、平成3年からは各区で実施してきた。

各区の健康課題や地域の実情に変化が生じてきたことにより、ボランティアの活動分野も運動だけでなく、幅広い手法による健康づくりの活動が求められるようになった。そこで、平成28年度からは健康づくりに関するボランティアを各区の実情に応じて養成、活動支援を継続して実施し、市民への健康づくりの普及を図っている。

	総数	川崎	大師	田島	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総数	2,575	362	48	41	277	318	337	369	473	350
2年度修了者	26	12	-	-	-	-	-	-	14	-
3年度修了者	128	14	9	12	11	14	12	18	16	22
4年度修了者	98	10	14	8	7	10	11	14	12	12
5年度修了者	105	9	8	13	15	14	12	9	15	10
6年度修了者	102	9	8	8	14	18	11	13	6	15
7年度修了者	92	20	-	-	10	10	9	14	13	16
8年度修了者	94	15	-	-	10	11	10	18	15	15
9年度修了者	94	14	-	-	7	12	12	24	12	13
10年度修了者	87	13	-	-	8	15	9	14	12	16
11年度修了者	79	-	-	-	18	9	11	10	11	20
12年度修了者	86	12	-	-	13	10	13	9	12	17
13年度修了者	97	9	-	-	6	8	22	14	21	17
14年度修了者	79	7	-	-	14	4	14	7	20	13
15年度修了者	82	16	-	-	5	8	10	13	19	11
16年度修了者	99	10	-	-	22	17	8	19	9	14
17年度修了者	73	13	-	-	6	8	8	16	10	12
18年度修了者	116	10	-	-	18	13	10	23	21	21
19年度修了者	111	10	9	-	21	10	9	12	18	22
20年度修了者	100	7	-	-	8	15	21	18	22	9
21年度修了者	95	16	-	-	9	11	21	7	22	9
22年度修了者	113	18	-	-	13	10	8	15	25	24
23年度修了者	93	16	-	-	10	9	10	16	15	17
24年度修了者	88	16	-	-	4	14	15	10	24	5
25年度修了者	76	6	-	-	12	7	12	13	19	7
26年度修了者	96	23	-	-	5	9	12	17	23	7
27年度修了者	109	16	-	-	11	25	18	7	26	6
28年度修了者	46	15	-	-	-	-	14	7	10	-
29年度修了者	111	26	-	-	-	27	15	12	31	-

(2) 健康づくりボランティア活動支援

	総数	川崎	大師	田島	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
活動支援団体数	237	11	7	10	20	4	87	3	87	8
フォロー講座等参加者数	612	33	12	-	20	73	309	74	67	24

平成29年度要領改正により、新規集計

活動支援団体とは、健康づくりに関する地域の自主活動グループの中で、職員が活動を支援している団体

資料: 健康増進課

表 159 健康づくりのための食生活改善推進事業

(1) 食生活改善推進員教育事業

川崎市における食生活改善推進員の養成は昭和59年度から毎年行っており、各保健所支所において実施している。
平成29年度の修了者数は全市で85名で、昭和59年度から現在までの食生活改善推進員は延べ人数4,090名となった。

(2) 食生活改善地区組織活動支援事業

推進員教育事業修了者を中心とした自主的な健康づくりのための実践活動であり、健康づくりの輪を広げる地域の組織的、継続的な活動を支援するものである。

		普及啓発		食生活改善推進員学習会・打合せ等	
		回数	人員	回数	人員
総	数	506	23,562	554	6,355
川	崎	21	2,587	58	878
	幸	28	2,393	32	361
中	原	45	3,127	150	1,371
高	津	88	4,637	128	1,180
宮	前	96	4,310	56	630
多	摩	135	3,457	53	889
麻	生	93	3,051	77	1,046

資料: 健康増進課

§ 2 市民健康デー

毎月の第4土曜日を、市民が家庭、地域、学校及び職場などで健康について語り・学び・考え・実行するための市民健康デーとしている。また、かわさきFMのラジオ放送やアゼリア地下街の広報コーナーを活用して、健康づくりの普及啓発を実施している。

表 160 市民健康デーに関するイベント等

月 日	場 所 (担 当)	イベント名	主な内容	参加者数	備考
平成29年					
4月5日(水)	かわさきFM(健康増進課)	川崎市広報番組「かわさき ホット☆スタジオ 健康ライフナビ」	「身体活動・運動」をテーマにしたラジオ放送	—	
5月3日(水)	かわさきFM(健康増進課)	川崎市広報番組「かわさき ホット☆スタジオ 健康ライフナビ」	「たばこ」をテーマにしたラジオ放送	—	
5月26日(金)～6月8日(木)	川崎地下街アゼリア広報コーナー(健康増進課)	禁煙週間・歯と口の健康週間・食育月間の広報	たばこの健康リスク、お口の健康、食育をテーマにした展示とポスター掲示	—	
6月4日(日)	エポックなかはら(健康増進課)	お口の健康フェア2017	お口の健康に努力されている方の表彰、歯みがき指導など	1,838人	川崎市歯科医師会共催
6月7日(水)	かわさきFM(健康増進課)	川崎市広報番組「かわさき ホット☆スタジオ 健康ライフナビ」	「歯の健康と食育」をテーマにしたラジオ放送	—	
6月16日(金)～6月22日(木)	アゼリアビジョン(健康増進課)	朝食を食べよう!	大型ビジョンでの動画放映	—	
6月23日(金)～7月6日(木)	川崎地下街アゼリア広報コーナー(健康増進課)	熱中症についての啓発	熱中症に関する展示とポスター掲示	—	
7月5日(水)	かわさきFM(健康増進課)	川崎市広報番組「かわさき ホット☆スタジオ 健康ライフナビ」	「熱中症」をテーマにしたラジオ放送	—	
8月2日(水)	かわさきFM(健康増進課・保険年金課)	川崎市広報番組「かわさき ホット☆スタジオ 健康ライフナビ」	「健康診査とがん検診」をテーマにしたラジオ放送	—	
9月1日(金)～9月7日(木)	アゼリアビジョン(健康増進課)	健康の第一歩は生活習慣から!	大型ビジョンでの動画放映	—	
9月1日(金)～9月14日(木)	川崎地下街アゼリア広報コーナー(健康増進課)	健康増進普及月間・食生活改善普及運動月間・受動喫煙防止対策推進キャンペーンの広報	健康づくり・食生活改善・受動喫煙防止に関する展示と広報ポスター掲示	—	
9月6日(水)	かわさきFM(健康増進課)	川崎市広報番組「かわさき ホット☆スタジオ 健康ライフナビ」	「栄養・食生活」をテーマにしたラジオ放送	—	
10月4日(水)	かわさきFM(健康増進課)	川崎市広報番組「かわさき ホット☆スタジオ 健康ライフナビ」	「糖尿病」をテーマにしたラジオ放送	—	
11月1日(水)	かわさきFM(健康増進課・感染症対策課)	川崎市広報番組「かわさき ホット☆スタジオ 健康ライフナビ」	「エイズ」をテーマにしたラジオ放送	—	
11月3日(金)～11月9日(木)	アゼリアビジョン(健康増進課)	受動喫煙を防ごう	大型ビジョンでの動画放映	—	
11月7日(火)～11月20日(月)	市バス(305台)(健康増進課)	九都県市受動喫煙防止対策	九都県市で作成した受動喫煙防止の共同ポスターの掲示	—	九都県市共同:埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市、相模原市
12月6日(水)	かわさきFM(健康増進課・精神保健福祉センター)	川崎市広報番組「かわさき ホット☆スタジオ 健康ライフナビ」	「アルコール」をテーマにしたラジオ放送	—	
平成30年					
1月3日(水)	かわさきFM(健康増進課)	川崎市広報番組「かわさき ホット☆スタジオ 健康ライフナビ」	「がん」をテーマにしたラジオ放送	—	
2月7日(水)	かわさきFM(健康増進課)	川崎市広報番組「かわさき ホット☆スタジオ 健康ライフナビ」	「女性の健康」をテーマにしたラジオ放送	—	
3月2日(金)～3月15日(木)	川崎地下街アゼリア広報コーナー(健康増進課)	女性の健康週間の広報	乳がん、子宮がん及び更年期等に関する展示と広報ポスター等の掲示	—	
3月7日(水)	かわさきFM(健康増進課・精神保健福祉センター)	川崎市広報番組「かわさき ホット☆スタジオ 健康ライフナビ」	「休養・こころの健康づくり」をテーマにしたラジオ放送	—	

資料:健康増進課

§3 食育推進事業

近年、食生活が豊かになった反面、食を取り巻く環境の変化などを背景に、栄養の偏りや不規則な食事等を起因とした肥満や生活習慣病の増加、食の大切さへの意識が希薄化する等、健全な食生活が失われつつある。

これらの現状をふまえ、国は平成17年7月に食育を国民運動として推進するため「食育基本法」を施行し、平成18年3月には「食育推進基本計画」を策定した。

本市においては、平成19年4月に「川崎市食育推進会議条例」を施行した。「川崎市食育推進会議」及び「川崎市食育推進会議部会」を設置し、平成20年3月に「川崎市食育推進計画」、平成23年3月に「第2期川崎市食育推進計画」、平成26年3月に「第3期川崎市食育推進計画」、平成29年3月に「第4期川崎市食育推進計画」を策定して食育を推進している。

区においては、各区健康づくり推進連絡会議に「食育推進分科会」を設置し、区の特色を生かした食育推進に向けた取組の検討を行った。

表 161 食育推進活動

講習会・イベント等による普及啓発	1,851回	51,999人
------------------	--------	---------

資料: 健康増進課

表 162 川崎市食育推進会議及び部会

川崎市食育推進会議	平成30年3月19日
川崎市食育推進会議部会	平成29年9月4日 平成30年1月22日

資料: 健康増進課

表 163 各区食育推進分科会

区	開催日	内容
川崎	平成29年6月5日	テーマ「食の行動等から見える、川崎区の健康課題」
	平成30年2月27日	各団体から見た食行動等から川崎区の健康課題を確認・共有し、食育の推進に必要な取組の検討を行い、多世代交流の調理実習を実施した。
幸	平成29年7月12日	テーマ「中学生とその保護者対象の食育」
	平成30年2月28日	前年度に実施したアンケート結果をもとに、保護者向け食育講演会の企画を行った。区内2校で、PTA成人委員会と共催で食育講演会を実施した。
中原	平成29年7月7日	テーマ「働く世代・若い親世代への食育」
	平成30年2月7日	食育講演会、子育てフェスタや区内小学校文化祭等における食育交流会(区内の食育活動の紹介等)のイベントを通し、食を通じた健康づくりの情報発信を行った。
高津	平成30年2月26日	テーマ「若い世代への食育」 各団体において、主に若い世代を対象とした食育の実施報告を行った。また、若い女性を対象としたリーフレットを作成した。
宮前	平成29年7月19日	テーマ「食を通じて地域のつながりをつくる」
	平成30年2月7日	健康づくり推進会議と合同開催し、地域のつながりづくりの視点を踏まえた食育の事例発表や食育を推進する上での課題等についての意見交換を行い、団体同士が連携してキャンペーン等を行った。
多摩	平成29年8月22日	テーマ「思春期への食育・生活習慣病予防」
	平成30年2月28日	生活習慣病に起因する疾病予防の啓発として、「野菜の摂取」に特化したポスターとライフステージ別に情報提供を行うため、ホームページを作成し、健康情報の発信を通じた環境整備に取組んだ。
麻生	平成29年6月20日	テーマ「災害に備える食育の推進」
	平成30年2月1日	各団体での食育・災害への取組について情報共有し、活動紹介のパネルを作成した。子育てフェスタや大学文化祭等でパネル展示及びゲーム形式での普及啓発活動を実施した。

資料: 健康増進課

第8章 環 境 衛 生

§ 1 そ族昆虫駆除業務

地域住民や施設に対して、ねずみや害虫の相談を受け付け、環境的防除を主体とした普及啓発や駆除器材の貸出を行っている。また公共的な場所等におけるスズメバチの営巣について、現場調査により必要性が認められた場合は委託業者による駆除を行っている。

表 164 そ族昆虫駆除等調査指導実施件数

	総 数	一般住民	営業施設	地区組織	集団施設	その他	公共的な場所等 (再掲)
総 数	2,740	2,448	152	41	54	45	2
川 崎	365	284	34	7	13	27	1
幸	259	214	27	1	6	11	-
中 原	410	308	74	5	14	9	1
高 津	361	321	12	10	5	13	-
宮 前	336	283	18	22	13	-	-
多 摩	384	367	1	4	4	8	-
麻 生	432	383	19	4	9	17	-

資料:感染症対策課

表 165 衛生動物及び不快動物等の駆除相談状況

	総 数	ネ ズ ミ	ア カ リ	カ カ シ	ガ (ケ ム シ)	カ ツ オ ブ シ ム シ	カ メ ム シ	ゴ キ ブ リ	シ バ ン ム シ	ア タ マ ジ ラ ミ 等	ケ ジ ラ ミ	コ ロ モ ジ ラ ミ	ト コ ジ ラ ミ	ダ ニ	チ ヤ タ テ ム シ	チ ヨ ウ バ エ	ノ ミ	ハ エ	ハ チ	ム カ デ ・ ヤ ス デ	ユ ス リ カ	そ の 他
平成27年度	3,267	1,324	30	130	23	10	2	10	15	29	-	-	77	54	4	3	7	22	1,355	11	4	157
28	2,740	1,036	27	78	22	2	1	23	8	16	-	-	58	41	4	3	10	11	1,244	17	8	131
29	2,547	878	107	47	16	1	7	14	8	11	-	-	60	34	1	1	3	15	1,221	7	4	112
川 崎	365	184	22	2	-	-	-	5	1	-	-	-	25	5	1	-	2	4	93	-	-	21
幸	259	122	15	6	1	-	-	3	-	1	-	-	8	3	-	-	-	1	80	-	1	18
中 原	410	129	27	13	4	-	6	3	3	7	-	-	1	4	-	-	-	3	183	3	1	23
高 津	361	157	12	9	5	1	-	1	2	1	-	-	8	5	-	-	-	4	146	2	2	6
宮 前	336	95	15	7	3	-	-	1	-	1	-	-	-	5	-	-	-	2	192	1	-	14
多 摩	384	81	6	3	1	-	1	-	1	-	-	-	13	3	-	1	-	-	262	-	-	12
麻 生	432	110	10	7	2	-	-	1	1	1	-	-	5	9	-	-	1	1	265	1	-	18

資料:感染症対策課

§ 2 狂犬病予防・動物愛護管理事業

本事業は、狂犬病予防法に基づき、狂犬病の発生を予防し、そのまん延を防止し、及びこれを撲滅することにより、公衆衛生の向上及び公共の福祉の増進を図ることを目的として、犬の登録及び狂犬病予防注射の推進を行っている。これらの業務は、区役所保健福祉センターの狂犬病予防員と動物愛護センター職員が遂行している。

登録と注射：犬の鑑札と狂犬病予防注射済票交付を公益社団法人川崎市獣医師会に委託し、4月から6月にかけて会員動物病院を定期集合注射会場として実施した。

こう傷事故：犬によるこう傷事故が発生した時、その状況を調査し、必要な事項を調査するとともに、こう傷犬に対して狂犬病の検診を受けさせている。

また動物の愛護及び管理に関する法律に基づき、動物の適正飼養及び動物愛護の気風を高めるとともに、動物による人の生命、身体及び財産に対する侵害並びに生活環境の汚染を防止することを目的として、事業を展開している。

捕獲、保護、引取り、引渡し：動物愛護センターは、犬の捕獲、保護、引取り、引渡しを行い、捕獲については、区役所保健福祉センターや市民からの要請に対応できる体制を常時整えるように努めている。

平成18年度から、神奈川県アライグマ防除実施計画に基づき、生活被害を及ぼしているアライグマを動物愛護センターで捕獲している。

表 166 畜犬登録数・予防注射数

	登録頭数		予防注射 実施頭数	予 防 注 射 実 施 頭 数		
				集合注射	開業獣医師	動物愛護センター
平成 27 年度	62,944	(3828)	44,956	20,189	24,757	10
28	62,001	(3697)	43,601	19,163	24,427	11
29	60,186	(3836)	45,596	19,301	26,283	12
川 崎	9,089	(663)	7,341	3,228	4,110	3
幸	5,943	(471)	4,585	2,595	1,989	1
中 原	7,720	(487)	5,727	3,116	2,609	2
高 津	9,197	(582)	6,449	2,912	3,536	1
宮 前	10,428	(704)	8,803	2,514	6,285	4
多 摩	8,388	(420)	5,612	2,120	3,492	0
麻 生	9,421	(509)	7,079	2,816	4,262	1

()内は新規登録頭数 集合注射の頭数は27年度から4月から6月までの集計数

資料：生活衛生課

表 167 捕獲・返還・引取り

	犬の捕獲・返還		飼主からの犬引取り数			飼主からの猫引取り数			飼主不明猫の引取り数		
	捕獲数	返還数	総数	成犬	幼犬	総数	成猫	幼猫	総数	成猫	幼猫
総 数	77	57	5	5	-	65	55	10	315	2	313
川 崎	11	5	-	-	-	3	3	-	116	-	116
幸	7	3	-	-	-	13	11	2	2	-	2
中 原	16	8	-	-	-	6	1	5	23	-	23
高 津	10	9	-	-	-	-	-	-	4	-	4
宮 前	19	15	1	1	-	-	-	-	11	-	11
多 摩	9	6	-	-	-	4	4	-	6	-	6
麻 生	5	4	-	-	-	-	-	-	7	-	7
動物愛護センター	-	7※	4	4	-	39	36	3	146	2	144

注) ※は市外返還。捕獲数は、飼主不明犬の引取り数を含む。

資料：生活衛生課

表 168 飼い犬等の引渡し

		総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	市外	
総数		505	26	2	15	64	24	19	7	348	
犬	引渡し数	27	-	-	1	-	-	2	-	24	
	不妊手術犬	メス	-	-	-	-	-	-	-	-	
		オス	1	-	-	1	-	-	-	-	
猫	引渡し数	435	22	1	13	63	24	17	6	289	
	不妊手術猫	メス	21	2	1	3	6	2	3	-	4
		オス	34	-	-	7	7	4	9	3	4
その他		43	4	1	1	1	-	-	1	35	

資料:生活衛生課

不妊手術欄は、動物愛護センターにて引渡しに際して手術を実施した動物の内数

表 169 飼い方相談等(動物愛護センター)

		総数	29年4月	5	6	7	8	9	10	11	12	30年1月	2	3
総数		584	98	58	48	54	43	32	52	64	44	29	29	33
引渡し		110	20	18	6	9	6	6	6	11	9	5	11	3
飼い方		10	1	-	3	-	1	-	2	-	1	-	2	-
逸走動物登録件数		309	44	32	25	29	27	17	27	37	22	16	11	22
保護者登録件数		102	13	3	10	15	9	9	9	12	5	7	4	6
その他		53	20	5	4	1	-	-	8	4	7	1	1	2

資料:生活衛生課

表 170 飼い犬の事故の届出

犬による事故が発生した際、その状況を調査し、再発防止のための措置及び加害犬に対する狂犬病の検診を指示している。

		総数	29年4月	5	6	7	8	9	10	11	12	30年1月	2	3
総数	飼い犬事故届	43	2	8	6	3	4	2	5	6	2	2	2	1
	被こう傷者	43	3	7	5	3	5	1	5	5	3	3	2	1
川崎	飼い犬事故届	9	-	1	1	-	-	2	1	3	-	1	-	-
	被こう傷者	8	-	1	1	-	1	1	1	2	-	1	-	-
幸	飼い犬事故届	4	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	被こう傷者	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
中原	飼い犬事故届	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	被こう傷者	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
高津	飼い犬事故届	5	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1
	被こう傷者	8	2	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1
宮前	飼い犬事故届	7	-	1	2	1	-	-	1	1	-	1	-	-
	被こう傷者	7	-	1	1	1	-	-	1	1	-	2	-	-
多摩	飼い犬事故届	5	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	被こう傷者	4	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
麻生	飼い犬事故届	10	-	3	1	1	3	-	-	-	1	-	1	-
	被こう傷者	10	1	2	1	1	3	-	-	-	1	-	1	-

資料:生活衛生課

表 171 飼い犬の指導

	指導延数	行政指導			告発件数
		指導票交付数	措置命令交付数	その他指導数	
総数	941	36	-	905	-
川崎	93	3	-	90	-
幸	197	5	-	192	-
中原	200	3	-	197	-
高津	43	4	-	39	-
宮前	88	7	-	81	-
多摩	130	10	-	120	-
麻生	190	4	-	186	-

資料:生活衛生課

表 172 飼い犬による苦情・相談

	総数	捕獲依頼	放し飼い	餌やり	鳴き声	糞尿	飼養管理	虐待疑い	負傷動物	引取り依頼	遺棄	その他
総数	698	32	48	3	61	145	33	25	9	121	3	218
川崎	136	5	12	-	4	21	14	8	2	42	2	26
幸	160	-	6	-	11	18	3	2	1	10	-	109
中原	87	5	4	-	7	30	6	3	2	12	-	18
高津	59	1	3	3	10	11	5	4	-	13	-	9
宮前	113	6	4	-	13	22	2	3	2	20	1	40
多摩	56	8	12	-	9	5	3	2	-	11	-	6
麻生	87	7	7	-	7	38	-	3	2	13	-	10

資料:生活衛生課

表 173 特定動物飼養許可数

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
飼養許可数	12	7	1	-	1	1	1	1
新規許可数	-	-	-	-	-	-	-	-
廃止数	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:生活衛生課

表 174 第一種動物取扱業登録施設

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
登録施設数	429	69	47	59	52	75	66	61
業種別登録数	販売	135	32	14	18	11	24	16
	保管	295	36	32	48	34	52	46
	貸出し	10	2	-	2	2	1	1
	訓練	83	9	9	6	11	18	18
	展示	12	1	1	3	3	1	1
	競りあわせん	-	-	-	-	-	-	-
	譲受飼養	-	-	-	-	-	-	-
	合計	535	80	56	77	61	96	83

資料:生活衛生課

表 175 特定動物飼養施設及び第一種動物取扱業調査指導

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	動物愛護センター
特定動物	9	1	2	-	-	-	-	1	5
第一種動物取扱業	308	37	45	38	18	53	52	65	-

資料:生活衛生課

表 176 その他の動物引取り・引渡し

	総数	ウサギ	ニワトリ	アヒル	ハト	その他
引取り頭数	57	3	1	-	-	53
引渡し頭数	43	3	-	-	-	40

資料:生活衛生課

表 177 負傷動物保護

	総数	動物愛護センター	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総数	211	166	22	9	4	2	3	3	2
犬	4	2	-	-	-	1	-	1	-
猫	201	163	17	9	4	1	3	2	2
その他	6	1	5	-	-	-	-	-	-

資料:生活衛生課

表 178 動物の処理委託

	総数	29年4月	5	6	7	8	9	10	11	12	30年1月	2	3
総数	135	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	25
犬	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1
猫	111	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	16
その他の動物	19	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	8

注) 市環境局に委託

資料:生活衛生課

表 179 猫による苦情・相談

	総数	捕獲依頼	放し飼い	餌やり	鳴き声	糞尿	飼養管理	虐待疑い	負傷動物	引取り依頼	遺棄	その他
総数	1,731	66	6	230	20	288	107	17	259	354	8	376
川崎	520	18	-	78	4	69	26	8	87	147	2	81
幸	256	6	3	40	5	45	9	2	30	45	1	70
中原	280	21	1	35	5	51	20	3	31	48	1	64
高津	208	11	-	26	1	45	17	2	44	36	2	24
宮前	174	1	1	15	2	31	10	-	26	22	-	66
多摩	173	8	1	21	3	25	15	1	21	32	2	44
麻生	120	1	-	15	-	22	10	1	20	24	-	27

資料:生活衛生課

表 180 動物健康電話相談

	総数	29年4月	5	6	7	8	9	10	11	12	30年1月	2	3
総 数	1,327	111	100	109	113	115	136	104	106	104	118	103	108
犬	725	53	67	62	66	55	71	52	54	53	63	61	68
猫	423	35	25	32	28	45	56	34	34	37	39	28	30
う さ ぎ	55	5	-	1	7	3	4	4	6	7	7	6	5
に わ と り	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
は と	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
あ ひ る	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	123	18	8	13	12	12	5	14	12	7	9	8	5

注) (公社)川崎市獣医師会に委託

資料:生活衛生課

表181 動物愛護普及(動物愛護センター)

	総数	29年4月	5	6	7	8	9	10	11	12	30年1月	2	3
総 参 加 人 数	3,315	95	125	403	125	174	1,075	153	305	279	205	164	212
動 物 愛 護 教 室	1,111	-	-	299	-	-	234	28	216	157	55	49	73
来 所 愛 護 教 室 (センター内実施)	66	-	-	-	30	36	-	-	-	-	-	-	-
ふれあい広場(来所者)	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
譲 渡 関 係 講 習	174	8	9	14	13	8	43	24	13	14	6	8	14
譲 渡 犬 等 訪 問 指 導	53	3	2	2	-	4	2	8	7	9	5	4	7
しつけ教室等イベント	155	-	-	-	-	4	59	-	-	-	64	4	24
譲 渡 会	1,410	59	66	55	59	73	725	66	55	58	63	69	62
施 設 見 学 等	336	25	38	33	23	49	12	27	14	41	12	30	32

資料:生活衛生課

表 182 アライグマ防除計画

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
捕 獲 実 施 件 数	68	-	2	3	13	18	13	19
捕 獲 数	20	-	-	-	2	4	2	12

資料:生活衛生課

*鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律第9条に基づく鳥獣捕獲許可による捕獲件数も含む

§ 3 環境衛生関係営業施設及び監視指導状況

環境衛生関係営業施設(旅館・興行場・公衆浴場・理容所・美容所・クリーニング所・プール・墓地・特定建築物・登録業・温泉・コインランドリー・畜舎等)について、関係法令に基づいた営業の許可申請及び開設の届出等に基づき、構造設備の検査を行った。前年度に引き続き、自主管理による施設、設備の衛生確保に主眼を置き、官能検査、聞き取り及び細菌学的検査並びに理化学検査による監視指導により自主管理体制の支援に努めた。また、理容所・美容所については、洗髪設備の設置に関する事項を加える改正のあった「川崎市理容師法施行条例」及び「川崎市美容師法施行条例」が平成27年7月から施行され、その遵守の確認や周知を進めた。

平成27年5月に川崎区の簡易宿所で火災が発生し、簡易宿所2棟が全焼、多数の死傷者が出たことを契機として、関係法令に基づく違反等が確認された施設について、改善に向けた継続的な指導を行うとともに、庁内関係部署との連携を強化し、違反建築物の予防等に取り組んだ。

特定建築物の衛生指導対策として、興行場、百貨店、店舗を特定用途とする特定建築物以外の施設を対象として、「川崎市特定建築物立入検査等実施要領」に基づき、立入検査を実施した。また、空気環境測定器を利用した測定を実施し、日常的に適切な維持管理が行われていることの確認指導を行った。

表 183 環境衛生監視員配置

平成30年3月31日現在

	総数	本 序 保 健 所	支 所								
			総 数	川 崎	幸	中 原	高 津	宮 前	多 摩	麻 生	
総 数	29	4	25	4	3	4	4	3	4	3	
獣 医 師	22	4	18	3	2	2	3	3	2	3	
薬 剤 師	7	-	7	1	1	2	1	-	2	-	
臨床検査技師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 係長以上を除く。

資料: 生活衛生課

表 184 環境衛生監視

	年 度 末 施 設 数	監 視 総 数	許可確認前の調査指導	許可確認後の調査指導
平成27年度	4,869	3,613	260	3,353
28	4,858	2,910	255	2,655
29	4,869	3,299	281	3,018
川 崎	1,252	659	65	594
幸	591	481	38	443
中 原	848	934	48	886
高 津	643	289	46	243
宮 前	510	464	27	437
多 摩	632	221	38	183
麻 生	393	251	19	232

資料: 生活衛生課

表 185 環境衛生関係施設及び許可届出・廃業施設

	総 数	旅館					興行場					公衆浴場						温泉 (利用許可)	温泉 (掘削・動力装置)	理 容 所	美 容 所	クリーニング所			無 店 舗 取 次 店	コ イ ン ラ ン ド リ	
		総 数	ホ テ ル	旅 館	簡 易 宿	下 宿	総 数	映 画 館	ス ポ ー ツ 施 設	そ の 興 行 場	仮 設 場	総 数	その他の公衆浴場														
													一 般 公 衆 浴 場	保 養 ・ 休 養	ス ポ ー ツ 施 設	蒸 気 熱	個 人 室					そ の 他					
																							保 養 ・ 休 養	ス ポ ー ツ 施 設			蒸 気 熱
営業施設数	4,869	132	30	28	70	4	38	4	6	28	-	238	44	67	30	5	78	14	33	25	661	1,448	822	280	542	7	212
川崎	1,252	92	16	12	60	4	10	2	3	5	-	117	19	11	1	2	78	6	5	6	163	337	128	53	75	3	87
幸	591	4	1	-	3	-	6	1	-	5	-	24	8	9	6	-	-	1	4	5	100	153	114	40	74	-	22
中	848	14	5	4	5	-	6	-	2	4	-	26	6	9	7	1	-	3	6	3	103	299	174	66	108	1	36
高	643	7	5	1	1	-	4	-	-	4	-	25	7	10	5	1	-	2	7	4	84	198	118	41	77	2	27
宮	510	7	1	6	-	-	1	-	-	1	-	11	-	7	4	-	-	-	3	4	74	134	109	27	82	1	5
多	632	5	1	4	-	-	6	-	1	5	-	17	3	10	3	1	-	-	5	1	97	202	111	31	80	-	28
麻	393	3	1	1	1	-	5	1	-	4	-	18	1	11	4	-	-	2	3	2	40	125	68	22	46	-	7
総数	259	9	2	3	4	-	-	-	-	-	-	9	3	1	2	1	1	1	3	2	31	72	56	13	43	1	10
川崎	270	3	2	-	1	-	3	-	-	3	-	5	-	1	1	2	-	-	3	3	18	107	23	1	22	2	12
幸	64	6	1	1	4	-	-	-	-	-	-	5	1	-	1	1	1	1	-	-	7	16	1	-	1	1	3
中	65	2	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	24	1	-	1	1	1	3
原	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	6	4	2	2	-	1
高	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	3	11	5	-	5	-	-
津	43	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	18	6	2	4	-	2
宮	53	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	25	4	1	3	-	4
前	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6	11	20	5	15	-	2
多	41	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5	19	2	-	2	1	-
摩	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	4	2	2	10	-	-
生	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	-	4	-	1
麻	32	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	3	-	4	7	5	-	5	-	1
生	36	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	13	4	-	4	-	2
申請	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	2	6	-	1
請	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	2

総 数	プール					墓地等				畜舎及び家禽舎						特定建築物						登録業							高 齢 者 福 祉 施 設 等					
	営 業	公 営	厚 生	学 校	そ の 他	総 数	墓 地	納 骨 堂	火 葬 場	総 数	き ね 舎	牛 舎	豚 舎	犬 舎	め ん 羊	鶏 舎	総 数	興 行 場	百 貨 店	事 務 所	学 校	旅 館	そ の 他	総 数	清 掃 業	空 気 環 境 測 定	空 気 調 和 用 ダ ク ト 清 掃 業	飲 料 水 水 質 検 査 業		飲 料 水 貯 水 槽 清 掃 業	排 水 管 清 掃 業	ね ず み こ ん 虫 等 防 除 業	環 境 衛 生 総 合 管 理 業	
212	46	10	6	150	-	215	197	16	2	72	4	4	7	45	6	6	373	15	3	85	196	48	13	13	162	31	6	2	5	53	17	25	23	219
36	4	3	1	28	-	31	25	5	1	11	-	-	-	11	-	-	131	6	-	24	87	3	5	6	54	11	2	2	3	16	3	7	10	41
23	6	1	-	16	-	17	15	2	-	7	1	-	-	5	1	-	50	1	-	12	31	5	1	-	25	3	1	-	1	9	1	5	5	37
37	9	1	2	25	-	28	25	3	-	6	-	-	-	6	-	-	59	5	-	10	31	8	3	2	24	6	1	-	1	8	2	4	2	26
27	5	1	-	21	-	32	28	3	1	15	1	1	2	6	2	3	45	1	1	10	21	8	2	2	14	3	-	-	4	2	3	2	34	
31	9	1	-	21	-	48	48	-	-	10	-	-	1	8	-	1	30	1	-	15	8	3	2	1	19	2	1	-	9	4	2	1	23	
31	7	2	2	20	-	30	27	3	-	12	1	-	1	6	3	1	24	-	-	6	4	12	-	2	19	4	1	-	5	4	3	2	44	
27	6	1	1	19	-	29	29	-	-	11	1	3	3	3	-	1	34	1	2	8	14	9	-	7	2	-	-	-	2	1	1	1	14	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	48	5	4	-	19	5	7	8	15	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	8	-	-	8	1	-	4	2	1	-	-	50	6	3	-	20	6	7	8	23	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	4	1	-	8	1	4	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	17	3	-	-	7	1	3	3	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	4	-	1	-	2	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	4	-	1	-	2	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2	1	2	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	3	1	2	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	5	1	-	-	2	-	1	1	1	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	6	1	-	-	2	1	1	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	4	1	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	5	1	1	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	1	2	-	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	1	2	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料:生活衛生課

表 186 業種別監視指導

	総数	旅館					興行場					公衆浴場					温泉 (利用許可)	温泉 (掘削・動力装置)	理容所	美容所	クリーニング所			無店舗 取次店	コインランドリー			
		総数	ホテル	旅館	簡易宿	下宿	総数	映画館	スポーツ施設	その他	仮設場	総数	その他の公衆浴場								総数	一般	取					
													保養	スポーツ	蒸気	個室										その他		
監視指導 延施設数	総数	3,299	155	59	48	45	3	33	3	5	25	-	343	57	61	100	10	107	8	64	53	381	893	424	128	296	2	204
	数	659	80	24	20	33	3	2	-	1	1	-	145	24	-	4	9	107	1	12	14	62	126	31	11	20	1	93
	幸	481	5	-	-	5	-	11	3	-	8	-	54	8	20	23	-	-	3	7	5	52	85	57	22	35	-	31
	中高宮多麻	934	22	11	6	5	-	10	-	4	6	-	56	14	13	26	-	-	3	11	9	117	354	175	68	107	-	56
	原津前摩生	289	21	15	5	1	-	4	-	-	4	-	30	10	6	12	1	-	1	10	9	23	43	22	2	20	1	10
許可確認検査 指導施設数	総数	281	5	4	-	1	-	3	-	3	-	10	-	3	1	4	-	2	5	4	19	119	17	-	17	2	7	
	数	65	3	3	-	-	1	-	-	1	-	4	-	-	-	4	-	-	-	3	1	27	1	-	1	1	3	
	幸	38	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	2	3	-	3	14	1	-	1	-	-	
	中高宮多麻	48	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	26	3	-	3	-	-	
	原津前摩生	46	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5	20	2	-	2	1	-	
許可確認後の 監視指導施設数	総数	3,018	150	55	48	44	3	30	3	5	22	-	333	57	58	99	6	107	6	59	49	362	774	407	128	279	-	197
	数	594	77	21	20	33	3	1	-	1	-	-	141	24	-	4	5	107	1	12	11	61	99	30	11	19	-	90
	幸	443	4	-	-	4	-	11	3	-	8	-	49	8	17	23	-	-	1	4	5	49	71	56	22	34	-	31
	中高宮多麻	886	21	10	6	5	-	10	-	4	6	-	56	14	13	26	-	-	3	10	9	112	328	172	68	104	-	56
	原津前摩生	243	21	15	5	1	-	3	-	-	3	-	29	10	6	11	1	-	1	10	9	18	23	20	2	18	-	10
中高宮多麻	437	18	6	12	-	-	2	-	-	2	-	34	-	11	23	-	-	-	13	10	62	106	73	20	53	-	2	
原津前摩生	183	5	1	4	-	-	3	-	-	3	-	13	-	3	10	-	-	-	5	-	29	51	20	3	17	-	-	
中高宮多麻	232	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	11	1	8	2	-	-	-	5	5	31	96	36	2	34	-	8	

総数	プール					墓地等			畜舎及び家禽舎					特定建築物					登録業					高齢者福祉施設等										
	営	公	厚	学	その他	総	墓	納	火	総	き	牛	豚	犬	め	鶏	総	興	百	店	事	学	旅		そ	総	清	空	空	飲	飲	排	ね	環
数	業	営	生	校	他	数	地	堂	場	数	舎	舎	舎	舎	舎	舎	数	場	店	舗	所	校	館	他	数	業	業	業	業	業	業	業	業	業
172	146	17	6	3	-	16	11	2	3	61	5	3	4	34	8	7	228	15	3	55	91	29	27	8	136	16	8	-	1	50	15	26	20	134
9	6	2	1	-	-	2	2	-	-	6	-	-	-	6	-	-	13	-	-	6	6	-	1	-	53	8	3	-	1	21	2	12	6	10
28	24	4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	6	3	-	99	6	-	30	59	4	-	-	15	1	2	-	-	5	-	3	4	23
41	35	1	3	2	-	2	2	-	-	6	-	-	-	6	-	-	34	6	-	-	12	5	8	3	16	2	-	-	-	6	3	2	3	25
20	20	-	-	-	-	10	5	2	3	17	2	2	3	2	4	4	27	1	-	4	9	3	7	3	22	3	-	-	7	2	6	4	20	
39	34	5	-	-	-	1	1	-	-	6	-	-	-	5	-	1	32	2	-	14	2	1	11	2	16	1	1	-	7	4	2	1	40	
24	18	3	2	1	-	-	-	-	-	9	2	-	1	4	1	1	18	-	-	-	2	16	-	-	14	1	2	-	4	4	1	2	4	
11	9	2	-	-	-	1	1	-	-	8	1	-	5	-	1	5	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	7	-	-	-	10	-	-	4	4	2	-	-	54	5	3	-	25	7	8	6	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	19	3	-	-	8	1	5	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	5	-	1	-	3	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	8	1	-	-	4	1	1	1	2	
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	6	-	-	3	3	-	-	-	5	-	-	-	2	1	1	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	11	-	1	-	7	2	1	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	6	1	1	-	1	2	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
170	144	17	6	3	-	16	11	2	3	53	4	3	4	27	8	7	218	15	3	51	87	27	27	8	82	11	5	-	1	25	8	18	14	118
9	6	2	1	-	-	2	2	-	-	4	-	-	4	-	-	-	13	-	-	6	6	-	1	-	34	5	3	-	1	13	1	7	4	10
28	24	4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	5	3	-	97	6	-	29	58	4	-	-	10	1	1	-	2	-	3	3	20	
41	35	1	3	2	-	2	2	-	-	4	-	-	-	4	-	-	34	6	-	-	12	5	8	3	8	1	-	-	2	2	1	2	23	
18	18	-	-	-	-	10	5	2	3	16	2	2	3	1	4	4	21	1	-	1	6	3	7	3	17	3	-	-	5	1	5	3	18	
39	34	5	-	-	-	1	1	-	-	6	-	-	-	5	-	1	32	2	-	14	2	1	11	2	5	1	-	-	2	1	1	1	34	
24	18	3	2	1	-	-	-	-	-	8	1	-	1	4	1	1	16	-	-	-	2	14	-	-	8	-	1	-	3	2	1	1	1	
11	9	2	-	-	-	1	1	-	-	7	1	1	4	-	1	5	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	

資料:生活衛生課

表 187 畜舎・頭羽

	総数		馬		牛		豚		犬		めん山羊		鶏	
	施設	頭羽	施設	頭羽	施設	頭羽	施設	頭羽	施設	頭羽	施設	頭羽	施設	頭羽
総数	72	15,007	4	694	4	32	7	450	45	1,538	6	73	6	12,220
川崎	11	395	-	-	-	-	-	-	11	395	-	-	-	-
幸	7	763	1	638	-	-	-	-	5	120	1	5	-	-
中原	6	110	-	-	-	-	-	-	6	110	-	-	-	-
高津	15	6,441	1	3	1	16	2	408	6	163	2	51	3	5,800
宮前	10	2,238	-	-	-	-	1	-	8	318	-	-	1	1,920
多摩	12	1,854	1	16	-	-	1	8	6	313	3	17	1	1,500
麻生	11	3,206	1	37	3	16	3	34	3	119	-	-	1	3,000
年間増減	8	△ 583	-	△ 1	-	-	-	-	8	148	-	-	-	△ 730

資料:生活衛生課

表 188 墓地・納骨堂・火葬場

	墓地	新規許可	拡張許可	縮小許可	廃止許可	納骨堂	新規許可	拡張許可	縮小許可	廃止許可	火葬場
		件数	件数	件数	件数		件数	件数	件数	件数	
総数	197	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2
公営	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
私営	195	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-

資料:生活衛生課

表 189 クリーニング所衛生検査

	検査施設数	検査延数	照度	テトラクロロエチレン	二酸化炭素濃度	ドライチエックカー
総数	9	10	10	-	-	-
川崎	1	1	1	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-
中原	2	2	2	-	-	-
高津	2	2	2	-	-	-
宮前	4	5	5	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-

資料:生活衛生課

表 190 コインランドリー営業施設衛生検査

	検査施設数	検査延数	作業面			施設内						空気質			
			照度			炭酸ガス濃度			一酸化炭素濃度			温度	相対湿度	気流	浮遊粉じん量
			総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適				
総数	129	157	144	141	3	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	80	80	67	67	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	42	69	69	66	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注)川崎市コインランドリー衛生指導要綱に基づき、照度は300lux以上、炭酸ガス濃度は1,000ppm以下、一酸化炭素濃度は10ppm以下と適とした。

資料:生活衛生課

表 191 旅館衛生検査

	検査施設数	検査延数	浴槽水												フロント受付台		水素イオン濃度	遊離残留塩素濃度	水温度	過マンガン酸カリウム消費量	温度	相対湿度	一酸化炭素濃度	二酸化炭素濃度	その他					
			遊離残留塩素濃度		濁度		過マンガン酸カリウム消費量		大腸菌群		レジオネラ属菌		照度																	
			総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適																
総数	22	149	6	4	2	6	5	1	6	6	-	6	6	-	6	6	-	10	10	-	3	2	5	1	-	-	-	-	-	98
川崎	10	113	3	2	1	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	92
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	2	13	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	5	
宮前	8	18	2	1	1	2	1	1	2	2	-	2	2	-	2	2	-	5	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-

注)川崎市旅館業法施行条例及び川崎市旅館業法施行細則に基づき、<浴槽水>遊離残留塩素濃度は0.2mg/L以上・1.0mg/L以下、濁度は5度以下、過マンガン酸カリウム消費量は25mg/L以下、大腸菌群は1個/mL以下、レジオネラ属菌は不検出(10cfu/100mL未満)、<フロント受付台>照度は150lux以上を適とした。

資料:生活衛生課

表 192 興行場衛生検査

検査施設数	検査延数	客席												ロビー、休憩室、廊下、階段、便所の床面		出入口、売店、入場券売場の床面から85cmの高さ		上演等中、客席内の通路の床面		炭酸ガス含有率	浮遊粉じん量	室内対湿度	相対湿度	気流	照度	その他								
		炭酸ガス含有率		浮遊粉じん量		客席温度		相対湿度		気流		照度		照度		照度		照度																
		総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適															
総数	13	194	8	8	3	3	8	8	3	3	16	13	3	-	-	129	99	30	17	14	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
川崎	1	60	2	2	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	50	50	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	4	48	3	3	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	35	18	17	7	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	6	60	-	-	-	-	5	5	-	-	8	5	3	-	-	33	28	5	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	1	16	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	11	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
多摩	1	10	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注)川崎市興行場法施行条例に基づき、＜客席＞炭酸ガス含有率は100万分の1,500以下、浮遊粉じん量は0.2mg/m³以下、客席温度は17℃以上・28℃以下、相対湿度は30%以上・80%以下、気流は0.5m/秒以下、照度は150lux以上、＜ロビー、休憩室、廊下、階段、便所の床面＞照度は150lux以上、＜出入口、売店、入場券売場の床面から85cmの高さ＞照度は300lux以上＜上演等中、客席内の通路の床面＞照度は0.2lux以上を適とした。

資料:生活衛生課

表 193 公衆浴場衛生検査

検査施設数	検査延数	浴槽水												原湯・原水・上がり用湯・上がり用水													
		遊離塩素濃度		残留濁度		過マンガン酸カリウム消費量		大腸菌群		レジオネラ属菌		色度		濁度		水素イオン濃度											
		総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適										
総数	151	1,137	89	81	8	47	47	-	47	43	4	47	47	-	93	76	17	9	9	-	9	9	-	13	13	-	
川崎	93	559	15	10	5	15	15	-	15	11	4	15	15	-	17	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	16	193	23	22	1	19	19	-	19	19	-	19	19	-	20	19	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
中原	14	98	9	9	-	5	5	-	5	5	-	5	5	-	13	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	10	65	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	9	9	-	9	9	-	7	7	-	
宮前	8	133	22	22	-	5	5	-	5	5	-	5	5	-	22	21	1	-	-	-	-	-	-	5	5	-	
多摩	3	18	2	1	1	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	7	71	17	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

原湯・原水・上がり用湯・上がり用水												入浴者が利用する場所の床面		カマンガン消費量	過マンガン消費量	濃度	遊離塩素濃度	水素イオン濃度	電気伝導度	一般細菌	大腸菌群	レジオネラ属菌	濃度(シヤワー水)	遊離残留塩素	遺伝子検査	レジオネラ属菌	その他
過マンガン酸カリウム消費量		大腸菌群		レジオネラ属菌		照度																					
総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適																				
9	9	-	9	9	-	17	17	-	497	479	18	-	88	10	101	-	46	-	5	-	1	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	438	432	6	-	15	-	15	-	12	-	2	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	1	1	-	25	23	2	-	20	1	25	-	19	-	-	-	1	-					
-	-	-	-	-	-	2	2	-	28	20	8	-	11	2	11	-	5	-	2	-	-	-					
9	9	-	9	9	-	9	9	-	-	-	-	-	-	2	3	-	3	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	5	5	-	4	4	-	-	22	5	27	-	5	-	1	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	-	-	-	-	-	-	-					

注)川崎市公衆浴場法施行条例及び川崎市公衆浴場法施行細則に基づき、＜浴槽水＞遊離残留塩素濃度は0.2mg/L以上・1.0mg/L以下、濁度は5度以下、過マンガン酸カリウム消費量は25mg/L以下、大腸菌群は1個/mL以下、レジオネラ属菌は不検出(10cfu/100mL未満)、＜原湯、原水、上り用湯、上り用水＞色度は5度以下、濁度は2度以下、過マンガン酸カリウム消費量は10mg/L以下、水素イオン濃度は5.8以上・8.6以下、大腸菌群は50mL中に不検出、レジオネラ属菌は不検出(10cfu/100mL未満)、＜入浴者が利用する場所の床面＞照度は30lux以上を適とした。

資料:生活衛生課

表 194 高齢者福祉施設等衛生検査

	検査施設数	検査延数	浴槽水															原湯・原水・上り用湯・上り用水											
			遊離塩素濃度			残留塩素濃度			濁度			過マンガン酸カリウム消費量			大腸菌群			レジオネラ属菌			色度			濁度			水素イオン濃度		
			総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適			
総数	37	202	37	26	11	14	14	-	14	14	-	14	14	-	21	20	1	6	6	-	6	6	-	6	6	-			
川崎幸	5	39	5	2	3	5	5	-	5	5	-	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原高津	4	5	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前多摩	6	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	6	6	-	6	6	-	-		
麻生	15	48	18	13	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	56	9	8	1	9	9	-	9	9	-	9	9	-	9	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

原湯・原水・上り用湯・上り用水									濁度	遊離塩素濃度	水素イオン濃度	電気伝導度	水温	一般細菌	レジオネラ	レジオネラ	レジオネラ	温度	相対湿度	気流	粉じん	浮遊	濃度	濃度	濃度	その他	
過マンガン酸カリウム消費量			大腸菌群			レジオネラ属菌																					
総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適																			
6	6	-	6	6	-	6	6	-	-	7	18	-	31	10	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	-	6	6	-	6	6	-	-	6	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注)川崎市高齢者福祉施設等の入浴設備におけるレジオネラ症防止対策要綱に基づき、<浴槽水>遊離残留塩素濃度は0.2mg/L以上、濁度は5度以下、過マンガン酸カリウム消費量は25mg/L以下、大腸菌群は1個/mL以下、レジオネラ属菌は不検出(10cfu/100mL未満)、<原湯・原水・上り用水>色度は5度以下、濁度は2度以下、過マンガン酸カリウム消費量は10mg/L以下、水素イオン濃度は5.8以上・8.6以下、大腸菌群は50mL中に不検出、レジオネラ属菌は不検出(10cfu/100mL未満)を適とした。

資料:生活衛生課

表 195 温泉検査

	検査施設数	検査延数	可燃性ガス	水温	水素イオン濃度	電気伝導度	遊離残留塩素濃度	湯量	レジオネラ属菌
総数	21	85	2	20	20	20	-	23	-
川崎幸	6	21	-	5	5	5	-	6	-
中原高津	4	16	-	4	4	4	-	4	-
宮前多摩	5	18	-	4	4	4	-	6	-
麻生	3	12	-	3	3	3	-	3	-
	3	18	2	4	4	4	-	4	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:生活衛生課

表 196 美容所衛生検査

	検査施設数	検査延数	施設内			作業面			消毒の方法		
			炭酸ガスの量			照度			紫外線強度		
			総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適
総数	92	229	16	16	-	207	203	4	6	6	-
川崎	19	70	16	16	-	49	49	-	5	5	-
幸	11	11	-	-	-	11	11	-	-	-	-
中原	28	87	-	-	-	87	85	2	-	-	-
高津	10	10	-	-	-	10	10	-	-	-	-
宮前	15	41	-	-	-	41	39	2	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	9	10	-	-	-	9	9	-	1	1	-

注) 美容師法施行規則に基づき、＜施設内＞炭酸ガスの量は5cm³/L以下、＜作業面＞照度は100lux以上、＜消毒の方法＞紫外線強度は85μW/cm²以上を適とした。

資料: 生活衛生課

表 197 理容所衛生検査

	検査施設数	検査延数	施設内			作業面			消毒の方法		
			炭酸ガスの量			照度			紫外線強度		
			総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適
総数	21	47	4	4	-	42	42	-	1	1	-
川崎	4	14	4	4	-	9	9	-	1	1	-
幸	3	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-
中原	6	17	-	-	-	17	17	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	8	13	-	-	-	13	13	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 理容師法施行規則に基づき、＜施設内＞炭酸ガスの量は5cm³/L以下、＜作業面＞照度は100lux以上、＜消毒の方法＞紫外線強度は85μW/cm²以上を適とした。

資料: 生活衛生課

表 198 プール等衛生検査

	総 数	全 市					川 崎					幸					中 原						
		営 業 プ ール	公 営 プ ール	厚 生 プ ール	学 校 プ ール	そ の 他	営 業 プ ール	公 営 プ ール	厚 生 プ ール	学 校 プ ール	そ の 他	営 業 プ ール	公 営 プ ール	厚 生 プ ール	学 校 プ ール	そ の 他	営 業 プ ール	公 営 プ ール	厚 生 プ ール	学 校 プ ール	そ の 他		
検査施設数	54	43	8	2	1	-	2	1	1	-	-	7	1	-	-	-	11	1	1	1	-		
検査延数	1,101	834	216	37	14	-	20	35	24	-	-	166	57	-	-	-	176	24	13	14	-		
貯	水素イオン濃度	総数	174	125	40	6	3	-	-	5	3	-	-	20	9	-	-	-	30	4	3	3	-
		適	174	125	40	6	3	-	-	5	3	-	-	20	9	-	-	-	30	4	3	3	-
		不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	濁度	総数	78	53	20	4	1	-	-	5	3	-	-	20	6	-	-	-	10	3	1	1	-
		適	78	53	20	4	1	-	-	5	3	-	-	20	6	-	-	-	10	3	1	1	-
		不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	過マンガン酸カリウム消費量	総数	78	53	20	4	1	-	-	5	3	-	-	20	6	-	-	-	10	3	1	1	-
		適	77	53	19	4	1	-	-	5	3	-	-	20	6	-	-	-	10	3	1	1	-
		不適	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
槽	大腸菌	総数	80	53	22	4	1	-	-	5	3	-	-	20	9	-	-	-	10	3	1	1	-
		適	79	53	21	4	1	-	-	5	3	-	-	20	8	-	-	-	10	3	1	1	-
		不適	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
槽	一般細菌	総数	80	53	22	4	1	-	-	5	3	-	-	20	9	-	-	-	10	3	1	1	-
		適	79	52	22	4	1	-	-	5	3	-	-	20	9	-	-	-	10	3	1	1	-
		不適	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
槽	遊離残留塩素濃度	総数	174	125	40	6	3	-	-	5	3	-	-	20	9	-	-	-	30	4	3	3	-
		適	168	122	39	4	3	-	-	5	3	-	-	20	8	-	-	-	27	4	1	3	-
		不適	6	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	2	-	-
水	二酸化塩素濃度	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	水温	総数	174	125	40	6	3	-	-	5	3	-	-	20	9	-	-	-	30	4	3	3	-
		適	174	125	40	6	3	-	-	5	3	-	-	20	9	-	-	-	30	4	3	3	-
		不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
探	レジオネラ属菌	総数	29	28	1	-	-	-	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6	-	-	-	-
		適	19	18	1	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-
		不適	10	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
夜間屋外プール	照度	総数	10	9	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		適	10	9	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外気温		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
室内温度		19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
相対湿度		20	19	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
塩素ガス		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化炭素濃度		9	8	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温		30	28	2	-	-	-	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
水素イオン濃度		30	28	2	-	-	-	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
濁度		19	18	1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
過マンガン酸カリウム消費量		19	18	1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
一般細菌		19	18	1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
レジオネラ属菌(遺伝子検査)		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レジオネラ属菌(培養検査)		6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		19	18	1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
遊離残留塩素濃度		29	28	1	-	-	-	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
照度(屋外プール)		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 神奈川県海水浴場等に関する条例施行規則に基づき、<貯水槽水>水素イオン濃度は5.8以上・8.6以下、濁度は2度以下、過マンガン酸カリウム消費量は12mg/L以下、大腸菌は不検出、一般細菌は200cfu/mL以下、遊離残留塩素濃度は0.4mg/L以上、二酸化塩素濃度は0.1mg/L以上・0.4mg/L以下、水温は22℃以上、<採暖槽>レジオネラ属菌は不検出(10cfu/100mL未満)、<室内プール/野外使用屋外プール>照度は100lux以上を適とした。(法的に基準のある項目は別掲)

資料:生活衛生課

高 津					宮 前					多 摩					麻 生				
営 業 プ ー ル	公 営 プ ー ル	厚 生 プ ー ル	学 校 プ ー ル	そ の 他	営 業 プ ー ル	公 営 プ ー ル	厚 生 プ ー ル	学 校 プ ー ル	そ の 他	営 業 プ ー ル	公 営 プ ー ル	厚 生 プ ー ル	学 校 プ ー ル	そ の 他	営 業 プ ー ル	公 営 プ ー ル	厚 生 プ ー ル	学 校 プ ー ル	そ の 他
4	1	-	-	-	10	1	-	-	-	5	1	-	-	-	4	2	-	-	-
69	25	-	-	-	206	14	-	-	-	121	22	-	-	-	81	39	-	-	-
12	6	-	-	-	28	3	-	-	-	20	6	-	-	-	15	7	-	-	-
12	6	-	-	-	28	3	-	-	-	20	6	-	-	-	15	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	8	1	-	-	-	6	4	-	-	-
-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	8	1	-	-	-	6	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	8	1	-	-	-	6	4	-	-	-
-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	8	1	-	-	-	6	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	8	1	-	-	-	6	3	-	-	-
-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	8	1	-	-	-	6	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	8	1	-	-	-	6	3	-	-	-
-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	7	1	-	-	-	6	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	6	-	-	-	28	3	-	-	-	20	6	-	-	-	15	7	-	-	-
12	6	-	-	-	28	3	-	-	-	20	6	-	-	-	15	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	6	-	-	-	28	3	-	-	-	20	6	-	-	-	15	7	-	-	-
12	6	-	-	-	28	3	-	-	-	20	6	-	-	-	15	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-
4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-
4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 199 特定建築物衛生検査

検査実施数	検査延数	居室												室外						その他							
		浮遊粉じん		一酸化炭素		二酸化炭素		室内温度		相対湿度		気流		ホルムアルデヒド		遊離残留塩素		飲料水			浮遊粉じん	一酸化炭素	二酸化炭素	相対湿度	気流	ホルムアルデヒド	残留塩素含有率
		総数	適	総数	適	総数	適	総数	適	総数	適	総数	適	総数	適	総数	適	総数	適								
総数	28	277	277	277	277	235	42	317	305	12	311	234	77	317	317	317	7	6	1	7	8	8	8	14	8	8	1
川崎	2	14	14	14	14	14	-	14	13	1	14	6	8	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	8	137	137	137	120	17	163	159	4	163	110	53	163	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	8	22	22	22	19	3	22	22	-	16	2	14	22	22	7	7	7	7	7	7	13	7	7	7	-	-	-
高津	5	63	63	63	47	16	63	63	63	-	63	61	2	63	63	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	4	26	26	26	24	2	26	19	7	26	26	-	26	26	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1
多摩	1	15	15	15	11	4	29	29	29	-	29	29	-	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注)建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行令及び建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則に基づき、<居室>浮遊粉じんの量は0.15mg/m³以下、一酸化炭素の含有率は100万分の10以下、二酸化炭素の含有率は100万分の1000以下、温度は17℃以上・28℃以下、湿度は40%以上・70%以下、相対湿度は40%以上・70%以下、気流は0.5m/秒以下、<飲料水>遊離残留塩素の含有率は100万分の0.1以上、水質検査は水道法の水質基準に適合したものを適とした。

資料:生活衛生課

表 200 特定建築物維持管理

環境衛生監視員による立入検査結果である。

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)		(10)		(11)	
	検査施設数	延検査項目数	帳簿書類の備付け		空気環境の測定回数(2ヶ月に1回)(ホルムアルデヒドを除く)		ホルムアルデヒド量の測定		浮遊粉じん量の基準の遵守		一酸化炭素の含有率の基準の遵守		二酸化炭素の含有率の基準の遵守		温度の基準の遵守		相対湿度の基準の遵守		気流の基準の遵守			
			総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適
	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数
総数	62	737	33	22	34	2	-	2	2	-	2	-	39	11	30	11	28	20	39	3		
川崎	3	12	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	1	2	1	2	-		
幸	13	195	9	7	9	1	7	1	8	1	8	-	8	1	8	2	6	4	8	1		
中原	9	247	12	12	12	-	2	-	12	1	12	-	12	6	8	3	8	8	12	1		
高津	27	43	-	-	1	1	-	-	5	-	5	-	5	1	5	-	5	-	5	-		
宮前	7	150	9	1	9	-	-	-	9	1	9	-	9	2	4	3	4	4	9	-		
多摩	1	31	1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-		
麻生	2	59	2	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	1	2	2	2	2	2	1		
	(12)		(13)		(14)		(15)		(16)		(17)		(18)		(19)		(20)		(21)			
	ホルムアルデヒド量の基準の遵守		冷却塔への供給水に必要な措置		加湿装置への供給水に必要な措置		冷却塔及び冷却水の汚れの点検(1月以内ごと)		冷却塔、冷却水の水管の清掃(1年以内ごと)		加湿装置の汚れの点検(1月以内ごと)		加湿装置の清掃(1年以内ごと)		排水受けの汚れ及び閉塞の状況の点検		遊離残留塩素の含有率の検査((22)を除く)		遊離残留塩素の含有率の基準の遵守((23)を除く)			
	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適		
	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数		
総数	9	-	5	-	5	-	10	-	10	-	20	9	19	10	32	13	8	-	8	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	6	-	2	-	1	-	3	-	3	-	5	2	5	4	9	3	3	-	3	-		
中原	2	-	-	-	-	-	4	-	4	-	10	6	9	5	12	9	2	-	2	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	1	-	3	-	1	-	1	-	3	1	3	1	8	1	1	-	1	-		
多摩	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-		
麻生	-	-	2	-	1	-	2	-	2	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-		

資料:生活衛生課

表 201 衛生指導状況

	総数	旅館		興行場		公衆浴場		理容所		美容所		クリーニング所等		プール		
		回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	
		回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	
衛生講習会	9	333	-	-	-	-	-	-	4	164	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	3	105	-	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	-	-	
中原	3	91	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	
高津	1	52	-	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	-	-	
宮前	1	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	1	38	-	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
来所相談等	3,167	3,351	354	381	69	74	409	450	149	150	723	723	164	170	157	169
川崎	766	814	190	209	5	6	145	161	15	15	134	133	9	9	4	4
幸	654	712	64	69	15	16	128	142	18	18	90	89	17	18	45	49
中原	471	487	43	43	12	13	31	34	43	42	191	189	36	36	18	18
高津	416	443	20	21	7	8	35	42	34	34	119	119	32	33	26	30
宮前	268	278	18	20	1	1	20	21	16	18	46	47	33	34	4	4
多摩	473	490	17	17	29	30	45	45	17	17	75	77	27	28	52	55
麻生	119	127	2	2	-	-	5	5	6	6	68	69	10	12	8	9

資料:生活衛生課

(22)		(23)		(24)		(25)		(26)		(27)		(28)		(29)		(30)		(31)	
中央式給湯設備における給湯水の遊離残留塩素の含有率の検査		(22)の給湯水の遊離残留塩素の含有率の基準の遵守		水質の検査((20),(22),(26)を除く)		水質基準の基準の遵守((21),(23),(27)を除く)		中央式給湯設備における給湯水質の((22)を除く)		(26)の給湯水質の基準の遵守((23)を除く)		貯水槽の清掃		貯湯槽の清掃		遊離残留塩素の含有率の検査		遊離残留塩素の含有率の基準の遵守	
総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適
件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数
2	1	8	1	33	1	28	-	2	-	2	-	34	-	8	3	28	8	27	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-	6	-	3	1	6	-	6	-
1	1	1	1	12	-	12	-	1	-	1	-	12	-	1	-	12	7	12	2
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	7	1	7	-	-	-	-	-	8	-	-	-	7	1	6	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	1
1	-	1	-	2	-	2	-	1	-	1	-	2	-	1	-	2	-	2	-

(32)		(33)		(34)		(35)		(36)		(37)		(38)		(39)		(40)		(41)	
雑用水の水槽の点検		水質の検査		pH値の基準の遵守		臭気の基準の遵守		外観の基準の遵守		大腸菌の基準の遵守		濁度の基準の遵守		排水に関する設備の清掃		大掃除の実施		ねずみ等の防除	
総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適	総数	不適
件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数
9	1	9	1	8	-	8	-	8	-	8	-	8	-	22	4	33	3	33	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	4	-	3	-	3	-	3	-	3	-	3	-	4	-	9	2	9	2
2	1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	9	4	12	-	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	6	-	9	1	9	1
1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	2	-	2	1

墓地等		特定建築物		登録業		畜舎家禽舎		温泉		コインランドリー		高齢者福祉施設等		えな産あい		その他	
回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	122	-	-	1	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	57	499	553	239	242	39	42	200	221	53	54	60	65	-	-	-	-
9	9	91	97	50	50	1	3	91	96	17	17	5	5	-	-	-	-
1	1	192	222	38	38	3	3	22	26	8	8	13	13	-	-	-	-
5	5	42	52	22	26	-	-	8	8	15	16	5	5	-	-	-	-
13	15	60	62	27	25	4	4	21	27	1	1	17	22	-	-	-	-
9	10	52	52	39	40	1	1	9	10	5	5	15	15	-	-	-	-
12	13	51	54	63	63	28	29	48	53	5	5	4	4	-	-	-	-
3	4	11	14	-	-	2	2	1	1	2	2	1	1	-	-	-	-

表 202 苦情相談処理

	総 数	旅 館	公 衆 浴 場	興 行 場	理 容 所	美 容 所	ク リ ー ニ ン グ 所 等	プ ー ル	墓 地 等	特 定 建 築 物	登 録 業	畜 舎 家 禽 舎	温 泉	高 齢 者 福 祉 施 設 等	コ イ ン ラ ン ド リ ー
総 数	75	16	14	1	4	18	2	7	4	3	-	-	1	1	4
川 崎	7	3	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
幸	29	6	6	-	1	7	2	2	1	2	-	-	1	-	1
中 原	6	1	1	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
高 津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 前	20	4	1	1	1	8	-	1	-	1	-	-	-	1	2
多 摩	5	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
麻 生	8	-	4	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-

資料:生活衛生課

表 203 行政処分等

	総 数	旅 館	公 衆 浴 場	興 行 場	理 容 所	美 容 所	ク リ ー ニ ン グ 所 等	プ ー ル	墓 地 等	特 定 建 築 物	登 録 業	畜 舎 家 禽 舎	温 泉	高 齢 者 福 祉 施 設 等	コ イ ン ラ ン ド リ ー
総 数	2,595	147	272	52	232	682	331	179	21	290	122	28	82	100	57
口 頭 指 導	2,481	140	249	43	231	679	329	165	21	252	122	20	75	99	56
指 導 票	82	7	22	2	1	2	-	14	-	31	-	-	1	1	1
通 知	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
無確認/無許可	25	-	1	7	-	1	2	-	-	-	-	8	6	-	-

資料:生活衛生課

表 204 クリーニング師免許取扱い

	総 数	川 崎	幸	中 原	高 津	宮 前	多 摩	麻 生
新 規 申 請	2	-	-	-	1	1	-	-
書 換 申 請	-	-	-	-	-	-	-	-
再 交 付 申 請	-	-	-	-	-	-	-	-
返 納 届	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:生活衛生課

§ 4 家庭用品安全対策事業

快適な生活を求める消費者ニーズに応えるため、多種多様な素材や化学物質が使われた様々な家庭用品が販売されており、便利な反面、健康被害の原因となる可能性が危惧されている。

家庭用品安全対策事業は、生活衛生課に家庭用品衛生監視員を3名配置し、家庭用品に含有される有害物質による健康被害発生の未然防止を目的に、広範な販売網を持つ大型小売店舗を中心とした監視指導等を行っている。また、平成28年度からは、化学的变化により容易に24種類の芳香族アミンを生成するアゾ化合物に係る基準が新たに制定され、検査法を検証している。

法で規制されている有害物質(平成30年3月末現在 21物質)の含有状況について、外国製の乳幼児用繊維製品を中心に、小売店において試買検査(検体数 114件)を実施した結果、平成29年度の基準違反は3件であった。

消費者対策としては、区役所で開催される離乳食教室や両親学級等において乳幼児用衣服、誤飲・誤食事故等に関する講習を実施し、家庭用品の正しい知識の普及啓発に努めた。

表 205 業種別試験実施延施設数

		総数	小売店	卸売業	輸入業	製造業
総	数	39	39	-	-	-
川	崎	7	7	-	-	-
	幸	7	7	-	-	-
中	原	7	7	-	-	-
高	津	8	8	-	-	-
宮	前	-	-	-	-	-
多	摩	4	4	-	-	-
麻	生	6	6	-	-	-
そ	の	-	-	-	-	-
	他	-	-	-	-	-

資料:生活衛生課

表 206 行政措置等

		収	去	販	売	自	粛	販	売	中	止	自	主	回	収	報	告	書	始	末	書	回	収	命	令
総	数	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
販	売	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
流	通	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:生活衛生課

表 207 衛生講習会

内	容	件	数	人	数					
市	民	向	け	衛	生	講	習	会	130	4,148

資料:生活衛生課

表 208 家庭用品検査結果

	試験検査件数総数	基準違反件数総数	織 維 製 品																								
			お め	お し め カ バ ー	よ だ れ 掛 け	下 着	中 衣	外 衣	手 袋	く つ 下	た び	帽 子	衛 生 バ ン ド	衛 生 パ ン ツ	寝 衣	寝 具	床 敷 物	カ ー テ ン	家 庭 用 毛 糸	テ ー ブル 掛 け	え り 飾 り	ハン カ チ ー フ	タ オル、 バス マ ット 等	そ の 他			
総 数	148	3	1	-	4	13	15	43	4	8	2	2	-	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-		
規 制 有 害 物 質	ホルムアルデヒド 総数	92	3	1	-	4	7	12	40	4	8	2	2	※	※	6	4	※	※	※	※	※	※	※	※	-	
	ホルムアルデヒド 生後24カ月以下	77	3	1	-	4	4	12	40	1	6	※	2	※	※	3	4	※	※	※	※	※	※	※	※	-	
	ホルムアルデヒド 繊維製品・接着剤	15	-	※	※	※	3	※	※	3	2	2	※	※	※	3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	
	塩化水素・硫酸	1	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	
	塩化ビニル	-	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	
	有機水銀化合物	8	-	-	-	-	-	※	※	-	-	※	※	-	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	
	A . P . O .	-	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	-	-	-	※	※	※	※	※	※	-	
	ディルドリン	-	-	※	-	※	-	-	-	-	-	※	-	※	※	-	-	-	※	-	※	※	※	※	※	-	
	T . D . B . P . P .	-	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	-	-	-	※	※	※	※	※	※	-	
	トリフェニル錫化合物	8	-	-	-	-	-	※	※	-	-	※	※	-	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	
	水酸化ナトリウム・水酸化カリウム	1	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	
	トリブチル錫化合物	8	-	-	-	-	-	※	※	-	-	※	※	-	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	
	B . D . B . P . P . 化合物	-	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	-	-	-	※	※	※	※	※	※	-	
	D . T . T . B .	-	-	※	-	※	-	-	-	-	-	※	-	※	※	-	-	-	※	-	※	※	※	※	※	-	
	メタノール	-	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-
	テトラクロロエチレン	2	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-
	トリクロロエチレン	2	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-
	ジベンゾ[a,h]アントラセン	2	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-
	ベンゾ[a]アントラセン	2	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-
	ベンゾ[a]ピレン	2	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-
アゾ化合物	15	-	-	-	※	6	3	-	-	-	※	-	※	※	-	-	-	※	※	-	-	-	-	6	-		
容器試験	2	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	
規 制 対 象	ホルムアルデヒド	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) ※は規制対象外

資料:生活衛生課

革製品						家庭用化学製品										その他
下着	手袋	中衣	外衣	帽子	床敷物	家庭用接着剤	かつら等の接着剤	家庭用塗料	家庭用ワックス	くつ墨・くつクリーム	家庭用エアゾル製品	住宅用洗浄剤	家庭用洗浄剤	防腐剤・防虫剤	防腐木材・防虫木材	
-	-	-	-	-	-	9	2	6	3	6	4	2	2	3	3	-
※	※	※	※	※	※	※	2	※	※	※	※	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	2	※	※	※	※	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	1	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	3	※	2	1	2	※	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	3	※	2	1	2	※	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	1	※	※	-
※	※	※	※	※	※	3	※	2	1	2	※	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	2	※	-	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	2	※	-	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	1	1	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	1	1	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	1	1	-
-	-	-	-	-	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	1	1	※	※	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

§5 健康リビング推進事業

健康リビング推進事業は、地域包括ケアシステムを推進し、保健所等が既存事業を通じて蓄積した様々な技術的知識を市民に提供すること等により、家庭における健康上の被害の発生防止並びに快適で安全な居住環境の確保を支援し、もって市民生活の向上及び増進に寄与することを目的とした事業である。

近年、揮発性の有機化合物等を原因とする室内空気汚染による健康被害への関心が高まっている。これらの要因としては、住宅の気密性向上、工期の短縮、建築部材の変化によるもののほか、化学物質に依存せざるを得ない生活様式の定着、換気不足等の住まい方自体の変化などが考えられる。

本市では、区役所保健福祉センター衛生課に設置した健康リビング相談窓口を中心に、市民の住まいと健康に関する様々な相談に対応し、必要に応じて居住環境の調査を行い、助言・指導を実施している。

また、区役所保健福祉センターで毎月開催される両親学級をはじめとする各種講習会において、衛生知識の啓発に努めている。

表 209 相談内容及び月別件数

	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
結露・カビについて	4	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
化学物質について	7	1	-	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-
アレルギーについて	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
家庭内空気環境について	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
給排水について	6	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	-
食品、台所の衛生について	10	2	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	1
家庭用品について	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
衛生害虫について	49	1	2	7	6	3	8	4	1	3	4	3	7
その他	10	-	-	-	1	3	-	2	-	4	-	-	-
総 数	91	4	2	11	10	8	10	15	1	9	5	7	9

資料:生活衛生課

表 210 衛生講習会

	合計		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人
両親学級	83	2,295	7	223	7	222	7	214	8	236	6	217	7	177	7	170	7	210	7	152	6	132	7	188	7	154
環境衛生講習会	42	1,714	-	-	1	26	9	351	5	217	-	-	4	139	5	325	13	311	3	228	2	117	-	-	-	-
赤ちゃん銭湯 他	5	139	-	-	1	24	1	22	-	-	-	-	1	25	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	1	36
総 数	130	4,148	7	223	9	272	17	587	13	453	6	217	12	341	12	495	21	553	10	380	8	249	7	188	8	190

資料:生活衛生課

表 211 居住環境検査

	検査住宅	戸建住宅	集合住宅	不明	窓口
戸 数	4	1	2	1	
検 査 総 数	66	43	6	1	16
温 度	15	14	1	-	-
湿 度	15	14	1	-	-
ホルムアルデヒド	5	4	1	-	-
トルエン	4	3	1	-	-
パラジクロロベンゼン	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	3	3	-	-	-
T V O C	5	5	-	-	-
官能検査(味・臭い)	1	-	1	-	-
ダニアレルゲン	1	-	1	-	-
揮発成分スクリーニング	-	-	-	-	-
水質簡易検査(亜鉛)	-	-	-	-	-
水質簡易検査(その他)	-	-	-	-	-
同定検査(鏡検・虫体)	17	-	-	1	16

資料:生活衛生課

§ 6 専用水道等監視指導事業

厚生労働省は、平成21年4月1日に基準項目50項目からなる新たな「水質基準に関する省令」を施行、また水質管理目標設定項目29項目を定めた。市民の水に関する最大の関心は供給される水の安全性・快適性であるため、本市では、専用水道・簡易専用水道の監視指導等を実施し、衛生確保に努めた。

表 212 対象施設

		27年度	28年度	29年度	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
専用水道	(受水型)	16	15	14	1	5	-	-	2	2	4
	(自己水源併用型)	21	21	21	2	-	-	-	5	5	9
簡易専用水道		2,879	2,835	2,770	607	286	471	420	436	283	267
用途別	共同住宅	1,579	1,546	1,501	222	161	246	270	299	154	146
	事務所	205	207	207	90	20	37	23	13	14	10
	店舗	128	129	127	36	13	21	17	11	18	11
	学校	264	258	252	33	29	36	35	35	45	39
	工場	52	52	52	28	5	7	9	2	-	1
	病院	51	51	49	14	8	9	4	4	3	7
	旅館	46	46	45	30	2	6	4	3	-	-
	興行場	14	13	14	7	2	3	-	1	-	1
	寮	97	93	91	11	8	27	12	21	8	4
	集会場	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-
併用	175	168	160	55	17	39	1	15	14	19	
その他	267	271	271	81	21	40	44	32	27	26	

資料:生活衛生課

表 213 検査・指導

		立入検査数	指導票 交付数
総数		377	3
専用水道	(受水型)	9	-
	(自己水源併用型)	31	2
簡易専用水道		337	1
用途別	共同住宅	57	1
	事務所	24	-
	店舗	60	-
	学校	37	-
	工場	22	-
	病院	5	-
	旅館	44	-
	興行場	10	-
	寮	7	-
	集会場	-	-
併用	7	-	
その他	64	-	

資料:生活衛生課

表 214 登録検査機関の簡易専用水道検査実施状況

(1) 検査結果

		検査数	助言に基づく報告数
簡易専用水道		2,516	26
用途別	共同住宅	1,366	6
	事務所	192	-
	店舗	109	2
	学校	246	8
	工場	51	2
	病院	48	-
	旅館	36	-
	興行場	12	-
	寮	72	2
	集会場	1	-
併用	136	-	
その他	247	6	

注)「検査数」は受検した事実を保健所へ報告する旨の了承を得た数
資料:生活衛生課

(2) 特に衛生上問題のあった施設の報告

内 容		件数
不適項目総数		39
受水槽	水槽周囲の状態	1
	水槽本体の状態	3
	水槽内部の状態	1
	水槽上部の状態	2
	水槽のマンホールの状態	2
	水槽のオーバーフロー管の状態	-
	水槽の通気管の状態	1
	給水管の状態	2
その他	20	
給水栓	水質検査結果不適	7

注)報告の助言を受けた施設のうち保健所への報告のあった件数とその内容

資料:生活衛生課

§ 7 小規模受水槽水道等監視指導事業

水道法の規制を受けない小規模な受水槽や複数戸で用いている井戸については、水質や施設管理等の問題が指摘されており、不適切な管理が原因となって利用者の健康を害するおそれがあるため、平成7年10月1日「川崎市小規模水道及び小規模受水槽水道における安全で衛生的な飲料水の確保に関する条例」を施行し、一部に簡易専用水道と同様に管理状況検査の受検を規定する等、自主管理の徹底を図り、衛生確保に努めた。

表 215 対象施設

		総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
小規模水道		7	-	1	-	2	-	2	2
小規模受水槽水道		1,947	450	275	339	306	162	243	172
用途別	共同住宅	919	121	131	174	166	103	133	91
	事務所	158	85	14	16	21	4	8	10
	店舗	135	73	7	12	12	9	13	8
	学校	31	11	2	4	8	-	3	3
	工場	33	14	-	4	9	-	3	3
	病院	12	2	6	1	2	1	-	-
	旅館	20	9	4	5	-	-	1	1
	興行場	2	2	-	-	-	-	-	-
	寮	88	10	9	28	18	3	16	4
	集会場	2	-	-	2	-	-	-	-
併用	424	85	95	92	43	26	54	29	
その他	125	38	7	1	27	16	13	23	
容量別	0トン超8トン以下	1,554	370	239	254	243	113	204	131
	8トン超10トン以下	388	75	36	85	63	49	39	41
飲用井戸(水道未布設)		8	-	-	-	2	1	3	2
災害時協力井戸(一部再掲)	(飲料水供給施設)	8	-	-	-	3	-	2	3
	(生活用水供給施設)	281	3	9	8	45	47	122	47

資料:生活衛生課

表 216 検査・指導

		立入検査数	指導票 交付数
総	数	182	-
小規模水道		12	-
小規模受水槽水道		169	-
用途別	共同住宅	49	-
	事務所	5	-
	店舗	56	-
	学校	1	-
	工場	-	-
	病院	2	-
	旅館	14	-
	興行場	-	-
	寮	7	-
	集会場	1	-
容量別	併用	21	-
	その他の	13	-
容量別	0トン超8トン以下	115	-
	8トン超10トン以下	54	-

注) 施設検査結果(内訳)のその他は、全ての検査項目を検査できず、判定不能であった施設等を計上。
資料:生活衛生課

表 217 指定検査機関の小規模受水槽水道検査実施状況

(1) 検査結果

		検査数	通報件数
総	数	354	5
用途別	共同住宅	198	-
	事務所	21	2
	店舗	16	-
	学校	20	1
	工場	6	-
	病院	1	1
	旅館	5	-
	興行場	1	-
	寮	19	-
	集会場	-	-
併用	併用	39	1
	その他の	28	-

資料:生活衛生課

(2) 特に衛生上問題のあった施設の報告

内 容		件 数
不適項目総数		6
受水槽	水槽内部の状態	-
	水槽上部の状態	-
	その他の	6

注) 報告の助言を受けた施設のうち保健所への報告のあった件数とその内容

資料:生活衛生課

表 218 現場簡易水質検査結果

	総数	専用水道		簡易 専用水道	小規模 水道	小規模 受水槽 水道	条例 対象外 受水槽	飲用 井戸	災害時協力井戸		直結水	
		受水型	自己水源 併用型						飲料水 (再掲)	生活用水 供給施設		
検査施設数	94 (3)	- (-)	10 (-)	18 (2)	5 (1)	5 (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	52 (-)	- (-)	
検体数	95 (3)	- (-)	10 (-)	18 (2)	5 (1)	6 (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	52 (-)	- (-)	
総数	198 (11)	- (-)	10 (-)	58 (2)	16 (1)	14 (-)	- (-)	13 (8)	- (-)	87 (-)	- (-)	
内 訳	臭気	30 (2)	- (-)	- (-)	17 (-)	3 (-)	4 (-)	- (-)	3 (2)	- (-)	3 (-)	- (-)
	味	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	色	30 (2)	- (-)	- (-)	17 (-)	3 (-)	4 (-)	- (-)	3 (2)	- (-)	3 (-)	- (-)
	濁り	30 (2)	- (-)	- (-)	17 (-)	3 (-)	4 (-)	- (-)	3 (2)	- (-)	3 (-)	- (-)
	残留塩素	23 (3)	- (-)	6 (-)	7 (2)	5 (1)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)
	pH	60 (2)	- (-)	4 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	3 (2)	- (-)	51 (-)	- (-)
	鉄	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)
	亜鉛	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)
	全硬度	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)
	硝酸性窒素	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)
	銅	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)
	シアン	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)
	六価クロム	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)
	ヒ素	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	亜硝酸対窒素	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)
水温	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
電気伝導度	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	

注) ()内は不適件数の再掲

資料:生活衛生課

表 219 水質検査結果

	総数	専用 水道		簡易 専用 水道	小規模 受水槽 水 道	小規模 水道	飲用 井戸	災害時協力井戸	
		受水型	自己水源併用型					飲料水(再掲)	生活用水 供給施設
検 査 施 設 数	105 (61)	- (-)	10 (-)	- (-)	7 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (61)
検 査 体 数	105 (61)	- (-)	10 (-)	- (-)	7 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (61)
総 数	1,122 (61)	- (-)	10 (-)	- (-)	63 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1,049 (61)
1 一般細菌	90 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (7)
2 大腸菌	90 (11)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (11)
3 カドミウム及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
4 水銀及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
5 セレン及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
6 鉛及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
7 ヒ素及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
8 六価クロム化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
9 亜硝酸態窒素	90 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (1)
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	89 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	86 (-)
12 フッ素及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
13 ホウ素及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
14 四塩化炭素	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
15 1, 4-ジオキサン	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
17 ジクロロメタン	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
18 テトラクロロエチレン	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
19 トリクロロエチレン	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
20 ベンゼン	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
内 21 塩素酸	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
22 クロロ酢酸	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
23 クロロホルム	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
24 ジクロロ酢酸	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
25 ジブロモクロロメタン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
26 臭素酸	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
27 総トリハロメタン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
28 トリクロロ酢酸	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
29 ブロモジクロロメタン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
30 ブロモホルム	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
31 ホルムアルデヒド	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
32 亜鉛及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
33 アルミニウム及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
34 鉄及びその化合物	88 (14)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (14)
35 銅及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
36 ナトリウム及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
訳 37 マンガン及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
38 塩化物イオン	90 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (-)
39 カルシウム、マグネシウム等(硬)	88 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (-)
40 蒸発残留物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
41 陰イオン界面活性剤	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
42 ジェオスミン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
43 2-メチルインボルネオール	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
44 非イオン界面活性剤	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
45 フェノール類	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	90 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (1)
47 P H 値	90 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (-)
48 味	9 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (1)
49 臭	90 (6)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (6)
50 色	90 (11)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (11)
51 濁度	90 (9)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	87 (9)
52 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
53 残留塩素	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
54 腸管出血性大腸菌O-157	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
55 クリプトスポリジウム	14 (-)	- (-)	10 (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
56 真菌類	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
57 フェニトロチオン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

注) ()内は不適件数の再掲

資料:生活衛生課

第9章 食 品 衛 生

効率的かつ効果的に監視指導を行い、食品の安全性を確保するため、食品衛生法の規定に基づき、毎年度「川崎市食品衛生監視指導計画」を策定し、食品関係施設の監視指導や食品等の検査を実施した。

§ 1 食品関係施設及び監視状況

食品や添加物等が、食品衛生法の規定に基づき販売等が禁止されているものでないことや食品表示法に規定する食品表示基準への適合を確認するとともに、施設の基準や管理運営の基準への適合を確認するため、食品関係施設への監視指導を行った。

表 220 食品衛生監視員資格別配置

平成29年4月1日現在

	総 数	健 康 福 祉 局			保 健 所 支 所								
		総 数	食品安全課	中央卸売市場食品衛生検査所	総 数	川 崎	幸	中 原	高 津	宮 前	多 摩	麻 生	
総 数	課長	10	3	2	1	7	1	1	1	1	1	1	1
	係長	12	5	3	2	7	1	1	1	1	1	1	1
	課員	40	11	7	4	29	7	4	5	4	3	3	3
獣 医 師	課長	5	1	1	-	4	1	-	1	1	1	-	-
	係長	7	3	2	1	4	1	1	1	1	-	-	-
	課員	26	8	6	2	18	7	1	2	3	1	2	2
薬 剤 師	課長	5	2	1	1	3	-	1	-	-	-	1	1
	係長	5	2	1	1	3	-	-	-	-	1	1	1
	課員	14	3	1	2	11	-	3	3	1	2	1	1
そ の 他	課長	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	係長	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	課員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 保健所支所の課長は兼務。係長は課長補佐を含む。係長、課員は代替職員を含め、食品衛生を主たる業務とする者のみ。

資料: 食品安全課

表 221 食品衛生監視

	許 可 を 要 す る 施 設 (注)						許 可 を 要 し な い 施 設				
	総施設数	監視総数	内訳1(注)		内訳2(注)		総施設数	監視総数	内訳		
			許可前	許可後	食品衛生法 関係業種	県条例 関係業種			報告営業 (給食施設を除く)	給食施設	縁日祭礼及び 配食ボランティア 調理施設
平成27年度	18,743	17,261	2,175	15,086	17,046	215	9,662	8,141	6,633	1,478	30
28	18,565	17,548	1,849	15,699	17,233	315	9,844	8,525	7,298	1,208	19
29	18,381	15,898	1,879	14,019	15,587	311	9,849	6,910	5,393	1,495	22
川崎	5,711	4,116	585	3,531	4,112	4	2,394	1,185	922	255	8
幸	1,966	1,529	176	1,353	1,523	6	916	426	250	174	2
中原	3,400	2,673	318	2,355	2,671	2	1,912	788	517	271	-
高津	2,255	1,814	258	1,556	1,812	2	1,023	636	419	215	2
宮前	1,733	1,038	141	897	1,036	2	1,534	602	427	174	1
多摩	2,017	2,013	242	1,771	2,009	4	1,244	979	798	178	3
麻生	1,299	1,195	159	1,036	1,195	-	826	484	268	215	1
食品専門 監視担当 (保健所支所同 行数を再掲)	-	1,520 (65)	- (0)	1,520 (65)	1,229 (65)	291 (0)	-	1,810 (14)	1,792 (12)	13 (2)	5 (0)

注) 食品衛生法及び魚介類行商等に関する条例関係業種の合算。神奈川県ふぐ取扱い及び販売条例関係業種を除く。

神奈川県ふぐ取扱い及び販売条例関係施設については別表にて計上

内訳1は許可前/許可後の別、内訳2は関係する法令ごとの集計

資料: 食品安全課

表 222 許可を要する営業施設

営業施設数	総数	18,351	5,711	1,966	3,400	2,255	1,733	2,017	1,299	325	4	1,530	3	18	2,115	80	1,244	13	-	1	2	1	12	6	31	4	39	83	24	5	2	13	1	4	50	
	川幸	140	3,569	1,099	2,197	1,342	863	1,251	719	29	1	500	1	4	601	63	350	7	1	1	1	1	5	2	6	2	6	27	21	3	1	6	2	7		
新規許可数	総数	57	381	173	213	142	144	227	143	3	267	1	1	245	2	122	1	1	1	1	1	1	5	1	3	2	7	4	1	3	1	6	3	9	6	
	川幸	8	115	3	142	78	144	148	78	1	11	1	1	1	30	2	13	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	2	3	
継続許可数	総数	66	967	202	132	156	176	117	143	10	190	1	3	244	7	110	3	110	3	1	1	1	1	1	4	1	1	10	6	5	1	2	1	6	6	
	川幸	12	294	112	190	132	156	117	10	10	51	1	1	68	5	26	2	26	2	1	1	1	1	1	2	2	2	4	5	1	1	1	1	1	1	1
廃業施設数	総数	67	1,246	593	249	245	151	230	159	7	127	-	-	241	7	147	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2	-	-	-	-	-	7	3
	川幸	13	414	229	249	139	81	141	77	7	25	-	-	57	5	37	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	3	1

注) 食品専門監視担当は再掲

資料: 食品安全課

表 223 許可を要する営業施設監視指導

営業施設数	18,381	自動車・自動販売機による営業	2,481
	15,527	平成29年度監視指導計画に基づく監視予定数(B)(注3)	4,999
102	80	監視予定数(B)(注3) A/B%	126
15,898	7,922	総数	628
4,116	2,041	川崎	181
1,529	907	幸	51
2,673	1,628	原	113
1,814	1,061	津	81
1,038	488	宮	42
2,013	1,077	前	99
1,195	638	摩	60
1,520	82	生	1
1,879	1,107	食品専門監視担当	217
585	363	川崎	72
176	110	幸	14
318	199	原	40
258	144	津	29
141	70	宮	19
242	144	前	21
159	77	摩	22
14,019	6,815	許可	411
3,531	1,678	川崎	109
1,353	797	幸	37
2,355	1,429	原	73
1,556	917	津	52
897	418	宮	23
1,771	933	前	78
1,036	561	摩	38
1,520	82	生	1
65	9	食品専門監視担当	-
(注4)		食品専門監視担当	-

注1) 自動販売機による営業は除く。

注2) 自動車による営業は除く。

注3) 中央卸売市場北都市場は除く。

注4) 保健所支所同行分を再掲

資料：食品安全課

表 224 給食施設・許可を要しない営業施設及び監視指導

	総 数	給食施設					乳 搾 取 業	食 品 製 造 業	野 菜 果 物 販 売 業	そ う ざ い 販 売 業	菓 子 販 売 業 (パン を 含 む)	食 品 記 販 売 業 の	添 加 物 の 販 売 業	添 加 物 の 製 造 業	又 も は ち や の 製 造 業	器 具 ・ 容 器 包 装 業	テ ィ ア 調 理 施 設	緑 日 祭 礼 及 び 配 食 ボ ラ ン	
		総 数	種目別(再掲)																
		学 校	診 療 所	病 院	事 業 所	そ の 他													
平成29年度監視指導 計画に基づく監視 予定数(B)(注1)	5,070	1,399					4	393	530	73	292	1,893	24	462	-				
A/B%	194	135					75	76	157	460	480	223	104	178	-				
給食施設数・営業施設数	9,849	1,895	202	67	281	1,345	3	300	834	336	1,403	4,230	25	823	-				
川崎	2,394	382	38	18	104	222	-	90	175	36	294	1,313	15	89	-				
幸	916	208	21	12	29	146	-	15	64	9	144	458	-	18	-				
中原	1,912	333	32	10	46	245	-	42	175	45	329	806	3	179	-				
高津	1,023	265	25	8	35	197	1	42	52	12	93	494	-	64	-				
宮前	1,534	268	26	5	25	212	-	41	155	95	193	488	3	291	-				
多摩	1,244	237	32	4	23	178	-	24	146	103	240	383	-	111	-				
麻生	826	202	28	10	19	145	2	46	67	36	110	288	4	71	-				
食品専門監視担当 (注2)	152	17	-	-	13	4	-	38	13	2	3	63	10	6	-				
監視指導 延施設数(A)	6,910	1,495	100	119	117	1,159	4	307	869	284	581	2,778	17	553	22				
川崎	1,185	255	13	40	25	177	-	58	95	37	80	613	1	38	8				
幸	426	174	17	9	28	120	-	3	5	5	72	163	-	2	2				
中原	788	271	11	14	18	228	1	41	54	29	95	262	2	33	-				
高津	636	215	25	10	17	163	2	31	57	28	60	189	-	52	2				
宮前	602	174	6	18	-	150	-	16	66	42	76	152	1	74	1				
多摩	979	178	20	9	6	143	-	13	144	116	159	259	-	107	3				
麻生	484	215	8	19	12	176	1	26	39	25	39	107	4	27	1				
食品専門 監視担当 (注3)	1,810	13	-	-	11	2	-	119	409	2	-	1,033	9	220	5				
	14	2	-	-	1	1	-	6	2	-	-	4	-	-	-				

注1) 中央卸売市場北部市場は除く。

注2) 食品専門監視担当は再掲

注3) 保健所支所同行分を再掲

資料: 食品安全課

表 225 ふぐ取扱施設

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総数	440	110	50	83	44	81	45	27
ふぐ営業認証店	132	54	18	25	12	12	6	5
ふぐ加工製品取扱等届出施設	308	56	32	58	32	69	39	22

資料: 食品安全課

表 226 食品等輸入事務所等

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
輸入事務所等届出施設	53	13	3	6	14	8	6	3

資料: 食品安全課

§ 2 食品等の検査

市内で製造・加工された食品や市内を流通する食品について、食品衛生法で定める成分規格、川崎市食品等の衛生指導基準、食品表示基準への適合等について試験検査を行い、違反食品等の流通防止に努めた。

表 227 食品等の検査

	検体 総数	検査 項目 総数	収 去 等						食中毒等		苦情等		ふきとり等	
			検体数	検査 項目数	理 化 学		微 生 物		検体数	項目数	検体数	項目数	検体数	項目数
					検体数	項目数	検体数	項目数						
総 数	2,397	13,759	1,571	11,653	311	2,835	1,410	8,818	398	523	5	19	423	1,564
保健所支所														
総数	2,183	12,514	1,391	10,558	204	2,452	1,289	8,106	398	523	5	19	389	1,414
川崎	436	2,716	287	2,213	38	317	272	1,896	31	31	1	4	117	468
幸	191	1,197	162	1,120	23	215	147	905	17	17	-	-	12	60
中原	361	2,092	261	1,879	29	278	248	1,601	60	93	-	-	40	120
高津	284	1,464	168	1,193	22	269	155	924	52	79	-	-	64	192
宮前	341	1,724	174	1,447	32	478	160	969	118	129	1	4	48	144
多摩	301	1,667	176	1,327	31	399	158	928	68	111	1	5	56	224
麻生	269	1,654	163	1,379	29	496	149	883	52	63	2	6	52	206
食品専門 監視担当	214	1,245	180	1,095	107	383	121	712	-	-	-	-	34	150

資料: 食品安全課

表 228 食品等の指導基準の検査結果(保健所支所及び食品専門監視担当)

	検査数	不適合体数	菌数								大腸菌群				重点検査項目										
			細菌								陰性		陽性		E.coli		腸炎ビブリオ		サルモネラ		黄色ブドウ球菌				
			300未満	1,000以下	10,000以下	50,000以下	100,000以下	1,000,000以下	1,000,000超	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性				
鮮生	50	11	15	6	14	10	2	3	-	39	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
魚介類	10	6	-	1	5	2	2	-	4	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
貝類	3	-	-	2	1	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
魚肉製品	2	-	2	1	1	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
食品	18	1	8	-	-	-	-	-	10	10	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17		
大豆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐	35	6	6	3	14	7	4	1	30	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35		
魚介類	6	2	2	-	1	-	-	2	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
弁当類	98	22	32	13	29	15	2	5	2	79	19	2	2	2	79	19	-	-	-	-	-	-	89	97	
調理ごはん類	57	10	20	9	20	1	4	2	1	50	7	1	1	1	50	7	-	-	-	-	-	-	57	57	
調理パン類	377	23	319	24	21	9	1	1	2	358	19	2	2	2	358	19	-	-	-	-	-	-	376	376	
加熱そう菜類	419	66	167	47	84	36	20	50	15	-	-	15	15	15	-	-	1	1	1	412	416	416	414	3	
生	124	30	53	16	37	10	1	5	2	99	25	2	2	2	99	25	-	-	-	-	-	-	124	124	
漬	32	8	6	1	2	10	2	2	6	-	-	6	6	6	-	-	2	2	2	26	17	17	-	-	
ゆでめん・むしめん	5	-	4	-	1	-	-	1	1	5	-	1	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
調理用器具	299	16	246	16	23	3	6	11	2	279	12	2	2	2	279	12	-	-	-	-	-	-	-	297	
調理従事者手指	105	11	18	14	51	14	5	4	1	97	6	1	1	1	97	6	-	-	-	-	-	-	-	100	5
総数	1,640	212	898	153	304	117	49	87	32	1,059	110	592	3	81	1,114	-	1,528	10							

資料:食品安全課

表 229 食品等の官能検査(保健所支所及び食品専門監視担当)

	検査した検体数 (実数)	違反した検体数 (実数)	違反理由	
			食品衛生法 第6条	その他
魚介類	5,885	5	-	-
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	120	-	-
	凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品	567	-	-
	凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	575	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	157	-	-
魚介類加工品(びん・かん詰を除く)	2,950	-	-	-
肉卵類及びその加工品(〃)	7,367	2	-	-
乳製品	3,694	-	-	-
乳類加工品	790	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	1,678	-	-	-
穀類及びその加工品(びん・かん詰を除く)	4,475	-	-	-
豆類及びその加工品(〃)	1,552	-	-	-
野菜類・果物及びその加工品(〃)	7,316	-	-	-
菓子類	7,736	-	-	-
清涼飲料水	2,887	-	-	-
酒精飲料	977	-	-	-
氷雪	86	-	-	-
水	137	-	-	-
かん詰びん詰食品	1,323	-	-	-
その他の食品	3,938	-	-	-
添加物及びその製剤	86	-	-	-
器具	30	-	-	-
容器包装	239	-	-	-
おもちゃ	190	-	-	-
総数	54,755	7	-	-

資料: 食品安全課

表 230 食品等の試験結果(その1)

検査項目	検査項目数	理化学試験																												
		食品添加物										その他																		
		指定添加物					指定外添加物					P			その他															
		検査項目	数	合成着色料	発色剤	漂白剤	防ばい剤	酸化防止剤	甘味料	品質保持剤	その他の添加物	指定外着色料	T B H Q	サイクラミン酸	その他の指定外添加物	貝毒	アフラトキシン	乳脂肪・乳固形分	金属及び金属化合物	P C B	有機スズ化合物	残留農薬	残留動物用医薬品	石油系炭化水素	ベンゾ(a)ピレン	放射性物質	遺伝子組換え食品	アレルギー物質検査	フタル酸ビス	その他
総数	11,653	2835	131	49	19	19	16	18	34	14	5	26	10	24	4	6	55	3	-	1,924	315	-	-	-	46	21	8	1	87	
魚介類	478	62	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3	-	-	25	-	-	-	11	-	-	-	4	
冷凍食品	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
凍結前加熱食品	3	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
凍結前未加熱食品	11	52	7	18	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
生食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
魚介類	119	783	14	36	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	4	
肉類	200	1,402	32	281	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	219	-	-	-	-	-	-	-	
乳類	3	29	3	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加工食品	1	10	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アイス・ジュース類	6	40	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加工食品	169	1,019	36	138	6	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	3	-	-	
加工食品	71	464	7	71	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加工食品	674	6,187	112	1,918	29	6	16	2	5	-	-	13	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	11	1	-	42	
飲料	148	793	24	54	11	15	-	12	8	-	-	3	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	26	
飲料	12	114	12	82	15	5	-	8	5	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
飲料	6	27	6	27	5	5	-	5	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
飲料	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	1	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	13	46	13	38	8	8	-	4	-	-	-	5	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
食品	22	165	9	70	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食品	3	6	3	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
包装	4	15	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7

注) ()内は違反件数の再掲。
食中毒等、苦情及びびきどりの検査は含まない。
資料:食品安全課

表 231 食品等の試験結果(その2)

微生物試験

検査項目	総数		大腸菌数	E. coli 最確数	E. coli (糞便系大腸菌群)	大腸菌	黄色ブドウ球菌	サルモネラ属菌	クロストリジウム属菌	腸球菌・緑膿菌	病原大腸菌	腸管出血性大腸菌	腸管出血性大腸菌 O1	腸管出血性大腸菌 O157	腸管出血性大腸菌 O111	腸管出血性大腸菌 O20	腸管出血性大腸菌 O3	腸管出血性大腸菌 O11	腸管出血性大腸菌 O157	腸炎ビブリオ最確数	エロモナス	ブレジオモナス	セレルシユ菌	ウエルシユ菌	リステリア	カンピロバクター	エンシニ	赤痢菌	ノロウイルス	その他				
	数	率																																
魚介類	1,410	8,818	1,313	3	1,251	-	1,276	1,219	5	4	215	127	127	127	127	127	127	127	127	127	43	86	43	582	121	35	122	43	53	1	75			
無加熱摂取冷凍食品	82	416	77	1	67	-	76	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	3	5	-	-	-	7	1	5			
凍結前加熱加熟後摂取食品	2	7	2	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
冷凍食品	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
凍結前未加熱加熟後摂取食品	10	34	8	-	8	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2			
生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
魚介類加工品	114	747	114	1	109	-	112	104	-	-	15	11	11	11	11	11	11	11	11	11	-	6	3	38	16	3	6	3	4	-	4			
肉卵類及びその加工品	200	1,121	150	1	155	-	158	188	5	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-	8	4	51	26	15	41	4	4	-	5			
乳製品	3	24	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
乳類加工品	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アイスクリーム類・氷菓	6	32	6	-	6	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-			
穀類及びその加工品	147	881	147	-	144	-	147	125	-	-	15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	6	3	75	5	-	6	3	-	3	-	3		
豆類及びその加工品	69	393	69	-	55	-	65	65	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	-	1	-	1		
野菜類・果物及びその加工品	592	4,269	570	-	565	-	564	548	-	-	160	85	85	85	85	85	85	85	85	85	-	64	32	296	69	-	65	32	32	-	49	-	49	
加工品	137	739	137	-	130	-	137	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓子類	12	32	12	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
清涼飲料水	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
酒類	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
氷	8	8	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かん詰びん詰食品	22	95	16	-	11	-	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
その他の食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもち	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注)食中毒等、苦情及びふさぎの検査は含まない。

資料：食品安全課

§3 食 中 毒

食中毒が発生した場合は、関係機関と連携し、健康被害の拡大防止を図るとともに、原因究明のための調査を行い、再発防止の指導を行った。

表 232 年次別集団食中毒発生例(患者数50名以上)

年	保健所支所別	原因施設所在地	摂食者数	患者数	内死者数	原因食品	病因物質	原因施設	摂取場所
平成 元	田島	川崎区	117	70	-	不 明	サルモネラ属菌	給食施設	給食施設
2	多摩	多摩区	723	380	-	カスタードクリーム	サルモネラ属菌	給食施設	給食施設
3	中原	中原区	2,165	645	-	カツカレー	ウェルシュ菌	飲食店	事業所
7	川崎	川崎区	96	84	-	夜 勤 食	ウェルシュ菌	飲食店	事業所
9	高津	高津区	不明	209	-	仕出し 弁当	カンピロバクター・ ジェジュニ	飲食店	事業所
10	高津	不明	176	62	-	不 明	ウェルシュ菌	不 明	不 明
11	幸	幸区	125	52	-	不 明	サルモネラ属菌	飲食店	飲食店
11	川崎	川崎区	4,310	315	-	仕出し 弁当	サルモネラ属菌	飲食店	事業所
14	中原	不明	108	51	-	不 明	小型球形ウイルス	不 明	飲食店
17	川崎	川崎区	301	73	-	不 明	ノロウイルス	飲食店	飲食店
25	中原	中原区	461	75	-	不 明	ノロウイルス	給食施設	給食施設
28	幸	幸区	228	72	-	卵 と じ	ウェルシュ菌	給食施設	給食施設
28	高津	高津区	97	62	-	仕出し 弁当	サルモネラ属菌	飲食店	事業所

資料: 食品安全課

表 233 平成29年食中毒発生事例

番号	発生日	保健所支所別	原因施設所在地	摂食者数	患者数	内死者数	原因食品	病因物質	原因施設	摂取場所
1	2月17日	多摩	多摩区	10	6	-	平成29年2月15日に提供された食事	カンピロバクター・ ジェジュニ	飲食店	飲食店
2	2月18日	川崎	川崎区	1	1	-	平成29年2月17日に提供された食事	アニサキス	飲食店	飲食店
3	3月25日	高津	高津区	1	1	-	不明	アニサキス	不明	不明
4	4月6日	多摩	多摩区	5	4	-	平成29年4月4日に提供された食事	カンピロバクター・ ジェジュニ	飲食店	飲食店
5	5月27日	中原	中原区	4	3	-	刺身	アニサキス	飲食店	飲食店
6	6月24日	麻生	麻生区	13	5	-	平成29年6月21日に提供された食事	カンピロバクター・ ジェジュニ	飲食店	飲食店
7	12月3日	高津	高津区	1	1	-	平成29年12月3日に提供された食事	アニサキス	飲食店	飲食店

資料: 食品安全課

§ 4 行政処分等

食中毒を発生させた施設等に対しては、危害の拡大や再発を防止するため、必要な措置を講じた。また、食品への異物混入や衛生管理等に関する苦情の届出を受理した際は、健康被害の発生状況や原因について調査を行い、再発防止の指導を行った。

表 234 処分等の内容

	施設総数	営業停止 命令	営業禁止 命令	回 命	収 令	廃 命	棄 令	返 命	品 令	改 命	善 令	指 導 票	始 末 書	無 許 可 営 業 警 告	その他
総 数	507	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	465	33	4	-
川 崎	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	8	-	-
幸	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	2	-	-
中 原	62	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	1	-
高 津	141	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	22	1	-
宮 前	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
多 摩	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
麻 生	72	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	1	2	-
中央卸売市 場食品衛生 検 査 所	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
食品専門 監視担当	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-

注) 口頭説諭を含まない。

資料: 食品安全課

表 235 食品等の処分

品名	処分	処分の理由
無し		

資料: 食品安全課

表 236 自主回収報告

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
着 手 報 告 受 理 件 数	11	4	1	2	1	2	-	1
終 了 報 告 受 理 件 数	7	2	1	1	-	2	-	1
着 手 報 告 取 下 げ 件 数	-	-	-	-	-	-	-	-

資料: 食品安全課

表 237 食品等の苦情

届出種別	総数	構成比 (%)	異 物	か び	腐 敗	敗 敗	異 味・ 異 臭	管理 取扱 (不衛生)	容 器 包 装 等	添 加 物	有 症	その他
総 数	389	100.0	90	9	6	24	93	1	-	126	40	
乳・乳製品・乳類加工品 (直接飲用するもの)	5	1.3	1	1	1	-	2	-	-	-	-	
乳・乳製品・乳類加工品 (上記以外のもの)	1	0.3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
魚介類及びその加工品	27	6.9	5	-	-	1	3	-	-	17	1	
肉 卵 類	40	10.3	15	-	-	2	7	-	-	11	5	
穀 類	20	5.1	9	2	1	1	2	-	-	5	-	
豆 類	7	1.8	4	-	-	1	1	-	-	-	1	
野 菜 果 物	22	5.7	8	3	3	6	1	-	-	1	-	
菓 子 類	22	5.7	9	3	-	4	3	-	-	-	3	
複 合 調 理 食 品	112	28.8	28	-	1	4	7	1	-	70	1	
そ の 他 の 食 品 等 (添加物・容器等含む)	21	5.4	10	-	-	3	4	-	-	2	2	
飲 食 店 等 営 業 施 設	89	22.9	-	-	-	2	60	-	-	-	27	
そ の 他	23	5.9	-	-	-	-	3	-	-	20	-	

注) 食品専門監視担当分及び中央卸売市場食品衛生検査所分を含む。

資料: 食品安全課

表 238 苦情の原因場所及び処理

	件 数	営業者の措置				
		営業禁停止	指導票交付	口頭説諭	他自治体通報	始末書徴収
総数	389	-	17	159	27	5
飲食店営業	146	-	14	120	9	3
菓子製造業	13	-	-	7	5	1
魚介類販売業	5	-	1	4	-	-
魚肉ねり製品製造業	-	-	-	-	-	-
乳類販売業	2	-	-	2	-	-
乳処理業	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	-	-	-	-	-	-
食肉販売業	1	-	-	1	-	-
めん類製造業	1	-	-	-	1	-
そうざい製造業	3	-	-	-	3	-
清涼飲料水製造業	3	-	1	-	2	-
食品製造業	1	-	-	-	1	-
菓子販売業	2	-	-	2	-	-
食品販売業	13	-	-	13	-	-
その他の営業	18	-	1	10	6	1
不明	140					
不良違反でないもの	34					
消費者に原因するもの	7					

注) 食品専門監視担当分及び中央卸売市場食品衛生検査所分を含む。

資料: 食品安全課

表 239 健康増進法に基づく虚偽誇大広告等に対する指導等件数

事前相談	他自治体への 回付	報告徴収	物件提出	立入検査	収去	指導	勧告	命令
4	-	-	-	1	-	1	-	-

資料: 健康増進課

表240 食品表示法に基づく立入検査件数及び指導等件数

立入検査	収去	報告徴収	物件提出要求	指導 (指示を除く。)	指示	命令
48,770	160	-	-	108	-	-

資料: 食品安全課、健康増進課

※立入検査件数は、営業施設数を計上

※収去件数、指導件数及び指示件数は、事業者数を計上

§ 5 免許事務

表 241 免許事務の取扱

	総 数	川 崎	幸	中 原	高 津	宮 前	多 摩	麻 生
総 数	408	66	37	71	65	61	68	40
調 理 師	364	60	32	62	60	54	60	36
製 菓 衛 生 師	40	6	4	9	5	7	6	3
ふ ぐ 包 丁 師	4	-	1	-	-	-	2	1

注)申請件数(書換え、再交付、登録消除を含む。)

資料:食品安全課

§ 6 中央卸売市場食品衛生検査所

市民の食生活の安全を確保するため、中央卸売市場食品衛生検査所は、食品の検査や施設の監視を行い、違反食品や不良食品の排除に努めた。

また、放射性物質(放射能濃度)検査については、市場流通食品(青果物及び水産物)についてスクリーニング検査を実施した。

表 242 中央卸売市場北部市場の食品等の検査

検体数	検査項目数	収 去 等 検 査						ふきとり等	
		検 体 数	検 査 項目数	理化学		微生物			
				検体数	項目数	検体数	項目数	検体数	項目数
569	4,059	518	3,804	301	1,699	407	2,360	51	255

注)中央卸売市場(北部市場)で収去し、健康安全研究所で検査したものを含む。

資料:食品安全課

表 243 中央卸売市場北部市場施設の監視指導

許 可 を 要 す る 施 設			許 可 を 要 し な い 施 設		
	施設数	監視延施設数		施設数	監視延施設数
総 数	147	27,220	総 数	83	20,271
飲 食 店	20	451	給 食 施 設	3	60
魚 介 類 販 売 業	85	22,040	食 品 製 造 業	5	1,315
魚 介 類 販 売 業 せ り 売 営 業	4	384	野 菜 又 は 果 物 の 販 売 業	23	5,698
食 品 の 冷 凍 又 は 冷 蔵 業	5	60	そ う ざ い 販 売 業	1	263
喫 茶 店	15	-	菓 子 (パ ン を 含 む) 販 売 業	5	1,307
乳 類 販 売 業	6	1,381	上 記 以 外 の 食 品 販 売 業	34	8,932
食 肉 処 理 業	1	263	器 具 及 び 容 器 包 装 の 製 造 業 又 は 販 売 業	12	2,696
食 肉 販 売 業	8	2,151			
そ う ざ い 製 造 業	1	220			
氷 雪 製 造 業	1	7			
魚 介 類 加 工 業	1	263			

資料:食品安全課

表 244 食品等の指導基準の検査結果

	検査 検体数	不適 検体数	菌 数						大腸菌群				重点検査項目						
			300 未満	1,000 以下	10,000 以下	50,000 以下	100,000 以下	1,000,000 以下	1,000,000 超	陰性	陽性	E.coli		腸炎ビブリオ		サルモネラ		黄色ブドウ球菌	
												陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性
鮮生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
介類	10	8	1	2	5	1	-	3	7	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-
魚肉	122	-	120	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
製品	4	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
食肉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豆腐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豆腐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介	7	2	1	1	-	-	-	6	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1
加工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
弁当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
はん類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調理	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
類	93	10	77	1	7	1	-	87	6	-	-	-	-	-	93	-	-	-	3
加熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そう	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菜類	10	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
非	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そう	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菜類	20	2	10	2	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
生菓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漬物	20	2	10	2	4	3	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
ゆで	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
めん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
・む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
めん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調理	24	6	16	2	3	1	-	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
用具	17	6	4	3	6	2	-	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
従事	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
者手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	307	34	242	16	24	11	5	228	24	2	7	2	30	8	107	-	270	7	

資料:食品安全課

表 245 食品等の官能検査

	検査した検体数 (実数)	違反した検体数 (実数)	違反理由	
			食品衛生法 第6条	その他
魚介類	17,642	-	-	-
無添加冷凍食品	23	-	-	-
凍結直前に加熱された冷凍食品	722	-	-	-
凍結直前に加熱された後採取冷凍食品	478	-	-	-
生食用冷凍魚介類	88	-	-	-
魚介類加工品(びん・かん詰を除く)	12,119	-	-	-
肉卵類及びその加工品()	4,881	-	-	-
乳製品	6	-	-	-
乳類加工品	11	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	2	-	-	-
穀類及びその加工品(びん・かん詰を除く)	951	-	-	-
豆類及びその加工品()	1,248	-	-	-
野菜類・果物及びその加工品()	12,428	-	-	-
菓類	2,668	-	-	-
清涼飲料水	91	-	-	-
酒類	33	-	-	-
氷	1	-	-	-
かん詰	176	-	-	-
その他	883	-	-	-
添加物及びその製剤	881	-	-	-
器具	-	-	-	-
容器	-	-	-	-
おもちゃ	-	-	-	-
総	55,332	-	-	-

資料:食品安全課

第10章 公 害 補 償

§ 1 公害健康被害補償事業

本市の公害健康被害者対策は、「大気汚染による健康被害の救済措置に関する規則」に基づき、昭和44年12月に大師・田島保健所管内を地域指定し、昭和45年1月から医療費を中心とする応急的な行政上の特別措置として開始した。次いで「大気汚染に係る健康被害の救済措置に関する規則」に基づき昭和46年4月に川崎保健所管内（堤根を除く。）、昭和47年6月に幸保健所管内（日吉を除く。）及び堤根を地域指定し、救済を開始した。そして、昭和48年1月から「川崎市公害病認定患者療養生活補助費等助成条例」を適用し、制度の内容改善を図った。

一方、国による対策は、応急的な行政上の特別措置として昭和44年12月に「公害に係る健康被害の救済に関する特別措置法」が施行され、本市が先行指定した地域が、同法に基づく地域として順次指定された。

その後、民事責任をふまえた損害を填補する制度として「公害健康被害補償法」が昭和49年9月に創設され、本市も同時に「川崎市公害健康被害補償条例」を施行した。これにより現行の補償体制が整った。

しかし、昭和62年9月公害健康被害補償法の一部が改正され、「公害健康被害の補償等に関する法律」となり、同年11月政令改正による地域指定の解除とともに、昭和63年3月1日から施行された。

表 247 疾病別被認定者数及び失効者数

平成27年度から各年度の疾病別被認定者数及び失効者数を表したものであり、各年度の被認定者数は、他の旧指定地域からの転入によるものである。なお、失効者数の内訳は、治ゆ、期間満了、否更新、死亡、転出による失効者の合計である。

	総 数		慢性気管支炎		気管支ぜん息		ぜん息性気管支炎		肺気しゅ	
	被認定者数	失効者数	被認定者数	失効者数	被認定者数	失効者数	被認定者数	失効者数	被認定者数	失効者数
累 計	6,047	4,756	1,094	1,027	4,338	3,114	433	433	182	182
平成 27 年度	2	45	-	9	2	35	-	-	-	1
28	3	43	-	9	3	33	-	-	-	1
29	4	37	-	7	4	30	-	-	-	-

資料:環境保健課

表 248 医学的検査受検者

昭和63年3月1日より公害病被認定者の新規認定は行われていないが、3年に1回の認定更新及び1年に1回の等級の見直しを行っている。そのための医学的検査を川崎・横浜公害保健センター及び医療機関で実施している。

	受 検 者	肺 機 能	血 液	胸 部 X 線 (デジタル)	胸 部 X 線 (大 角)	心 電 図	動脈血ガス 組成	経皮的動脈 血 酸 素 飽 和 度 測 定	喀 痰
総 数	1,541	1,195	426	539	32	237	16	197	6
新 規	-	-	-	-	-	-	-	-	-
更 新	608	386	425	407	17	89	3	60	6
見 直 し	933	809	1	132	15	148	13	137	-

注) 更新見直しは更新に含む。

資料:環境保健課

表 249 被認定者の医療件数

	総数	29年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年1月	2月	3月
現存被認定者	15,744	1,324	1,321	1,322	1,321	1,319	1,315	1,313	1,312	1,306	1,298	1,295	1,298
総数	21,597	1,804	1,869	1,792	1,818	1,865	1,762	1,789	1,800	1,832	1,843	1,699	1,724
療養の給付	入院	295	28	14	28	27	28	26	24	27	25	28	22
	入院外	11,708	976	1,014	974	987	1,013	963	960	977	1,000	973	941
	調剤	9,520	795	834	785	799	818	766	798	790	800	834	756
	訪問看護	74	5	7	5	5	6	7	7	6	7	8	5
他法求償	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
療養費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:環境保健課

表 250 公害病被認定者現況

平成29年度末現在の現存公害病被認定者の状況を疾病別、年齢階層別、男女別に表したものである。

平成29年度末現在の現存公害病被認定者は、1,291名である。

	総数				慢性気管支炎			気管支ぜん息			ぜん息性気管支炎			肺気しゅ		
	総数	男	女	%	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	1,291	583	708	100.0	67	13	54	1,224	570	654	-	-	-	-	-	-
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～39	158	90	68	12.2	-	-	-	158	90	68	-	-	-	-	-	-
40～49	374	213	161	29.0	-	-	-	374	213	161	-	-	-	-	-	-
50～59	187	108	79	14.5	2	1	1	185	107	78	-	-	-	-	-	-
60～64	64	33	31	5.0	-	-	-	64	33	31	-	-	-	-	-	-
65～69	96	38	58	7.4	2	1	1	94	37	57	-	-	-	-	-	-
70～74	86	28	58	6.7	7	2	5	79	26	53	-	-	-	-	-	-
75～79	102	23	79	79.0	7	1	6	95	22	73	-	-	-	-	-	-
80～	224	50	174	17.4	49	8	41	175	42	133	-	-	-	-	-	-

資料:環境保健課

表 251 公害病被認定者居住地域現況

平成29年度末現在の現存公害病被認定者の居住地域の状況を旧指定地域である川崎区、幸区と旧指定地域外に分けたものである。

平成29年度末現在、724名の公害病被認定者が本市内の旧指定地域である川崎区、幸区に居住している。

総数	旧指定地域内					旧指定地域外							
	総数	川崎区			幸区	総数	市内				市外		
		川崎	大師	田島			中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区	県内	県外
1,291	724	172	185	113	254	567	31	38	33	18	5	228	214

資料:環境保健課

表 252 障害等級分類

	総 数						慢性気管支炎						気管支ぜん息					
	総数	特	1	2	3	外	総数	特	1	2	3	外	総数	特	1	2	3	外
総 数	1,291	-	13	211	763	304	67	-	2	16	47	2	1,224	-	11	195	716	302
男	583	-	2	77	344	160	13	-	-	2	11	-	570	-	2	75	333	160
女	708	-	11	134	419	144	54	-	2	14	36	2	654	-	9	120	383	142

	ぜん息性気管支炎						肺気しゅ					
	総数	特	1	2	3	外	総数	特	1	2	3	外
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:環境保健課

表 253 補償給付(公害健康被害の補償等に関する法律)

平成28年度の補償給付実績は、公害健康被害の補償等に関する法律に基づく支給分が7種の給付項目に対して3万9,484件、16億6,257万9,770円であり、川崎市公害健康被害補償条例に基づく支給分が8種の給付項目に対して4,435件、2,585万8,635円である。

総 数	療養の給付及び療養費	障害補償費	遺族補償費	遺族補償一時金	児童補償手当	療養手当	葬 祭 料
支給件数	38,095	21,410	11,904	200	12	-	4,551
支給額	1,650,353,199	510,399,376	972,244,298	23,726,725	32,482,800	-	107,277,500

資料:環境保健課

表 254 補償給付(川崎市公害健康被害補償条例)

総 数	療養の給付及び療養費	障害補償費	児童補償手当	療養手当	葬 祭 料	遺族補償金	療養補償金	医療手当
支給件数	4,286	140	84	-	47	-	1	3,034
支給額	25,842,600	2,486,000	5,544,000	-	1,095,100	-	661,500	12,136,000

資料:環境保健課

表 255 転地療養実施状況(千葉県館山市)

公害健康被害被認定者を高原、海浜等空気の清浄な自然環境において保養させるとともに、療養生活上の指導等を行い、健康の回復、保持及び増進を図るため転地療養を実施している。平成29年度は、10月24日～10月27日と11月7日～11月10日に館山にて3泊4日の日程で実施した。

また、集団で実施する転地療養とは別に、個別に行う指定施設転地療養がある。

	総 数			慢性気管支炎			気管支ぜん息			肺気しゅ		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総 数	21	4	17	2	-	2	21	4	17	1	1	-
15 ～ 39 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 ～ 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 ～ 59	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
60 ～ 69	3	-	3	-	-	-	3	-	3	-	-	-
70 ～ 79	12	2	10	1	-	1	12	2	10	1	1	-
80 ～	5	1	4	1	-	1	5	1	4	-	-	-

資料:環境保健課

表 256 指定施設転地療養実施状況

	総 数			箱 根			館 山		
	総数	被認定者	制度適用外	総数	被認定者	制度適用外	総数	被認定者	制度適用外
総 数	13	11	2	4	2	2	9	9	-
大 人	13	11	2	4	2	2	9	9	-

資料:環境保健課

表 257 公共住宅優遇措置入居

公害病被認定者の入居希望に対して、条例により、抽選方式に優遇措置がある。

	累計 (46年度～)	平成3年度	平成4年度～平成29年度
県 営	178	(2)	-
市 営	127	-	-
公 団	65	-	-
県 公 社	31	-	-
市 公 社	11	-	-

注) ()内は再掲

資料:環境保健課

表 258 空気清浄機支給・購入補助件数

空気清浄機の支給については、公害健康被害の補償等に関する法律に基づき、障害程度が特級又は1級の希望する公害病被認定者に支給している。

その他の空気清浄機購入補助やバス乗車券交付等は、公害病被認定者の健康回復及び福祉の増進を目的として、川崎市の単独事業として実施している。

	累計	特級	1級	2級	3級	等級外
累 計 S49～H29	1,329	5	210	495	498	121
総 数	-	-	-	-	1	-
支 給	-	-	-	-	-	-
補 助	1	-	-	-	1	-

資料:環境保健課

表 259 バス乗車券(証)交付枚数

	総数	川崎	大師	田島	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総 数	385	115	55	87	89	4	15	13	4	3
特 別 乗 車 証	87	18	18	5	31	1	4	6	4	-
私 営 バ ス	298	97	37	82	58	3	11	7	-	3

資料:環境保健課

表 260 転地療養交通費支給件数

累 計 S 4 7 ~ H 2 9	24年度	25	26	27	28	29
234	-	-	1	-	-	-

資料:環境保健課

表 261 インフルエンザ予防接種助成実施状況

65歳以上の公害健康被害被認定者を対象に、平成17年度からインフルエンザ予防接種に係る自己負担額の助成を実施。平成23年度から制度改正により、被認定者全員が対象となった。

年 度	24	25	26	27	28	29
対 象 者 数	1,540	1,478	1,452	1,392	1,354	1,314
助 成 者 数	483	495	467	453	439	403

資料:環境保健課

§ 2 保健福祉事業

表 262 水泳教室実施状況(小児ぜん息患者)

ぜん息児の健康の回復と保持及び増進を図るための機能訓練として、水泳教室とあおぞらウェルネス(ぜん息児キャンプ)を実施している。平成29年度は、水泳教室を5月8日から7月10日の期間に10回開催、あおぞらウェルネスは6月25日及び7月26日から7月28日の2泊3日で実施した。

年度	学 年	総対象者	参加者			参加率	気管支ぜん息			ぜん息性気管支炎			実施期間	実日数
			計	男	女		計	男	女	計	男	女		
S59~ H28	小学校 1年~6年	91,523	3,291	1,933	1,358	3.6	3,281	1,924	1,357	10	9	1		305
H29	小学校 1年~6年	3,077	82	40	42	2.7	82	40	42	-	-	-	5月8日~ 7月10日	10

資料:環境保健課

表 263 あおぞらウェルネス実施状況(小児ぜん息患者)

	総数	男	女
参加者総数	22	10	12
小学校 4 年	3	1	2
5	11	6	5
6	8	3	5

資料:環境保健課

§ 3 公益財団法人川崎・横浜公害保健センター

川崎・横浜公害保健センターは、川崎市・横浜市の共同事業として、両市の公害健康被害者の健康の回復と福祉の向上及び両市民の大気汚染による健康被害の予防を目的として昭和52年2月に設立、昭和53年4月に開所された。平成24年2月に公益財団法人へ移行。

施設の機能としては、検査・検診、研究・研修、保健福祉事業、予防事業、資料の収集・管理等を行っている。

表 264 医学的検査実施数

総 数					川 崎 市 分					横 浜 市 分				
総 数	新規	更新	見直し	更新・見直し	総 数	新規	更新	見直し	更新・見直し	総 数	新規	更新	見直し	更新・見直し
(206)	(-)	(13)	(125)	(68)	(193)	(-)	(10)	(115)	(68)	(13)	(-)	(3)	(10)	(-)
1,332	-	158	902	272	1,159	-	100	787	272	173	-	58	115	-

注) ()内は精検の再掲

資料:環境保健課

表 265 呼吸機能訓練等実施数

	総 数			川 崎 市 分			横 浜 市 分		
	総数	15歳以上	15歳未満	総数	15歳以上	15歳未満	総数	15歳以上	15歳未満
総 数	196	196	-	196	196	-	-	-	-
慢性気管支炎	10	10	-	10	10	-	-	-	-
気管支ぜん息	96	96	-	96	96	-	-	-	-
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺 気 し ゅ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	90	90	-	90	90	-	-	-	-

その他は公害健康被害被認定者以外の参加者を示す

平成19年度から横浜市分の実施なし

資料:環境保健課

表 266 乳幼児血液抗体検査実施状況

総 数		川 崎 市 分		横 浜 市 分	
回数	検査者数	回数	検査者数	回数	検査者数
30	58	30	58	-	-

資料:環境保健課

表 267 呼吸器健康相談実施状況

総 数	川 崎 市 分	横 浜 市 分
44	44	-

資料:環境保健課

表 268 職員数

	総数	一般事務	医師	保健師	看護師	検査技師	X線技師
総 数	8 (4)	4 (2)	1 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (1)
総 務 課	7 (3)	4 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (1)
診 療 所	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

注) ()内は嘱託職員数再掲

資料:環境保健課

第11章 公 害 保 健

本市の公害保健行政は、公害から市民を守るため、様々な施策を展開している。公害病被認定者に対する保健指導をはじめ、被認定者の様相を種々の側面から知り、今後の保健指導に役立てるため本年度も年度末集計調査及び市外転出者調査を実施した。

§ 1 公害病被認定者の保健指導

表 269 公害病被認定者数(認定疾病別)

公害健康被害の補償等に関する法律に基づく保健福祉事業の一環として、家庭療養指導を実施するため、公害病被認定者の様相を種々の側面から把握し、保健指導を行うために年度末集計調査を実施している。

	総数						慢性気管支炎						気管支ぜん息					
	総数	特級	1級	2級	3級	級外	総数	特級	1級	2級	3級	級外	総数	特級	1級	2級	3級	級外
総 数	1,291	-	13	211	763	304	67	-	2	16	47	2	1,224	-	11	195	716	302
川崎	172	-	1	27	103	41	8	-	-	3	5	-	164	-	1	24	98	41
大 師	185	-	-	33	113	39	22	-	-	5	17	-	163	-	-	28	96	39
田 島	113	-	1	26	62	24	4	-	1	-	3	-	109	-	-	26	59	24
幸	254	-	6	44	160	44	8	-	-	3	5	-	246	-	6	41	155	44
中 原	31	-	-	5	16	10	-	-	-	-	-	-	31	-	-	5	16	10
高 津	38	-	1	5	27	5	4	-	-	-	4	-	34	-	1	5	23	5
宮 前	33	-	1	7	19	6	2	-	1	1	-	-	31	-	-	6	19	6
多 摩	18	-	-	3	12	3	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3	12	3
麻 生	5	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3	2
市 外	442	-	3	61	248	130	19	-	-	4	13	2	423	-	3	57	235	128

	ぜん息性気管支炎						肺気しゅ					
	総数	特級	1級	2級	3級	級外	総数	特級	1級	2級	3級	級外
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
田 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多 摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻 生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市 外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 被認定者数は、平成30年3月31日現在。

資料: 環境保健課

表 270 市内居住の公害病被認定者数(職業別・年齢階層別・性別)

	総数		管理的 職業従事者	専門的・ 技術的 職業従事者	事務 従事者	販売・サー ビス 職業従事者	保安 職業従事者	農林 漁業 作業 者	運 輸 ・ 通 信 従 事 者	生 産 ・ 建 設 ・ 清 掃 従 事 者	学 生	家 事 従 事 者	無 職 ・ そ の 他	不 明
	数	%												
総数	849	100.0	68	17	114	102	3	-	21	57	-	152	277	38
男	374	44.1	36	13	59	58	2	-	21	48	-	3	113	21
15～39	59	6.9	7	-	15	11	-	-	4	14	-	-	6	2
40～64	218	25.7	25	11	43	39	1	-	16	30	-	2	33	18
65～74	47	5.5	3	1	1	6	1	-	1	4	-	-	29	1
75～79	12	1.4	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-
80～	38	4.5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	36	-
女	475	55.9	32	4	55	44	1	-	-	9	-	149	164	17
15～39	46	5.4	7	1	14	7	-	-	-	1	-	7	2	7
40～64	156	18.4	20	2	36	29	1	-	-	4	-	30	25	9
65～74	85	10.0	4	1	5	6	-	-	-	4	-	36	28	1
75～79	57	6.7	1	-	-	2	-	-	-	-	-	35	19	-
80～	131	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	90	-
川崎	172	20.3	11	5	25	21	-	-	3	8	-	35	53	11
大師	185	21.8	10	3	25	19	1	-	8	13	-	54	50	2
田島	113	13.3	10	1	15	15	-	-	-	11	-	24	31	6
幸	254	29.9	21	8	31	31	2	-	5	16	-	22	106	12
中原	31	3.7	5	-	5	3	-	-	-	2	-	3	7	6
高津	38	4.5	7	-	5	1	-	-	4	-	-	9	12	-
宮前	33	3.9	1	-	7	6	-	-	1	4	-	4	10	-
多摩	18	2.1	3	-	1	3	-	-	-	3	-	1	6	1
麻生	5	0.6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-

注)平成28年度より、総務省統計局 日本標準職業分類(平成21年12月改訂版)を元に集計

資料:環境保健課

表 271 市内居住の公害病被認定者の慢性疾患等の合併症の概要

	総数	川崎	大師	田島	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	
対象者総数（実数）	849	172	185	113	254	31	38	33	18	5	
合併症なし（実数）	176	31	15	16	81	15	8	6	1	3	
合併症あり（実数）	642	133	165	94	167	11	30	26	14	2	
合併症延数	1,284	252	366	200	294	25	61	53	29	4	
呼吸器疾患	総数	94	20	31	21	10	1	8	2	1	-
	その他	93	19	31	21	10	1	8	2	1	-
内分泌栄養及び代謝の疾患	総数	180	46	42	23	43	1	12	10	3	-
	その他	58	28	12	9	9	-	-	-	-	-
血液及び造血器の疾患	総数	6	-	2	2	2	-	-	-	-	-
	その他	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
精神障害	総数	57	14	12	8	18	-	1	3	-	1
	その他	51	13	10	7	16	-	1	3	-	1
神経系及び感覚器の疾患	総数	111	18	38	16	23	6	6	2	2	-
	全盲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	内障	16	3	3	1	6	1	-	1	1	-
	網膜出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の視器疾患	40	7	14	5	6	3	3	1	1	-
	難聴	20	5	4	5	6	-	-	-	-	-
循環器系の疾患	総数	364	73	88	51	96	10	17	21	7	1
	先天性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の心疾患	70	19	16	13	17	1	-	3	1	-
	高血圧症	237	44	61	35	57	7	12	15	5	1
	脳血管系疾患後遺症	27	7	5	2	8	1	3	-	1	-
	動脈硬化症	8	1	1	-	4	1	1	-	-	-
消化器系の疾患	総数	74	10	28	8	16	-	8	3	1	-
	その他	41	5	20	6	10	-	-	-	-	-
泌尿器の疾患	総数	39	6	12	9	6	-	3	1	2	-
	その他	31	5	9	8	3	-	3	1	2	-
筋骨格器系及び結合組織の疾患	総数	214	35	76	32	51	2	5	7	5	1
	慢性関節リウマチ及び類似症	13	1	3	1	5	1	-	1	1	-
	腰痛	63	8	26	10	16	-	-	1	2	-
	椎間板ヘルニア及び変形カリエス	12	1	5	2	4	-	-	-	-	-
不慮の事故による後遺症	総数	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	その他	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
（皮膚疾患を含む）	総数	143	29	37	30	28	5	1	4	8	1
	その他	143	29	37	30	28	5	1	4	8	1
不明	31	8	5	3	6	5	-	1	3	-	

資料:環境保健課

表 272 公害病被認定患者への家庭の療養指導

公害健康被害の補償等に関する法律に基づく保健福祉事業の一環として、公害病被認定者の健康回復、保持及び増進のため、各区保健福祉センターの保健師等による家庭訪問及び面接等をおして家庭療養指導を実施している。

	総 数					川 崎					大 師				
	総 数	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜん 息	気 管 支 息 炎	ぜ ん 息 性 ゆ	総 数	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜん 息	気 管 支 息 炎	ぜ ん 息 性 ゆ	総 数	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜん 息	気 管 支 息 炎	ぜ ん 息 性 ゆ
総 数	1,438	112	1,324	2	-	664	58	606	-	-	-	-	-	-	
家庭訪問延数	835	80	753	2	-	433	49	384	-	-	-	-	-	-	
面接指導	186	14	172	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	
電話及び	417	18	399	-	-	223	9	214	-	-	-	-	-	-	
その他の指導	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不明・不在	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	田 島					幸					中 原				
	総 数	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜん 息	気 管 支 息 炎	ぜ ん 息 性 ゆ	総 数	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜん 息	気 管 支 息 炎	ぜ ん 息 性 ゆ	総 数	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜん 息	気 管 支 息 炎	ぜ ん 息 性 ゆ
総 数	-	-	-	-	-	326	10	316	-	-	29	-	29	-	-
家庭訪問延数	-	-	-	-	-	233	6	227	-	-	13	-	13	-	-
面接指導	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-
電話及び	-	-	-	-	-	87	4	83	-	-	16	-	16	-	-
その他の指導	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明・不在	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高 津					宮 前					多 摩				
	総 数	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜん 息	気 管 支 息 炎	ぜ ん 息 性 ゆ	総 数	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜん 息	気 管 支 息 炎	ぜ ん 息 性 ゆ	総 数	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜん 息	気 管 支 息 炎	ぜ ん 息 性 ゆ
総 数	114	23	91	-	-	71	11	58	2	-	32	-	32	-	-
家庭訪問延数	79	16	63	-	-	50	9	39	2	-	25	-	25	-	-
面接指導	23	7	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
電話及び	12	-	12	-	-	21	2	19	-	-	6	-	6	-	-
その他の指導	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明・不在	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	麻 生					環境保健課									
	総 数	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜん 息	気 管 支 息 炎	ぜ ん 息 性 ゆ	総 数	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜん 息	気 管 支 息 炎	ぜ ん 息 性 ゆ					
総 数	4	-	4	-	-	198	10	188	-	-					
家庭訪問延数	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-					
面接指導	1	-	1	-	-	147	7	140	-	-					
電話及び	3	-	3	-	-	49	3	46	-	-					
その他の指導	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
不明・不在	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

注) 保健福祉センター別 延件数(大師地区・田島地区健康福祉ステーションの件数は川崎に集約)
資料: 環境保健課

表 273 市内居住の単身者

	総 数			川 崎			大 師			田 島		
	総数	15歳～ 64歳	65歳 以上									
単 身 者 数	128	52	76	34	16	18	27	12	15	19	12	7
保 健 指 導 延 数	440	43	397	123	14	109	67	13	54	25	2	23
家 庭 訪 問	166	9	157	22	2	20	29	5	24	10	-	10
面 接	15	4	11	1	-	1	1	-	1	1	1	-
そ の 他	259	30	229	100	12	88	37	8	29	14	1	13
やさしさメール(再掲)	161	-	161	59	-	59	33	-	33	12	-	12
不 明 ・ 不 在	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	幸			中 原			高 津			宮 前		
	総数	15歳～ 64歳	65歳 以上									
単 身 者 数	30	7	23	1	1	-	9	3	6	6	-	6
保 健 指 導 延 数	136	6	130	1	1	-	51	5	46	30	-	30
家 庭 訪 問	49	2	47	-	-	-	34	-	34	18	-	18
面 接	10	1	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	77	3	74	-	-	-	17	5	12	12	-	12
やさしさメール(再掲)	48	-	48	-	-	-	6	-	6	2	-	2
不 明 ・ 不 在	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	多 摩			麻 生		
	総数	15歳～ 64歳	65歳 以上	総数	15歳～ 64歳	65歳 以上
単 身 者 数	1	-	1	1	1	-
保 健 指 導 延 数	5	-	5	2	2	-
家 庭 訪 問	4	-	4	-	-	-
面 接	-	-	-	1	1	-
そ の 他	1	-	1	1	1	-
やさしさメール(再掲)	1	-	1	-	-	-
不 明 ・ 不 在	-	-	-	-	-	-

資料:環境保健課

表 274 市内居住の要介護者

	総 数			川 崎			大 師			田 島		
	総数	認定疾 病悪化	その他 の疾患	総数	認定疾 病悪化	その他 の疾患	総数	認定疾 病悪化	その他 の疾患	総数	認定疾 病悪化	その他 の疾患
要 介 護 者	107	19	88	17	2	15	26	6	20	14	3	11
	(103)	(18)	(85)	(17)	(2)	(15)	(26)	(6)	(20)	(13)	(2)	(11)
保 健 指 導 延 数	255	45	210	24	4	20	25	3	22	25	3	22
家 庭 訪 問	188	33	155	14	1	13	25	3	22	11	3	8
面 接	12	6	6	-	-	-	-	-	-	5	-	5
そ の 他	55	6	49	10	3	7	-	-	-	9	-	9
不 明 ・ 不 在	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	幸			中 原			高 津			宮 前		
	総数	認定疾 病悪化	その他 の疾患	総数	認定疾 病悪化	その他 の疾患	総数	認定疾 病悪化	その他 の疾患	総数	認定疾 病悪化	その他 の疾患
要 介 護 者	34	2	32	3	1	2	5	-	5	5	5	-
	(34)	(2)	(32)	(2)	(1)	(1)	(5)	(-)	(5)	(5)	(5)	(-)
保 健 指 導 延 数	125	11	114	5	1	4	21	-	21	23	23	-
家 庭 訪 問	89	4	85	3	-	3	17	-	17	22	22	-
面 接	5	5	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
そ の 他	31	2	29	-	-	-	4	-	4	1	1	-
不 明 ・ 不 在	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	多 摩			麻 生		
	総数	認定疾 病悪化	その他 の疾患	総数	認定疾 病悪化	その他 の疾患
要 介 護 者	2	-	2	1	-	1
	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(1)
保 健 指 導 延 数	6	-	6	1	-	1
家 庭 訪 問	6	-	6	1	-	1
面 接	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	-	-	-	-
不 明 ・ 不 在	-	-	-	-	-	-

注) 介護保険利用者は()内に再掲

資料: 環境保健課

表 275 市外転出者の現況調査(調査成績)

公害健康被害の補償等に関する法律に基づく保健福祉事業の一環として、市外転出の公害病被認定者に対してアンケート調査により健康状況を把握し、必要に応じて保健指導を実施している。

	総数		神奈川県内		神奈川県外
	対象者数	率(%)	横浜市	その他の県内	対象数
対象者	440	100.0	227		213
回答者	322	73.2	122	47	153
回答なし	118	26.8	58		60

注) 対象数は平成30年1月末現在。

資料: 環境保健課

表 276 転居後の症状の変化(認定疾病別・転居年数別)

	総数				慢性気管支炎				気管支ぜん息			
	総数	1年未満	1年6年以上	7年以上	総数	1年未満	1年6年以上	7年以上	総数	1年未満	1年6年以上	7年以上
総数	322	7	57	258	15	1	1	13	307	6	56	245
転居後悪くなった	50	1	13	36	4	-	1	3	46	1	12	33
転居前と変わりはない	167	6	39	122	7	1	-	6	160	5	39	116
症状はあるがやや良くなった	85	-	4	81	3	-	-	3	82	-	4	78
発作・症状がほとんどなくなった	20	-	1	19	1	-	-	1	19	-	1	18
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ぜん息性気管支炎				肺気しゅ			
	総数	1年未満	1年6年以上	7年以上	総数	1年未満	1年6年以上	7年以上
総数	-							
転居後悪くなった	-	-	-	-	-	-	-	-
転居前と変わりない	-	-	-	-	-	-	-	-
症状はあるがやや良くなった	-	-	-	-	-	-	-	-
発作・症状がほとんどなくなった	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-

資料: 環境保健課

表 277 リハビリテーション事業実施回数

呼吸器疾患に関する講話、呼吸筋のストレッチ、呼吸訓練等を実施し、知識の普及と療養指導を行っている。平成28年度より公害健康被害予防事業の一環として対象者を広げ、広く呼吸器疾患の予防を目的に実施している。

総数	川崎	大師	田島	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	環境保健課
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12

注) (公財)川崎・横浜公害保健センターに委託

資料:環境保健課

表 278 リハビリテーション(呼吸機能訓練)事業参加者数

	総 数						慢性気管支炎					気管支ぜん息				
	総 数	1 級	2 級	3 級	級 外	そ の 他	総 数	1 級	2 級	3 級	級 外	総 数	1 級	2 級	3 級	級 外
総数	196	-	52	54	-	90	10	-	9	1	-	96	-	43	53	-
男	65	-	12	25	-	28	-	-	-	-	-	37	-	12	25	-
女	131	-	40	29	-	62	10	-	9	1	-	59	-	31	28	-

	ぜん息性気管支炎					肺気しゅ					そ の 他	
	総 数	1 級	2 級	3 級	級 外	総 数	1 級	2 級	3 級	級 外		
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62

資料:環境保健課

§2 気管支ぜん息予防対策事業

表 279 アレルギー素因保有者保健指導実施状況

乳幼児期における気管支ぜん息の発症を可能な限り予防するため、各区役所保健福祉センターでの乳幼児検診の際にアレルギー素因保有者を選別し、その者に対してアレルギー相談を受けられるように指導している。

アレルギー相談は各区役所保健福祉センターで開設され、健康診断、保健指導、栄養指導、血液検査等を行っている。

		アレルギー素因保有状況											
		3か月児健診				1歳6か月児健診				3歳6か月児健診			
		健診数	A	B	C	健診数	A	B	C	健診数	A	B	C
総	数	-	-	-	-	13,732	883	5,294	3,455	12,779	418	5,832	2,660
川	崎	-				1,804	143	651	394	1,752	69	743	327
	幸	-				1,729	95	676	430	1,572	49	759	320
中	原	-				2,663	166	1,006	696	2,321	76	1,044	504
高	津	-				2,270	171	869	551	2,079	64	936	412
宮	前	-				2,101	100	822	528	2,047	61	957	415
多	摩	-				1,716	115	645	489	1,517	57	686	325
麻	生	-				1,449	93	625	367	1,491	42	707	357

注) A～ 風邪ひきやすく、ぜーぜーしたり、くり返して、しっしんができる乳幼児

B～ 兄弟、両親、祖父母の中で、ぜん息・アレルギー性鼻炎・アトピー性皮膚炎・じんましんにかかった人がいる乳幼児

C～ A・B両項目に該当するもの。

資料:環境保健課

表 280 アレルギー相談血液検査実施状況(年齢別検査結果)

	総 数														0 歳 児														1 歳 以 上													
	実	総	RAST										好	実	総	RAST										好	実	総	RAST										好			
			ダ	ハ	牛	卵	小	大	卵	オ	ダ	ハ				牛	卵	小	大	卵	オ	ダ	ハ	牛	卵				小	大	卵	オ										
			ウ	ス	乳	白	麦	豆	黄	ド	ウ	ス				乳	白	麦	豆	黄	ド	ウ	ス	乳	白				麦	豆	黄	ド										
数	IgE	ニ	ト	乳	白	麦	豆	黄	ド	球	数	IgE	ニ	ト	乳	白	麦	豆	黄	ド	球	数	IgE	ニ	ト	乳	白	麦	豆	黄	ド	球										
基準値超	58	32	3	5	13	27	12	8	22	13	7	35	19	-	1	8	15	7	5	12	6	6	23	13	3	4	5	12	5	3	10	7	1									
基準値以下		26	-	-	2	10	-	-	1	3	2	16	-	-	1	4	-	-	-	-	-	2	10	-	-	1	6	-	-	1	3	-										

注) 総IgE基準値(指標:川崎・横浜公害保健センター)

3か月～1歳未満 30U/ml、1歳～2歳未満 70U/ml、2歳～4歳未満 100U/ml、4歳以上 150U/ml、

RAST 1、好酸球 7を基準値としている。

資料:環境保健課

表 281 アレルギー相談・地区別実施状況

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
受診者数	216	10	49	24	57	7	3	66
実施回数	58	6	11	10	12	5	3	11

資料:環境保健課

表 282 呼吸器健康相談月別実施状況

慢性閉塞性肺疾患の予防並びに当該疾患に係る患者の健康の回復、保持及び増進に関する知識の普及及び意識の向上を図るため、個人を対象に川崎・横浜公害保健センターにおいて検査及び健康相談を、集団を対象に各区保健福祉センターにおいて呼吸器疾患予防講演会及びぜん息児健康回復教室を開催し、当該疾患に関する講演、相談及び指導を行っている。

	総数	29年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年1月	2月	3月
健康相談	44	5	3	6	6	-	2	1	3	2	3	7	6

資料:環境保健課

表 283 呼吸器疾患予防講演会実施状況

実施場所	実施年月日	実施回数	参加者数
川崎市立有馬中学校	平成29年7月10日	1	250
神奈川県立川崎高等学校	平成29年7月10日	1	226
神奈川県立生田東高等学校	平成29年7月19日	1	1,022
神奈川県立大師高等学校	平成29年10月12日	1	270
合計		4	1,768

資料:環境保健課

表 284 ぜん息児健康回復教室実施状況

	小児ぜん息患者医療費受給者数	参加数
総数	5,526	131
川崎	628	36
幸	342	19
中原	983	7
高津	778	18
宮前	985	17
多摩	825	30
麻生	985	19

注) 小児ぜん息患者医療費受給者数は、平成30年3月31日現在

資料:環境保健課

表 285 気管支ぜん息知識普及講演会

気管支ぜん息及びぜん息発症リスクのある児童をもつ保護者等を対象に、気管支ぜん息発症予防や健康回復に係る講演会を実施している。

テ ー マ	講 師	会 場	参 加 数
親と子のスキンケア講座 ～赤ちゃんからできるスキンケアと 食物アレルギー対策～	渡辺 博子 神奈川県立小児科アレルギー科医長 日本アレルギー学会専門医	ミュージア川崎 平成29年10月3日	76名
こどものぜん息 ～正しい知識と日頃のケアを学ぼう～	栗原 和幸 神奈川県立こども医療センターアレルギー科部長 川辺 厚子 神奈川県立こども医療センター 小児アレルギーエデュケーター	中原区役所 平成29年11月29日	11名
こどものアレルギーの 正しい知識と対処法 ～スキンケアなどの実技指導が 受けられます～	望月 勢津子 川崎幸クリニック看護師 小児アレルギーエデュケーター 神山 めぐみ さくら薬局薬剤師	高津区役所 平成30年3月24日	30名

資料: 環境保健課

表 286 成人ぜん息患者医療費受給者数

平成19年1月に施行した「川崎市成人ぜん息患者医療費助成条例」に基づき、本市に1年以上住所を有する20歳以上の気管支ぜん息患者を対象に、市内のぜん息患者の健康回復と福祉の増進を図ることを目的として医療費の一部を助成している。

	総 数			20～34歳			35～44歳			45～54歳			55～64歳			65歳以上		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成26年度	6,149	2,096	4,053	922	344	578	1,732	539	1,193	1,576	541	1,035	999	320	679	920	352	568
27	6,486	2,214	4,272	884	348	536	1,758	539	1,219	1,742	588	1,154	1,078	364	714	1,024	375	649
28	6,780	2,315	4,465	884	361	523	1,696	511	1,185	1,887	635	1,252	1,149	402	747	1,164	406	758
29	6,979	2,360	4,619	853	346	507	1,641	474	1,167	1,990	664	1,326	1,228	441	787	1,267	435	832
川 崎	335	122	213	37	11	26	72	28	44	82	24	58	63	24	39	81	35	46
大 師	272	92	180	39	13	26	64	19	45	63	20	43	51	21	30	55	19	36
田 島	221	75	146	24	12	12	44	13	31	51	20	31	40	10	30	62	20	42
幸	576	201	375	77	26	51	129	49	80	161	51	110	105	39	66	104	36	68
中 原	678	255	423	81	41	40	154	50	104	226	99	127	115	36	79	102	29	73
高 津	827	299	528	90	37	53	196	65	131	231	82	149	169	66	103	141	49	92
宮 前	1,409	470	939	170	86	84	309	89	220	407	126	281	253	86	167	270	83	187
多 摩	879	307	572	131	52	79	187	44	143	253	100	153	151	59	92	157	52	105
麻 生	1,782	539	1,243	204	68	136	486	117	369	516	142	374	281	100	181	295	112	183

注) 受給者数は各年度末(3月31日)現在

資料: 環境保健課

§ 3 光化学スモッグ公害

光化学スモッグ公害による健康被害の防止を図るため、注意報等発令時の連絡体制を整備するとともに、健康被害者の発生時には被害状況の把握と健康被害者の救済を行う。注意報は、6～8月に4回発令されたが、警報及び重大緊急警報の発令はなかった。

また、健康被害の届出はなかった。

資料: 環境保健課

第12章 地域保健

§1 救急医療対策

表 287 休日(夜間)急患診療所及び北部小児急病センターの疾病程度と処置

休日(昼間)の初療施設として休日急患診療所を各区に1か所設置している。さらに夜間急患診療体制の充実を図るため、多摩では平成6年12月から毎夜間(19時～23時)診療している。また、北部小児急病センターを平成14年6月に設置し、毎夜間(19時～6時)に診療している。

本診療所は、平成29年4月より川崎市医師会が事業主体となり運営し、川崎市医師会へは運営費を補助している。

	総 数		川 崎		幸		中 原		高 津	
	患者数	率(%)	患者数	率(%)	患者数	率(%)	患者数	率(%)	患者数	率(%)
総 数	32,292	100.0%	2,190	100.0%	1,896	100.0%	4,845	100.0%	2,259	100.0%
男	16,719	51.8%	1,201	54.8%	965	50.9%	2,536	52.3%	1,194	52.9%
女	15,573	48.2%	989	45.2%	931	49.1%	2,309	47.7%	1,065	47.1%
急 病 患 者	26,194	81.1%	1,884	86.0%	1,622	85.5%	4,118	85.0%	1,803	79.8%
そ の 他	6,098	18.9%	306	14.0%	274	14.5%	727	15.0%	456	20.2%
帰 宅	31,801	98.5%	2,173	99.2%	1,872	98.7%	4,801	99.1%	2,239	99.1%
転 送	491	1.5%	17	0.8%	24	1.3%	44	0.9%	20	0.9%
開 設 回 数		1,234		72		72		72		72
1 日 平 均 患 者 数		-		30.4		26.3		67.3		31.4

	宮 前		多摩(昼間)		麻 生		多摩(夜間)		北部小児 急病センター	
	患者数	率(%)	患者数	率(%)	患者数	率(%)	患者数	率(%)	患者数	率(%)
総 数	4,342	100.0%	4,151	100.0%	4,441	100.0%	2,634	100.0%	5,534	100.0%
男	2,158	49.7%	2,105	50.7%	2,215	49.9%	1,330	50.5%	3,015	54.5%
女	2,184	50.3%	2,046	49.3%	2,226	50.1%	1,304	49.5%	2,519	45.5%
急 病 患 者	3,825	88.1%	3,050	73.5%	3,954	89.0%	2,126	80.7%	3,812	68.9%
そ の 他	517	11.9%	1,101	26.5%	487	11.0%	508	19.3%	1,722	31.1%
帰 宅	4,292	98.8%	4,064	97.9%	4,406	99.2%	2,587	98.2%	5,367	97.0%
転 送	50	1.2%	87	2.1%	35	0.8%	47	1.8%	167	3.0%
開 設 回 数		72		72		72		365		365
1 日 平 均 患 者 数		60.3		57.7		61.7		7.2		15.2

資料:保健医療政策室

表 288 休日(夜間)急患診療所及び北部小児急病センターの疾病種類

休日(夜間)急患診療所及び北部小児急病センターは内科・小児科を診療科目としているため、患者総数に占める内科・小児科の受診者の割合は、96.25%となっている。

	総数	内科				小児科				精神・神経	外科	整形外科	産婦科	眼科	耳鼻咽喉科	皮膚科	泌尿科	歯科	その他
		呼吸器	消化器	循環器	その他	呼吸器	消化器	伝染性疾患	発疹性疾患										
総数	32,554	9,971	2,085	167	1,011	11,617	3,118	2,388	975	13	20	61	10	36	247	342	200	13	280
川崎	2,220	648	111	8	65	826	143	215	111	1	2	2	-	4	16	20	18	1	29
幸	1,923	635	104	4	24	769	161	135	41	-	3	3	3	3	10	15	9	1	3
中原	4,928	1,565	309	21	103	1,943	401	289	103	-	1	10	1	8	35	54	24	4	57
高津	2,268	810	175	4	70	799	160	104	54	-	3	5	1	5	19	22	13	-	24
宮前	4,344	1,532	362	16	249	1,183	299	387	114	4	2	11	1	3	50	52	43	1	35
多摩(昼間)	4,174	1,450	337	18	193	1,487	322	160	58	1	2	8	2	4	34	51	29	1	17
麻生	4,493	1,596	257	50	52	1,665	311	358	58	1	1	11	2	5	29	58	28	3	8
多摩(夜間)	2,642	1,735	430	46	255	-	-	-	-	6	3	7	-	-	34	41	33	2	50
北部小児急病センター	5,562	-	-	-	-	2,945	1,321	740	436	-	3	4	-	4	20	29	3	-	57

注1) 北部小児急病センターは0～15歳。多摩(夜間)は16歳～。

注2) 複数の疾病による受診があるため、表288の患者数と異なる。

資料: 保健医療政策室

表 289 夜間急患診療の初期救急患者数

市内救急告示医療機関(平成30年3月31日現在、病院23、診療所2)で組織する川崎市救急告示医療機関協会に夜間救急患者の初療及び入院・手術等の専門的な診療を委託しており、その取扱患者数は次のとおりである。

	総数	4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
総数	99,309	7,676	8,831	7,144	8,781	8,088	7,829	7,644	7,418	9,528	11,175	7,949	7,246	
疾病科目	内科	39,930	2,924	3,402	2,628	3,423	3,221	2,952	2,870	2,734	3,952	5,266	3,634	2,924
	小児科	11,893	980	1,062	955	1,222	1,032	932	825	761	1,199	1,272	918	735
	精神神経科	25	9	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1
	外科	7,915	606	710	653	724	687	620	656	665	686	753	557	598
	整形外科	13,389	1,139	1,382	1,016	1,146	1,022	1,127	1,116	1,112	1,188	1,230	925	986
	脳神経外科	8,398	743	741	577	760	658	711	705	704	764	759	617	659
	産婦人科	6,043	503	538	492	519	498	536	536	530	451	558	434	448
	眼科	191	19	9	12	15	25	20	9	10	25	16	11	20
	耳鼻咽喉科	1,358	111	155	93	93	102	69	92	98	187	201	72	85
	皮膚科	579	34	55	46	58	61	50	53	35	61	64	33	29
	泌尿器科	1,274	100	148	116	119	111	116	98	83	104	104	78	97
	麻酔科	5	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-
	歯科	330	16	18	19	21	33	34	34	34	34	35	21	31
その他	7,979	492	609	535	679	635	660	648	651	874	915	648	633	
受療種別	外来	78,050	5,955	7,051	5,559	6,984	6,372	6,101	5,832	5,679	7,593	9,030	6,300	5,594
	入院	20,495	1,657	1,715	1,531	1,727	1,662	1,690	1,760	1,680	1,863	2,044	1,570	1,596
	死亡	160	8	14	13	14	12	7	17	11	19	20	8	17
	転送	604	56	51	41	56	42	31	35	48	53	81	71	39

資料: 保健医療政策室

表 290 夜間急患第二次診療の患者数

初期救急医療施設で対応しきれない夜間の救急患者を受け入れるため、市内南北2ブロックに分け、川崎市病院協会(平成29年4月1日現在、37病院)に加盟する病院が輪番制で、毎夜間、各ブロックごとに、小児科1病院、内科等1病院を配置している。

また、川崎市病院協会へは、運営費を補助している。

			南部	北部	合計	
当番日数			365	365	730	
診 療 科 目 別	内科	入院	218	364	582	
		外来	733	1,138	1,871	
	小児科	入院	166	393	559	
		外来	3,005	1,114	4,119	
	外科	入院	41	35	76	
		外来	84	79	163	
	整形外科	入院	39	57	96	
		外来	201	351	552	
	産婦人科	入院	83	140	223	
		外来	24	77	101	
	脳神経外科	入院	41	49	90	
		外来	84	233	317	
	胃腸科	入院	-	36	36	
		外来	-	125	125	
	耳鼻咽喉科	入院	1	8	9	
		外来	3	28	31	
	その他	入院	96	71	167	
		外来	224	279	503	
入院計(a)			685	1,153	1,838	
外来計(b)			4,358	3,424	7,782	
計(A=a+b)			5,043	4,577	9,620	
来 院 方 法 別	か 初 ら 期 の 救 急 送 医 療 機 関	救急車	入院	10	49	59
			外来	8	11	19
		その他	入院	23	81	104
			外来	45	79	124
		入院計(c)		33	130	163
		外来計(b)		53	90	143
	小計(B=c+b)		86	220	306	
	そ の 他	救急車	入院	357	500	857
			外来	861	1,485	2,346
		その他	入院	295	523	818
			外来	3,444	1,849	5,293
		入院計(e)		652	1,023	1,675
外来計(d)		4,305	3,334	7,639		
小計(C=e+d)		4,957	4,357	9,314		
計(B+C=A)			5,043	4,577	9,620	

資料:保健医療政策室

表 291 休日急患第二次応需患者数

休日急患診療所等で対応しきれない救急患者を転送するため、川崎市病院協会へ収容業務等を委託している。

市内を南北2ブロックに分け、川崎市病院協会に加盟する病院が輪番制で、毎休日の昼間、各ブロックごとに、小児科1病院、内科等1病院を配置している。

	総数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
総数	277	11	40	19	32	26	21	19	21	27	32	18	11
川崎 休日急患診療所	17	1	3	-	5	2	1	-	1	-	3	-	1
幸 休日急患診療所	24	2	1	2	3	4	1	-	1	5	3	2	
中原 休日急患診療所	44	1	6	3	2	5	3	4	5	5	4	3	3
高津 休日急患診療所	20	2	4	1	1	1	-	1	2	2	3	3	-
宮前 休日急患診療所	50	2	7	3	7	2	4	8	3	5	6	1	2
多摩 休日夜間急患診療所	87	2	14	7	7	10	5	4	8	8	11	6	5
麻生 休日急患診療所	35	1	5	3	7	2	7	2	1	2	2	3	-

注) 多摩は夜間分(準夜帯・深夜帯)を含まない。

資料: 保健医療政策室

表 292 歯科休日急患診療患者数(区別)

ゴールデンウィーク(5/3~5/5)及び年末年始(12/30~1/3)の歯科救急患者を、川崎市歯科医師会の協力で次の3か所で受け入れている。川崎市歯科医師会へは、運営費及び設備整備費を補助している。

診療開始 歯科医師会館診療所 昭和54年 6月
 中原歯科保健センター 昭和62年 4月
 百合丘歯科保健センター 昭和59年12月

	総数	歯科医師会館診療所	中原歯科保健センター	百合丘歯科保健センター
総数	457	105	181	171
川崎	59	59	-	-
幸	28	18	10	-
中原	67	1	66	-
高津	57	2	50	5
宮前	50	-	30	20
多摩	46	1	7	38
麻生	85	-	-	85
市外	65	24	18	23

資料: 保健医療政策室

表 293 歯科休日急患診療患者数

	患者数 (実数)	う 歯			歯 周 組 織 炎						抜歯後 の処置	外 傷	そ の 他	
		総数	C1～C4	歯髄炎	総数	歯肉炎	歯槽 膿漏	歯根 膜炎	歯肉 膿瘍	その他				
総 数	457	222	162	60	232	3	89	93	24	23	2	21	112	
歯科 診療所 歯科 医師会館	総 数	105	47	37	10	52	1	19	22	6	4	2	3	24
	0～2歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	3～5	3	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
	6～14	4	-	-	-	4	-	-	2	2	-	-	-	-
	15～	97	46	36	10	47	-	19	20	4	4	2	2	23
中 原 歯 科 保 健 セ ン タ ー	総 数	181	115	77	38	102	2	37	43	9	11	-	4	33
	0～2歳	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-
	3～5	3	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
	6～14	11	5	4	1	8	-	-	6	2	-	-	-	2
	15～	165	107	71	36	92	1	37	36	7	11	-	3	30
百 合 丘 歯 科 保 健 セ ン タ ー	総 数	171	60	48	12	78	-	33	28	9	8	-	14	55
	0～2歳	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	3～5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	6～14	9	3	1	2	2	-	-	-	1	1	-	1	3
	15～	153	57	47	10	76	-	33	28	8	7	-	4	52

注) 治療疾病数が複数ある場合があり、疾病総数と患者総数は一致しない。

資料: 保健医療政策室

表 294 救命救急センター疾病別患者数

聖マリアンナ医科大学病院が設置する救命救急センターは、一次・二次医療機関で対応しきれない重篤な患者に必要な高度の医療機能を有する施設である。聖マリアンナ医科大学へは、運営費及び設備整備費を補助している。

	総 数		センター入院		一般病棟入院		外 来	
	総数	市内分	総数	市内分	総数	市内分	総数	市内分
総 数	9,394	7,401	1,563	1,273	2,497	1,853	5,334	4,275
疾 病 分 類(計)	7,743	6,118	1,188	974	2,287	1,702	4,268	3,442
感 染 症 及 び 寄 生 虫 症	9	7	-	-	4	2	5	5
新 生 物	279	202	11	8	171	125	97	69
内 分 泌 ・ 栄 養 及 び 代 謝 疾 患 、 免 疫 障 害	255	208	69	60	69	51	117	97
血 液 及 び 造 血 器 の 疾 患	146	107	42	32	65	44	39	31
精 神 障 害	92	63	4	3	12	7	76	53
神 経 系 及 び 感 覚 器 の 疾 患	1,225	964	89	72	215	157	921	735
循 環 系 の 疾 患 (頭 部)	397	330	262	223	79	59	56	48
〃 (心 臓)	1,353	1,155	306	258	269	218	778	679
〃 (そ の 他)	166	123	38	24	50	34	78	65
呼 吸 系 の 疾 患	1,550	1,204	188	154	494	366	868	684
消 化 系 の 疾 患	1,203	926	98	77	517	391	588	458
泌 尿 生 殖 系 の 疾 患	397	304	44	37	150	112	203	155
妊 娠 ・ 分 娩 及 び 産 褥 の 合 併 症	144	113	1	-	30	21	113	92
皮 膚 及 び 皮 下 組 織 の 疾 患	248	200	20	16	44	31	184	153
筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	193	145	16	10	39	23	138	112
先 天 異 常	3	1	-	-	1	-	2	1
周 産 期 に 発 生 し た 主 要 病 態	83	66	-	-	78	61	5	5
症 状 ・ 徴 候 及 び 診 断 名 不 明 確 の 状 態	-	-	-	-	-	-	-	-
損 傷 及 び 中 毒 分 類 (計)	1,651	1,283	375	299	210	151	1,066	833
頭 蓋 及 び 顔 面 の 骨 折	54	34	11	7	3	1	40	26
上 肢 ・ 下 肢 の 骨 折	201	148	37	25	86	66	78	57
頭 蓋 内 損 傷	81	62	50	43	19	12	12	7
表 在 損 傷 ・ 挫 傷	666	522	44	37	23	12	599	473
熱 傷	73	55	17	16	7	5	49	34
医 薬 品 に よ る 中 毒	131	114	88	77	3	3	40	34
薬 用 を 主 と し な い 物 質 に よ る 毒 作 用	34	32	11	11	2	2	21	19
重 複 損 傷	65	57	33	28	4	3	28	26
そ の 他	346	259	84	55	63	47	199	157

資料: 保健医療政策室

表 295 救命救急センター地域別患者数

	総 数	セ ン タ ー 入 院	一 般 病 棟 入 院	外 来
総 数	9,394	1,563	2,497	5,334
一 日 平 均	25.7	4.3	6.8	14.6
市 内 総 数	7,401	1,273	1,853	4,275
川 崎 区	42	8	23	11
幸 区	57	9	12	36
中 原 区	202	28	64	110
高 津 区	761	172	184	405
宮 前 区	2,652	394	599	1,659
多 摩 区	2,145	389	532	1,224
麻 生 区	1,542	273	439	830
市 外 総 数	1,993	290	644	1,059
横 浜 市	1,004	130	336	538
そ の 他 県 内	125	16	58	51
東 京 都	825	141	239	445
そ の 他 県 外	39	3	11	25

資料:保健医療政策室

表 296 救命救急センター来院方法別患者数

	総 数	入 院	外 来	
総 数	9,394	4,060	5,334	
一 次 救 急 医 療 施 設	総 数	1,382	761	621
	救 急 車	513	347	166
	そ の 他	869	414	455
二 次 救 急 医 療 施 設	総 数	785	660	125
	救 急 車	583	503	80
	そ の 他	202	157	45
そ の 他	総 数	7,227	2,639	4,588
	救 急 車	4,166	1,928	2,238
	そ の 他	3,061	711	2,350

資料:保健医療政策室

表 297 夜間急患センター疾病別患者数

聖マリアンナ医科大学が開設し、平成6年5月16日から診療を行っている。毎夜間(18:00～翌8:00)、同大学病院が標榜する全診療科目の救急患者(初期・第二次救急医療)を受け入れている。

聖マリアンナ医科大学へは、設備整備費を補助している。

	総 数		救命救急センター 入院		一般病棟入院		外 来	
	総数	市内分	総数	市内分	総数	市内分	総数	市内分
総 数	13,083	10,795	-	-	732	568	12,351	10,227
疾 病 分 類(計)	9,209	7,561	-	-	683	533	8,526	7,028
感 染 症 及 び 寄 生 虫 症	9	6	-	-	-	-	9	6
新 生 物	73	50	-	-	25	14	48	36
内 分 泌・栄 養 及 び 代 謝 疾 患、免 疫 障 害	80	66	-	-	16	12	64	54
血 液 及 び 造 血 器 の 疾 患	25	19	-	-	10	7	15	12
精 神 障 害	33	26	-	-	-	-	33	26
神 経 系 及 び 感 覚 器 の 疾 患	1,661	1,324	-	-	27	20	1,634	1,304
循 環 系 の 疾 患 (頭 部)	65	55	-	-	32	27	33	28
" (心 臓)	299	257	-	-	13	11	286	246
" (そ の 他)	172	153	-	-	6	5	166	148
呼 吸 系 の 疾 患	2,429	2,004	-	-	137	104	2,292	1,900
消 化 系 の 疾 患	1,858	1,538	-	-	274	225	1,584	1,313
泌 尿 生 殖 系 の 疾 患	972	793	-	-	77	58	895	735
妊 娠・分 娩 及 び 産 褥 の 合 併 症	125	87	-	-	22	17	103	70
皮 膚 及 び 皮 下 組 織 の 疾 患	1,060	885	-	-	34	26	1,026	859
筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	345	295	-	-	10	7	335	288
先 天 異 常	1	1	-	-	-	-	1	1
周 産 期 に 発 生 し た 主 要 病 態	2	2	-	-	-	-	2	2
症 状・徴 候 及 び 診 断 名 不 明 確 の 状 態	-	-	-	-	-	-	-	-
損 傷 及 び 中 毒 分 類 (計)	3,874	3,234	-	-	49	35	3,825	3,199
頭 蓋 及 び 顔 面 の 骨 折	76	55	-	-	3	2	73	53
上 肢・下 肢 の 骨 折	224	196	-	-	19	16	205	180
頭 蓋 内 損 傷	21	17	-	-	7	6	14	11
表 在 損 傷・挫 傷	2,451	2,034	-	-	12	3	2,439	2,031
熱 傷	299	247	-	-	1	1	298	246
医 薬 品 に よ る 中 毒	6	6	-	-	2	2	4	4
薬 用 を 主 と し な い 物 質 に よ る 毒 作 用	13	10	-	-	1	1	12	9
重 複 損 傷	6	4	-	-	-	-	6	4
そ の 他	778	665	-	-	4	4	774	661

資料:保健医療政策室

表 298 夜間急患センター地域別患者数

	総 数	救 命 救 急 セ ン タ 入 院	一 般 病 棟 入 院	外 来
総 数	13,083	-	732	12,351
一 日 平 均	35.8	-	2.0	33.8
市 内 総 数	10,795	-	568	10,227
川 崎 区	169	-	8	161
幸 区	200	-	6	194
中 原 区	491	-	20	471
高 津 区	1,137	-	52	1,085
宮 前 区	4,009	-	210	3,799
多 摩 区	2,892	-	160	2,732
麻 生 区	1,897	-	112	1,785
市 外 総 数	2,288	-	164	2,124
横 浜 市	1,268	-	83	1,185
そ の 他 県 内	120	-	11	109
東 京 都	747	-	59	688
そ の 他 県 外	153	-	11	142

資料:保健医療政策室

表 299 夜間急患センター来院方法別患者数

	総 数	入 院	外 来
総 数	13,083	732	12,351
一 次 救 急 医 療 施 設			
{ 総 数	460	111	349
{ 救 急 車	10	5	5
{ そ の 他	450	106	344
二 次 救 急 医 療 施 設			
{ 総 数	107	31	76
{ 救 急 車	28	13	15
{ そ の 他	79	18	61
そ の 他			
{ 総 数	12,516	590	11,926
{ 救 急 車	343	15	328
{ そ の 他	12,173	575	11,598

資料:保健医療政策室

表 300 救急医療情報センター時間別・曜日別受付件数

市内各病院・診療所と連携し、オペレーターが毎日24時間受け、これから受診できる病院や診療所(歯科を除く。)を案内している。
 曜日別(一日平均)は、祝日・日曜・土曜の順で多く、時間別(1時間あたりの受付件数)は、土曜は13時～18時、日曜・祝日は9時～13時、月曜から金曜は18時～24時が最も多い。
 区別は、川崎・中原・高津の順で多く、診療科目別は、内科・整形外科・小児科の順が多い。受入先は、救急病院が最も多い。

	総数	日	祝日	月	火	水	木	金	土
運営日数	365	52	16	46	52	50	50	49	50
総数	57,917	14,253	6,335	4,876	5,614	5,824	5,986	5,026	10,003
0時～9時	8,996	2,394	1,111	827	953	933	881	816	1,081
9～13	10,609	3,738	1,939	652	697	737	778	591	1,477
13～18	16,421	4,637	2,012	987	1,145	1,364	1,467	1,027	3,782
18～24	21,891	3,484	1,273	2,410	2,819	2,790	2,860	2,592	3,663
一日平均	158.7	274.1	395.9	106.0	108.0	116.5	119.7	102.6	200.1

資料:保健医療政策室

表 301 救急医療情報センター区別・紹介者別受付件数

総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	横浜市	東京都	その他	不詳
57,917	10,924	5,819	8,654	7,774	6,755	4,987	4,733	3,855	843	235	3,338

資料:保健医療政策室

表 302 救急医療情報センター診療科目別件数

総数	内科	小児科	外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	眼科	耳鼻咽喉科	皮膚科	その他
57,917	11,557	9,890	895	11,504	2,214	4,943	2,091	5,426	3,728	5,669

資料:保健医療政策室

表 303 救急医療情報センター受入医療機関別件数

患者からの受付件数	受入医療機関							検索中 不	その他	案内したが 利用せず
	総数	救急病 院	救急診 療所	一般病 院	休日診 療所	一般診 療所	市外			
55,660	30,673	16,236	197	7,824	4,274	2,065	77	9,320	15,597	70

資料:保健医療政策室

表 304 救急医療情報センター音声ガイダンス利用状況

オペレーターによる医療機関の案内と並行して、コンピューターの音声ガイダンスによる案内を行っている。

		0時台	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
川崎区	平日	16	13	8	7	4	7	2	4	5	15	6	7	8	7	6	5	3	14	29	31	31	20	19	23	290
	土曜日	7	5	4	1	3		1	1	9	6	1	3	2	4	1	7	12	13	8	10	3	7	10	6	124
	日・祝日	12	5	5	4	3	4	2	10	39	59	18	29	19	20	8	12	23	21	21	27	20	9	8	8	386
	合計	35	23	17	12	10	11	5	15	53	80	25	39	29	31	15	24	38	48	58	68	54	36	37	37	800
幸区	平日	10	6	6	2		2	2	5	4	13	1	1	2	1	1	2	1		13	23	18	14	6	16	149
	土曜日	1	1	3	1		1	1	2	3	6		2	4	3	3	3	13	15	8	3	9	5	2	2	91
	日・祝日	10	4	1	3	1	2		7	27	35	11	15	11	3	6	3	13	8	14	16	8	6	4	10	218
	合計	21	11	10	6	1	5	3	14	34	54	12	18	17	7	10	8	27	23	35	42	35	25	12	28	458
中原区	平日	12	13	8	5	6	4	5	4	11	8	6	8	7	7	2	3	3	7	14	26	19	14	20	20	232
	土曜日	6	2		1		2	1	2	5	4			5	3	2	5	7	12	10	16	8	6	7	4	108
	日・祝日	7	5	5	6	4	3	6	25	32	45	29	18	10	21	5	5	20	30	14	13	10	8	5	17	343
	合計	25	20	13	12	10	9	12	31	48	57	35	26	22	31	9	13	30	49	38	55	37	28	32	41	683
高津区	平日	13	8	10	5	2	6	2	5	7	4	6	4	6	4	5	2	5	9	25	24	30	21	12	30	245
	土曜日	5	2	4	4	1	1	2	1	1	4	1	1	4	2	6	5	5	8	9	11	9	9	8	3	106
	日・祝日	9	5	4	3	5	8	4	24	26	54	17	17	17	20	9	16	24	22	17	17	15	3	10	15	361
	合計	27	15	18	12	8	15	8	30	34	62	24	22	27	26	20	23	34	39	51	52	54	33	30	48	712
宮前区	平日	11	13	8	4	5	7	3	6	6	10	8	4	5	2	3	1	6	7	14	27	20	17	19	35	241
	土曜日	2		1		2	1	2		7	13	1		1	7	3	2	10	7	12	19	18	9	10	8	135
	日・祝日	9	6	4	1	4	6	10	17	35	35	16	16	4	10	7	12	15	42	28	13	9	10	10	10	329
	合計	22	19	13	5	11	14	15	23	48	58	25	20	10	19	13	15	31	56	54	59	47	36	39	53	705
多摩区	平日	10	11	10	5	2	1	4	4	2	9	5	3	4	3	2	1	2	3	9	8	15	12	14	24	163
	土曜日	2	5	1	1			1	1	3	6	3	1	1	6	1	3	12	12	14	7	3	7	3	5	98
	日・祝日	10	2	2	3	5	2	9	13	25	38	21	13	11	14	6	7	10	10	19	13	7	2	2	5	249
	合計	22	18	13	9	7	3	14	18	30	53	29	17	16	23	9	11	24	25	42	28	25	21	19	34	510
麻生区	平日	14	8	6	4	1	2	3	1	1	10	5	4	1			3	5	2	15	13	23	10	7	10	148
	土曜日	1		1		2					2			2		2	1	3	12	6	11	4	3	3	6	59
	日・祝日	11	5	4	1	4	2	5	9	16	34	13	13	6	13	5	5	11	12	10	10	9	7	2	6	213
	合計	26	13	11	5	7	4	8	10	17	46	18	17	9	13	7	9	19	26	31	34	36	20	12	22	420
駅で検索	平日	45	33	20	14	9	13	6	19	19	36	24	35	21	12	11	12	11	19	50	81	66	68	60	101	785
	土曜日	18	14	3		4	5	3	3	8	18	13	5	11	11	8	19	27	35	40	28	33	18	10	19	353
	日・祝日	25	10	6	10	17	17	13	48	85	166	74	57	43	42	14	20	62	60	78	52	40	17	12	24	992
	合計	88	57	29	24	30	35	22	70	112	220	111	97	75	65	33	51	100	114	168	161	139	103	82	144	2,130
合計		266	176	124	85	84	96	87	211	376	630	279	256	205	215	116	154	303	380	477	499	427	302	263	407	6,418

資料:保健医療政策室

表 305 「かわさきのお医者さん」ホームページ利用状況(コンテンツ別)

		0時台	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	
いますぐ検索	平日	578	345	189	172	184	304	805	1,249	1,544	1,676	1,574	1,544	1,532	1,603	1,453	1,707	1,639	1,500	1,241	1,333	1,182	1,152	908	805	26,219	
	土	140	76	42	40	46	53	152	273	393	395	331	427	414	409	399	432	488	385	304	294	259	287	194	188	6,421	
	日祝	227	175	118	84	84	123	281	567	784	925	697	670	457	494	413	441	445	395	381	290	331	332	250	293	9,257	
	合計	945	596	349	296	314	480	1,238	2,089	2,721	2,996	2,602	2,641	2,403	2,506	2,265	2,580	2,572	2,280	1,926	1,917	1,772	1,771	1,352	1,286	41,897	
かんたん検索	平日	263	204	123	98	96	238	441	682	841	898	1,055	861	886	807	779	861	835	701	513	487	618	639	524	419	13,869	
	土	80	33	26	18	32	23	92	114	141	144	103	140	107	136	116	72	114	112	111	123	105	119	129	124	2,314	
	日祝	110	89	41	43	33	48	129	196	165	158	109	123	129	123	111	120	115	128	105	141	146	139	161	94	2,756	
	合計	453	326	190	159	161	309	662	992	1,147	1,200	1,267	1,124	1,122	1,066	1,006	1,053	1,064	941	729	751	869	897	814	637	18,939	
キーワード検索	平日	114	87	61	61	58	75	120	252	459	782	792	751	633	673	753	802	720	554	269	207	267	231	150	154	9,025	
	土	30	15	16	13	11	6	25	41	65	82	61	72	81	46	56	46	31	48	33	27	23	39	15	31	913	
	日祝	40	23	18	19	13	10	33	70	67	59	49	51	66	48	38	52	40	46	43	34	39	68	41	48	1,015	
	合計	184	125	95	93	82	91	178	363	591	923	902	874	780	767	847	900	791	648	345	268	329	338	206	233	10,953	
目的別検索	平日	164	114	100	72	88	95	180	260	391	477	533	465	437	505	416	508	498	396	286	275	334	250	252	245	7,341	
	土	34	22	14	10	22	17	39	45	81	73	52	90	54	60	63	43	48	61	44	59	44	55	38	47	1,115	
	日祝	60	48	20	33	16	21	41	71	91	73	95	71	71	83	65	59	79	85	77	66	70	89	54	50	1,488	
	合計	258	184	134	115	126	133	260	376	563	623	680	626	562	648	544	610	625	542	407	400	448	394	344	342	9,944	
かかりつけ医をみる	平日	64	37	35	30	34	52	100	123	109	151	146	171	116	139	167	144	124	132	117	93	119	118	118	78	2,517	
	土	14	16		6	10		29	15	34	31	16	41	14	19	15	19	30	15	17	18	15	13	21	17	425	
	日祝	16	14	10	25	9	5	17	29	14	27	32	19	34	17	15	24	17	24	30	12	31	28	14	23	486	
	合計	94	67	45	61	53	57	146	167	157	209	194	231	164	175	197	187	171	171	164	123	165	159	153	118	3,428	
施設詳細表示	平日	1,378	850	557	523	568	745	1,397	2,196	3,049	3,857	4,075	3,417	3,044	3,289	3,017	3,584	3,128	2,950	2,107	1,776	1,789	1,837	1,692	1,713	52,538	
	土	273	158	96	86	129	133	262	419	501	654	504	627	557	592	606	645	623	472	386	335	363	420	458	379	9,678	
	日祝	388	333	173	199	174	221	344	677	813	924	773	797	532	532	468	465	496	518	441	402	500	557	496	430	11,653	
	合計	2,039	1,341	826	808	871	1,099	2,003	3,292	4,363	5,435	5,352	4,841	4,133	4,413	4,091	4,694	4,247	3,940	2,934	2,513	2,652	2,814	2,646	2,522	73,869	
かかりつけ医リスト	平日									4	6	3	1		1		2									17	
	土																										0
	日祝																1										1
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	3	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
お知らせ	平日	49	40	32	23	20	29	31	35	56	96	94	100	67	102	104	122	86	86	66	57	76	93	55	64	1,583	
	土	6	5	4	4	2	5	8	7	12	10	9	6	13	14	15	13	16	23	13	12	16	15	22	12	262	
	日祝	18	18	12	10	13	13	12	20	12	19	30	22	25	20	23	16	22	24	24	19	25	25	27	26	475	
	合計	73	63	48	37	35	47	51	62	80	125	133	128	105	136	142	151	124	133	103	88	117	133	104	102	2,320	
外国語でさがす(英語)	平日	12	9	2	2	5	3	30	22	42	69	85	61	37	39	80	58	39	31	19	17	22	22	26	19	751	
	土	6		1	1				1	4	7	8	7	4	4	4	6	8	2	3	4		5	33	4	112	
	日祝	2	1			1		2	2	9	1	7	1	4	8	8	2	2	4	5	6	2	3	7	15	92	
	合計	20	10	3	3	6	3	32	25	55	77	100	69	45	51	92	66	49	37	27	27	24	30	66	38	955	
外国語でさがす(中国語・簡体字)	平日	1				5		3				4	5		2	1	4	1	1						1	28	
	土																2									2	
	日祝																									0	
	合計	1	0	0	0	5	0	3	0	0	4	5	0	2	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	30	
外国語でさがす(中国語・繁体字)	平日					1				3		3					3	4	2						1	17	
	土																									0	
	日祝																									0	
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	4	2	0	0	0	0	0	1	0	17

		0時台	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	
外国語でさがす(韓国語)	平日					4	2				1		2		1	2	3	1	1	3		1	1				22
	土	1																									1
	日祝								1												3						4
	合計	1	0	0	0	4	2	0	1	0	1	0	2	0	1	2	3	1	1	6	0	1	1	0	0		27
外国語でさがす(ポルトガル語)	平日		1				1			1		3	3			2	6		2			1		4			24
	土													1													1
	日祝										3										3				4	1	11
	合計	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3	3	3	1	0	2	6	0	2	3	0	1	0	8	1		36
外国語でさがす(スペイン語)	平日	1					1			4	1	1	3						1	1	2			1			16
	土											1												2			3
	日祝					2															2	3					7
	合計	1	0	0	0	2	1	0	0	4	1	1	4	0	0	0	0	0	1	3	5	0	2	1	0		26
外国語でさがす(タガログ語)	平日						1			4	1		4		1	2		1	1					1	1		17
	土																							1			1
	日祝																										0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	4	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
医療機関を検索(スマホ)	平日	212	148	76	54	73	138	219	390	467	292	282	312	311	288	292	291	283	327	454	412	464	452	397	348		6,982
	土	60	40	23	30	15	41	42	87	92	99	76	78	105	115	104	98	96	114	95	97	110	109	95	80		1,901
	日祝	84	82	64	52	53	76	122	195	227	232	167	183	122	150	137	131	210	176	172	148	148	156	125	101		3,313
	合計	356	270	163	136	141	255	383	672	786	623	525	573	538	553	533	520	589	617	721	657	722	717	617	529		12,196
かかりつけ医をみる(スマホ)	平日	28	7	5	7	7	16	14	32	32	23	28	19	18	21	29	28	13	26	27	23	32	33	33	23		524
	土	8	2	2	4		4	3	3	12	8	9		4	3	4	7	10	8	2	5	6	3	8	5		120
	日祝	3	3	2	2	5	5	5	11	13	15	6	14	5	9	9	5	4	15	12	14	9	10	10	6		192
	合計	39	12	9	13	12	25	22	46	57	46	43	33	27	33	42	40	27	49	41	42	47	46	51	34		836
施設詳細表示(スマホ)	平日	42	24	15	6	13	41	57	136	115	116	84	86	51	97	59	77	66	126	158	112	132	106	80	72		1,871
	土	18	36	9	12	8	1	12	99	41	47	29	39	81	55	57	51	47	42	37	16	34	38	45	30		884
	日祝	29	17	19	21	45	24	34	58	101	131	45	58	39	47	33	39	71	33	41	28	52	20	41	29		1,055
	合計	89	77	43	39	66	66	103	293	257	294	158	183	171	199	149	167	184	201	236	156	218	164	166	131		3,810
外国語でさがす(英語)(スマホ)	平日	1					1		1	3			7	8				4	14		1		3		2		45
	土														2												2
	日祝									1											1	6	7	1	1	1	18
	合計	1	0	0	0	0	1	0	1	3	1	0	7	8	2	0	4	14	0	2	6	10	1	3	1		65
外国語でさがす(中国語(簡体字))(スマホ)	平日						2			2					1			2		2							9
	土							1							1		2	1									5
	日祝					1		1					1														3
	合計	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	1	2	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	17
外国語でさがす(中国語(繁体字))(スマホ)	平日				1		1			1			1								1						5
	土																										0
	日祝																										0
	合計	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
外国語でさがす(韓国語)(スマホ)	平日						1								2												3
	土		2																								2
	日祝																										0
	合計	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外国語でさがす(ポルトガル語)(スマホ)	平日	1					1						1			1	4	5									13
	土																										0
	日祝																						1				1
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	5	0	0	0	0	1	0	0	0	14

		0時台	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	
外国語でさがす(スペイン語)(スマホ)	平日	1					1									2		8									12
	土																										0
	日祝															1											1
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	13
外国語でさがす(タガログ語)(スマホ)	平日						1											3									4
	土																										0
	日祝																										0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
検索条件(携帯)	平日	4	2				4		3		2	2	1	3	5		5	10	4	3	1	2	1		1	53	
	土	1					1	3							4	1		1								11	
	日祝				1				1		2	3	1								2			3		13	
	合計	5	2	0	1	0	4	1	7	0	4	5	2	3	5	4	6	10	5	3	3	2	1	3	1	77	
施設詳細表示(携帯)	平日	3					5		2		11		5	1	5		5	23	8	20	2	7			4	101	
	土	6																								6	
	日祝				5				1		14	3									1					24	
	合計	9	0	0	5	0	5	0	3	0	25	3	5	1	5	0	5	23	8	20	3	7	0	0	4	131	
合計	4,570	3,076	1,905	1,767	1,873	2,594	5,080	8,393	10,796	12,596	11,975	11,361	10,064	10,568	9,926	11,007	10,516	9,580	7,673	6,959	7,385	7,469	6,536	5,981	179,650		

資料：保健医療政策室

§ 2 看護師充足対策事業

川崎市の医療体制の充実を図るために、看護師養成促進対策として看護師養成施設に対する助成及び修学資金貸与制度、定着促進及び再就職支援対策として院内保育運営費補助及び川崎市ナースセンターの運営支援、また、未就業看護師の活用対策として川崎市ナースセンターで未就業看護師等復職支援研修及びまちの保健室相談等を実施している。

表 306 未就業看護師等復職支援研修

	開催回数	受講者 実数	修了 者数	就職 者数
27	年3回6日間(2日間×3回)	32	32	20
28	年2回4日間(2日間×2回)	33	33	18
29	年2回4日間(2日間×2回)	35	35	21

資料:保健医療政策室

表 307 まちの保健室相談

川崎市ナースセンター事業の一環として、電話及び来所面談により看護職の就業に関する相談をはじめ、市民を対象に健康相談、在宅ケアの相談等を行っている。

	種目	種目 相談項目	総 数		相談者(実数)			
			実数	延数	本人	家族知人	管理者	その他
		総 数	1,617	1,624	1,104	87	266	160
1	進 進 学 路 相 相 談 談	小 計	44	44	16	9	4	15
		進 学 ・ 進 路 相 談	38	38	16	9	-	13
		そ の 他	6	6	-	-	4	2
2	求 求 職 人 相 相 談 談	小 計	209	215	146	9	38	16
		求 職 人	44	47	12	-	23	9
		求 職 の 悩 み ・ 不 安	85	87	72	6	4	3
		再 就 職 の 悩 み ・ 不 安 そ の 他	60	61	57	3	-	-
			20	20	5	-	11	4
3	研 修 問 合 せ	小 計	503	504	372	2	74	55
		未 就 業 の 研 修	96	96	78	-	9	9
		看 護 職 の 研 修 そ の 他	351	352	270	-	44	37
			56	56	24	2	21	9
4	市 民 健 康 相 談	小 計	490	490	432	20	6	32
		疾 病 症 状 に つ い て の 相 談	7	7	5	1	1	-
		子 育 て 相 談	13	13	12	1	-	-
		こ こ ろ の 相 談	1	1	1	-	-	-
		認 知 症 の 相 談	10	10	6	4	-	-
		妊 産 婦 の 相 談	307	307	302	3	-	2
		不 妊 の 相 談	88	88	61	3	1	23
		健 康 づ く り 介 護 相 談	39	39	38	-	-	1
	12	12	3	8	-	1		
	13	13	4	-	4	5		
5	在 宅 ケ ア 連 携	小 計	371	371	138	47	144	42
		訪 問 看 護	58	58	8	19	24	7
		医 療 機 関 の 利 用	60	60	14	13	31	2
		施 設 の 利 用 そ の 他	39	39	16	4	18	1
		214	214	100	11	71	32	

注1) 実数とは相談のあった実件数、延数とは1件の相談について内容が複数の相談項目を含んでいる場合

資料:保健医療政策室