

平成 28 年度

川崎市健康福祉年報

平成 28 年度

# 川崎市健康福祉年報

川崎市健康福祉局

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 すす  
ことを行います。

し みん 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 けんき 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

<b>第1章 川崎市の人団及び人口動態統計</b>	1
<b>§1 人 口</b>	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
<b>§2 人口動態の概要</b>	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
<b>§3 出 生</b>	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
<b>§4 死 亡</b>	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
<b>§5 死 産</b>	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
<b>§6 婚 姻</b>	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
<b>§7 離 婚</b>	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
<b>第2章 感染症及び食中毒統計</b>	35
<b>§1 一類、二類、三類、四類及び五類感染症等</b>	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
<b>§2 食中毒発生状況</b>	36
表 49 食中毒発生状況	36
<b>第3章 一般統計調査</b>	37
<b>§1 一般統計</b>	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
56	衛生行政報告例(年齢階級別人工妊娠中絶件数).....	49
<b>第4章 保 健 衛 生 .....</b>	<b>51</b>	
<b>§ 1 歯科保健指導 .....</b>	<b>51</b>	
表 57	歯科健診及び保健指導(乳幼児・学校保健).....	51
58	歯科健診及び保健指導(成人).....	51
59	予防処置状況.....	51
60	1歳6か月児歯科健診内訳.....	52
61	3歳児歯科健診内訳.....	52
62	お口の健康フェア.....	52
<b>§ 2 栄養指導 .....</b>	<b>53</b>	
表 63	個別指導人員(母子).....	53
64	集団指導(母子).....	53
65	疾病別個別指導人員(母子・成人).....	54
66	疾病別集団指導人員(母子・成人).....	54
67	成人事業別内訳(個別).....	54
68	成人事業別内訳(集団).....	54
69	給食施設指導.....	55
70	給食施設における管理栄養士・栄養士の配置.....	55
<b>§ 3 地域保健看護事業 .....</b>	<b>56</b>	
表 71	地域保健看護活動(集団健診・健康相談).....	56
72	地域保健看護活動(家庭訪問対象別).....	57
73	その他のケースワーク.....	58
74	地域保健看護活動(業務別割合).....	60
75	地域保健看護活動(対象別業務割合).....	61
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
<b>第5章 予 防 衛 生 .....</b>	<b>62</b>	
<b>§ 1 感染症予防業務 .....</b>	<b>62</b>	
表 77	病原菌検索状況.....	62
78	赤痢輸入例.....	62
79	エイズ対策事業.....	63
80	肝炎ウィルス検査受検者数(医療機関実施分以外).....	64
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
82	集団施設の年次感染症発生情報.....	64
83	集団施設の感染症発生情報.....	65
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	
	ロタウイルス検出状況.....	66
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
87	かぜ様患者からのインフルエンザウイルス分離.....	67
<b>§ 2 予防接種 .....</b>	<b>68</b>	
表 88	予防接種.....	68
89	実施状況.....	69
<b>§ 3 結核予防 .....</b>	<b>74</b>	
表 90	結核健康診断予防接種実施状況.....	74
91	公費負担状況I(結核患者の医療).....	75
92	公費負担状況II(入院患者の医療).....	75
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
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
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
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
<b>§ 4 原子爆弾被爆者関係業務 .....</b>	<b>81</b>	
表 97	原子爆弾被爆者健康手帳所有者数.....	81
98	栄養補給食品受給者数.....	81
<b>§ 5 精神保健 .....</b>	<b>82</b>	
表 99	相談者の年度末現況(新規・継続別).....	82
100	相談に伴う診断.....	82
101	相談者把握契機.....	82
102	ケースワーク.....	83
103	グループワーク・普及啓発.....	83
104	地域援助活動.....	84
105	一般精神保健相談.....	84
106	高齢者精神保健相談.....	85
107	こころの相談所外来利用状況.....	85
108	こころの相談所外来診療件数.....	85
109	こころの相談所外来診療状況.....	86
110	こころの相談所援助内容.....	86
111	精神保健福祉センター 普及・啓発.....	87
112	精神保健福祉センター 研修.....	87
113	精神保健福祉センター 技術指導等.....	88
114	精神保健福祉センター 組織支援.....	89
115	精神保健福祉センター 相談等.....	89
116	精神保健福祉センター 相談等 その2.....	89
117	精神保健福祉センター 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

118	精神保健福祉センター 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
119	精神保健福祉センター 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
120	精神保健福祉センター 精神医療審査会の状況	91
121	通報等件数及び精神保健診察件数の推移	91
122	条文別診察結果	92
123	精神保健診察時の診断名	92
124	精神科救急医療体制受入状況(夜間・休日・深夜を含む)	93
125	措置患者の移送状況	93
126	夜間・休日・深夜における23条通報処理状況	94
127	一般申請(法第22条)保健所支所別診察数	94
128	警察官通報(法第23条)保健所支所別診察数	95
129	検察官報(法第24条)保健所支所別診察数	95
130	検察官通報(法第24条)検察庁別診察実施状況	95
131	入院援護金認定状況	96
<b>§ 6 臨床検査</b>	<b>97</b>	
表 132	臨床検査	97
<b>第6章 健康増進</b>	<b>98</b>	
<b>§ 1 健康教育</b>	<b>98</b>	
表 133	健康教育実施回数、参加者数、内容別、対象別	98
134	健康教育実施回数、参加者数、内容別、保健所支所別	99
135	健康教育従事者数、職種別、保健所支所別	100
136	個別健康教育領域別被指導者数、指導回数	100
137	個別健康教育従事人員数、職種別、保健所支所別	100
<b>§ 2 健康相談</b>	<b>101</b>	
表 138	健康相談別被指導者数	101
139	健康相談従事者数、職種別、保健所支所別	101
<b>§ 3 健康手帳(健康ファイル)</b>	<b>101</b>	
表 140	健康手帳(健康ファイル)交付数	101
<b>§ 4 がん検診等</b>	<b>102</b>	
表 141	がん検診等(全体)	102
142	肺がん検診	103
143	肺がん検診(精密検査結果)	104
144	大腸がん検診	105
145	大腸がん検診(精密検査結果)	106
146	胃がん検診	107
147	胃がん検診(精密検査結果)	108
148	子宮がん検診	110
149	子宮頸がん検診(精密検査結果)	110
150	子宮体がん検診(精密検査結果)	110
151	乳がん検診	111
152	乳がん検診(精密検査結果)	111
153	骨粗しょう症検診	111
154	歯周疾患検診	112
155	肝炎ウイルス検査受検者数(医療機関実施分)	112
156	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
<b>§ 5 訪問指導事業</b>	<b>114</b>	
157	健康増進法による訪問指導事業実施状況(全区年度計)	114
<b>第7章 健康づくり事業</b>	<b>115</b>	
<b>§ 1 市民健康づくり運動(かわさき健康づくり)</b>	<b>115</b>	
21)推進事業	115	
表 158	かわさき健康づくり21目標別健康教育事業	115
159	健康づくりのためのボランティア養成事業	116
160	健康づくりのための食生活改善推進事業	117
<b>§ 2 市民健康デー</b>	<b>118</b>	
表 161	市民健康デーに関するイベント等	118
<b>§ 3 食育推進事業</b>	<b>119</b>	
表 162	食育推進活動	119
163	川崎市食育推進会議及び部会	119
164	各区食育推進分科会	119
<b>第8章 環境衛生</b>	<b>120</b>	
<b>§ 1 そ族昆虫駆除業務</b>	<b>120</b>	
表 165	そ族昆虫駆除等調査指導実施件数	120
166	衛生動物及び不快動物等の駆除相談状況	120
<b>§ 2 狂犬病予防・動物愛護管理事業</b>	<b>121</b>	
表 167	畜犬登録数・予防注射数	121
168	捕獲・返還・引取り	121
169	飼い犬等の引渡し	122
170	飼い方相談等(動物愛護センター)	122
171	飼い犬の事故の届出	122
172	飼い犬の指導	123
173	飼い犬による苦情・相談	123

174	特定動物飼養許可数	123	施状況	145
175	第一種動物取扱業登録施設	123	§ 7 小規模受水槽水道等監視指導事業	145
176	特定動物飼養施設及び第一種動物取扱業調査指導	124	表 216 対象施設	145
177	その他の動物引取り・引渡し	124	217 検査・指導	146
178	負傷動物保護	124	218 指定検査機関の小規模受水槽水道検査実施状況	146
179	動物の処理委託	124	219 現場簡易水質検査結果	147
180	猫による苦情・相談	124	220 水質検査結果	148
181	動物健康電話相談	125	第9章 食品衛生	149
182	動物愛護普及(動物愛護センター)	125	§ 1 食品関係施設及び監視状況	149
183	アライグマ防除計画	125	表 221 食品衛生監視員資格別配置	149
<b>§ 3 環境衛生関係営業施設及び監視指導状況</b>	<b>126</b>	222 食品衛生監視	149	
表 184	環境衛生監視員配置	126	223 許可を要する営業施設	150
185	環境衛生監視	126	224 許可を要する営業施設監視指導	151
186	環境衛生関係施設及び許可届出・廃業施設	127	225 給食施設・許可を要しない営業施設及び監視指導	152
187	業種別監視指導	128	226 ふぐ取扱施設	152
188	畜舎・頭羽	129	227 食品等輸入事務所等	152
189	墓地・納骨堂・火葬場	129	<b>§ 2 食品等の検査</b>	<b>153</b>
190	クリーニング所衛生検査	129	表 228 食品等の検査	153
191	コインランドリー営業施設衛生検査	130	229 食品等の指導基準の検査結果(保健所及び食品専門監視担当)	154
192	旅館衛生検査	130	230 食品等の官能検査(保健所支所及び食品専門監視担当)	155
193	興行場衛生検査	131	231 食品等の試験結果(その1)	156
194	公衆浴場衛生検査	131	232 食品等の試験結果(その2)	157
195	高齢者福祉施設等衛生検査	132	<b>§ 3 食中毒</b>	<b>158</b>
196	温泉検査	132	表 233 年次別集団食中毒発生例(患者数50名以上)	158
197	美容所衛生検査	133	234 平成28年食中毒発生事例	158
198	理容所衛生検査	133	<b>§ 4 行政処分等</b>	<b>159</b>
199	プール等衛生検査	134	表 235 処分等の内容	159
200	特定建築物衛生検査	136	236 食品等の処分	159
201	特定建築物維持管理	137	237 自主回収報告	159
202	衛生指導状況	137	238 食品等の苦情	159
203	苦情相談処理	139	239 苦情の原因場所及び処理	160
204	行政処分等	139	240 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	160
205	クリーニング師免許取扱い	139	241 食品表示法に基づく立入検査件数及び指導等件数	160
<b>§ 4 家庭用品安全対策事業</b>	<b>140</b>	<b>§ 5 免許事務</b>	<b>161</b>	
表 206	業種別試験実施延施設数	140	表 242 免許事務の取扱	161
207	行政措置等	140	<b>§ 6 中央卸売市場食品衛生検査所</b>	<b>161</b>
208	衛生講習会	140	表 243 中央卸売市場北部市場の食品等の検査	161
209	家庭用品検査結果	141	244 中央卸売市場北部市場施設の監視指導	161
<b>§ 5 健康リビング推進事業</b>	<b>143</b>	245 食品等の指導基準の検査結果	162	
表 210	相談内容及び月別件数	143		
211	衛生講習会	143		
212	居住環境検査	143		
<b>§ 6 専用水道等監視指導事業</b>	<b>144</b>			
表 213	対象施設	144		
214	検査・指導	144		
215	登録検査機関の簡易専用水道検査実			

246 食品等の官能検査	163	表 279 リハビリテーション(呼吸機能訓練) 事業参加者数	178
247 食品等の検査結果	164		
<b>第10章 公害補償</b>	<b>165</b>	<b>§2 気管支ぜん息予防対策事業</b>	<b>179</b>
<b>§1 公害健康被害補償事業</b>	<b>165</b>	表 280 アレルギー素因保有者保健指導実施 状況	179
表 248 疾病別被認定者数及び失効者数	165	281 アレルギー相談血液検査実施状況(年 齢別検査結果)	179
249 医学的検査受検者	165	282 アレルギー相談・地区別実施状況	179
250 被認定者の医療件数	166	283 呼吸器健康相談月別実施状況	180
251 公害病被認定者現況	166	284 呼吸器疾患予防講演会実施状況	180
252 公害病被認定者居住地域現況	166	285 ぜん息児健康回復教室実施状況	180
253 障害等級分類	167	286 気管支ぜん息知識普及講演会	181
254 補償給付(公害健康被害の補償等に する法律)	167	287 成人ぜん息患者医療費受給者数	181
255 補償給付(川崎市公害健康被害補償条 例)	167		
256 転地療養実施状況(千葉県館山市)	167	<b>§3 光化学スモッグ公害</b>	<b>181</b>
257 指定施設転地療養実施状況	168	<b>第12章 地域保健</b>	<b>182</b>
258 公共住宅優遇措置入居	168	<b>§1 救急医療対策</b>	<b>182</b>
259 空気清浄機支給・購入補助件数	168	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程度と処置	182
260 バス乗車券(証)交付枚数	168	289 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	183
261 転地療養交通費支給件数	169	290 夜間急患診療の初期救急患者数	183
262 インフルエンザ予防接種助成実施状 況	169	291 夜間急患第二次診療の患者数	184
<b>§2 保健福祉事業</b>	<b>169</b>	292 休日急患第二次応需患者数	185
表 263 水泳教室実施状況(小児ぜん息患者)	169	293 歯科休日急患診療患者数(区分)	185
264 あおぞらウェルネス実施状況(小児ぜ ん息患者)	169	294 歯科休日急患診療患者数	186
<b>§3 公益財団法人川崎・横浜公害保健センター</b>	<b>170</b>	295 救命救急センター疾病別患者数	187
表 265 医学的検査実施数	170	296 救命救急センター地域別患者数	188
266 呼吸機能訓練等実施数	170	297 救命救急センター来院方法患者数	188
267 乳幼児血液抗体検査実施状況	170	298 夜間急患センター疾病別患者数	189
268 呼吸器健康相談実施状況	170	299 夜間急患センター地域別患者数	190
269 職員数	170	300 夜間急患センター来院方法別患者数	190
<b>第11章 公害保健</b>	<b>171</b>	301 救急医療情報センター時間別・曜日別 受付件数	191
<b>§1 公害病被認定者の保健指導</b>	<b>171</b>	302 救急医療情報センター区分・紹介者別 受付件数	191
表 270 公害病被認定者数(認定疾病別)	171	303 救急医療情報センター診療科目別件 数	191
271 市内居住の公害病被認定者数(職業 別・年齢階層別・性別)	172	304 救急医療情報センター受入医療機関 別件数	191
表 272 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	173	305 救急医療情報センター音声ガイダンス 利用状況	192
表 273 公害病被認定患者への家庭の療養指 導	174	306 「かわさきのお医者さん」ホームページ ジ利用状況(コンテンツ別)	193
274 市内居住の単身者	175	<b>§2 看護師充足対策事業</b>	<b>196</b>
275 市内居住の要介護者	176	表 307 未就業看護師等復職支援研修	196
276 市外転出者の現況調査(調査成績)	177	308 まちの保健室相談	196
277 転居後の症状の変化(認定疾病別・転 居年数別)	177	<b>第13章 衛生教育活動</b>	<b>197</b>
278 リハビリテーション事業実施回数	178	<b>§1 衛生教育活動</b>	<b>197</b>

表 309	衛生教育活動内容別・保健所支所別 実施回数	197
310	衛生教育活動内容別・保健所支所別実施 人数	197
311	衛生教育活動職種別・保健所支所別 従事者数	198
<b>§ 2 保健所実習</b>	<b>198</b>	
表 312	保健所実習	198
<b>§ 3 臨床研修医地域保健研修</b>	<b>198</b>	
表 313	地域保健研修	198
<b>第14章 医療施設・医務・薬務</b>	<b>199</b>	
<b>§ 1 医療施設</b>	<b>199</b>	
表 314	医療施設数・病床数・率(人口10万 対)	199
315	医療施設数・率(人口10万対)年次推 移	199
316	医務関係施設数	200
317	各種指定医療機関数	200
318	開設者別病院数、許可病床数	200
319	病院病床数・率(人口10万対)年次 推移	201
<b>§ 2 病院報告</b>	<b>202</b>	
表 320	総括表	202
321	病院患者数	203
322	病院患者数・月別	204
323	平均在院日数の年次推移	204
324	病床利用率の年次推移	204
<b>§ 3 医療従事者</b>	<b>205</b>	
表 325	病院の従事者数	205
<b>§ 4 医務関係等</b>	<b>206</b>	
表 326	立入検査等延件数	206
327	医務関係取扱件数	206
<b>§ 5 薬務事業</b>	<b>207</b>	
表 328	薬務関係施設数	207
329	監視指導数	208
330	薬務事務取扱件数	209
331	行政処分	209
332	苦情・相談	210
333	医薬品等検査結果	210
334	講習会等	210
335	薬物乱用防止啓発活動等	210
<b>第15章 その他の施設</b>	<b>211</b>	
<b>§ 1 健康安全研究所</b>	<b>211</b>	
表 336	衛生検査(月別)	211
337	衛生検査(依頼先別)	213
<b>§ 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)</b>	<b>215</b>	
表 338	志願者及び入学者	215
339	在籍者及び卒業者	215
340	看護師国家試験合格者(平成29年2月 実施)	215
341	入学生の年齢、居住及び出身形態	215
<b>§ 3 血液対策事業</b>	<b>216</b>	
表 342	献血者総数	216
343	移動献血	216
344	固定献血	216
345	医療機関への輸血用血液製剤の供給 状況	216
346	啓発活動等	216
<b>§ 4 市立葬祭場</b>	<b>217</b>	
表 347	火葬取扱件数	217
348	休憩室使用件数	217
349	通夜・告別式執行件数及び遺体保管件 数	217
350	市民葬儀取扱件数	217
<b>§ 5 看護短期大学</b>	<b>218</b>	
表 351	志願者及び入学者	218
352	入学生出身地	218
353	在籍者及び卒業者	218
354	看護短期大学奨学金貸与者	218
355	看護師国家試験合格者	218
356	図書館蔵書状況	219

371	重度障害者住宅設備改造費の状況	231
372	重度障害者入浴援護状況	231
373	重度障害者福祉タクシー券交付状況	231
374	重度障害者医療費助成状況	231
<b>§ 4</b>	<b>施設の概況</b>	<b>232</b>
表	375 視覚障害者情報文化センター事業	232
376	更生相談所における処理状況	233
377	障害者就労援助センターの運営状況	233
<b>第2章 高齢者福祉</b>		<b>234</b>
<b>§ 1</b>	<b>老人人口等</b>	<b>234</b>
表	378 老人人口等	234
<b>§ 2</b>	<b>高齢者住宅生活支援サービス</b>	<b>234</b>
表	379 養護老人緊急一時入所事業	234
380	ひとり暮らし支援サービス I	234
381	ひとり暮らし支援サービス II	235
382	介護支援サービス	235
383	生活支援サービス	235
384	寝たきり高齢者歯科診療事業状況	235
385	認知症高齢者介護教室事業	236
<b>§ 3</b>	<b>認知症高齢者等支援サービス</b>	<b>236</b>
表	386 認知症高齢者支援等事業	236
387	認知症サポーター養成者数(累計)	237
<b>§ 4</b>	<b>いきがい対策等</b>	<b>237</b>
表	388 シルバー人材センター事業状況	237
389	高齢者外出支援乗車事業実施状況	237
390	その他の事業	238
<b>§ 5</b>	<b>高齢者の住まい</b>	<b>238</b>
表	391 シルバーハウジング事業実施状況	238
392	福祉住宅事業実施状況	238
<b>§ 6</b>	<b>高齢者施設対策</b>	<b>239</b>
表	393 介護保険(施設)以外の高齢者施設等 数	239
394	介護保険事業所数	240
395	養護老人ホームの状況	241
396	特別養護老人ホームにおける被措置 者の状況	241
397	老人ホーム入所申請状況	241
398	いこいの家(老人いこいの家)利用状 況	242
399	いきいきセンター(老人福祉センタ ー)利用状況	243
<b>§ 7</b>	<b>介護保険</b>	<b>244</b>
表	400 第1号被保険者数	244
401	第1号被保険者数の推移	244
402	要介護等認定者数の状況	244
403	要介護等認定者数の推移	244
404	第1号被保険者保険料の収納状況 推移	245
405	給付サービス量の推移 I	246
406	給付サービス量の推移 II	247
<b>§ 8</b>	<b>介護予防事業</b>	<b>248</b>
表	407 かわさき福寿手帳交付数	248
408	介護予防・生活支援サービス事業	248
409	一般介護予防事業	248
410	ふれあい型デイサービス事業	249
<b>第3章 指導監査</b>		<b>250</b>
<b>§ 1</b>	<b>社会福祉法人及び社会福祉施設等の指導 監査</b>	<b>250</b>
表	411 指導監査実施数の年度別推移	250
<b>第4章 地域の福祉施策</b>		<b>251</b>
<b>§ 1</b>	<b>生活保護</b>	<b>251</b>
表	412 保護の対象	251
413	被保護世帯数・人員・保護率の推移(全 市)	252
414	福祉事務所別被保護世帯数・人員の 推移(停止を含む)	252
415	扶助別保護費	252
416	医療扶助人員	253
417	労働力類型別被保護世帯数	253
418	世帯類型別被保護世帯数	254
419	保護施設及び措置の状況	254
420	保護の申請・開始・廃止	254
421	生活資金貸付状況	255
<b>§ 2</b>	<b>国民健康保険</b>	<b>256</b>
表	422 加入状況	256
423	加入状況の推移	256
424	保険料の推移	256
425	保険給付の推移	257
426	特定健康診査実施状況	257
427	特定保健指導対象者数	257
<b>§ 3</b>	<b>後期高齢者医療</b>	<b>257</b>
表	428 後期高齢者医療制度事業実施状況	257
<b>§ 4</b>	<b>国民年金</b>	<b>258</b>
表	429 被保険者数(事業月報)	258
430	拠出年金(旧法)受給権者数(事業月 報)	258
431	被保険者数の推移	258
432	老齢年金(拠出)受給権者数の推移	259
433	基礎年金(新法)受給権者数(事業月 報)	259
434	老齢福祉年金受給権者数	259
<b>第5章 その他の福祉</b>		<b>260</b>
<b>§ 1</b>	<b>民生委員児童委員の活動</b>	<b>260</b>
表	435 民生委員児童委員数等の状況	260
436	民生委員児童委員の活動状況	260

§2 その他の事業 .....	261
表 437 災害見舞金等支給状況.....	261
438 障害者外出支援乗車証(ふれあいフリー バス) .....	261

### 第3編 予 算

第1章 予算 .....	262
§1 予算 .....	262
表 439 予算額の推移.....	262
440 一般会計健康福祉関係歳入.....	262
441 一般会計健康福祉費歳出.....	263
442 一般会計健康福祉費財源内訳.....	264
443 特別会計国民健康保険事業歳入.....	264
444 特別会計国民健康保険事業歳出.....	265
445 特別会計後期高齢者医療事業歳入.....	265
446 特別会計後期高齢者医療事業歳出.....	266
447 特別会計公害健康被害補償事業歳入..	266
448 特別会計公害健康被害補償事業歳出..	266
449 特別会計介護保険事業歳入.....	267
450 特別会計介護保険事業歳出.....	267



# 第1章 川崎市の人団及び人口動態統計

## §1 人団

表1 世帯数・人口及び人口密度等

平成28年10月1日現在の川崎市の人団は1,489,477人で、前年同月に対する人口増加は14,264人、増加率は0.97%であった。区別の人口をみると、全区において増加した。

	世帯数	人団			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	各年10月1日現在	
		総 数	男	女					面 積 数(km2)	割 合
平成 14	567,922	1,281,706	664,793	616,913	107.8	2.3	—	8,879	144.35	—
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	<b>703,945</b>	<b>1,489,477</b>	<b>755,844</b>	<b>733,633</b>	<b>103.0</b>	<b>2.1</b>	<b>100.0</b>	<b>10,319</b>	<b>144.35</b>	<b>100.0</b>
川 崎	112,887	226,537	121,395	105,142	115.5	2.0	15.21	5,628	40.25	27.9
幸	76,462	162,618	82,055	80,563	101.9	2.1	10.92	16,117	10.09	7.0
中 原	125,886	251,248	128,740	122,508	105.1	2.0	16.87	16,965	14.81	10.3
高 津	109,177	229,584	115,602	113,982	101.4	2.1	15.41	13,426	17.10	11.8
宮 前	96,226	227,375	111,557	115,818	96.3	2.4	15.27	12,224	18.60	12.9
多 摩	108,176	215,644	110,609	105,035	105.3	2.0	14.48	10,576	20.39	14.1
麻 生	75,131	176,471	85,886	90,585	94.8	2.3	11.85	7,636	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	移動人口 (転入十転出)	転 出 入			移動率 (移動人口/年央人口×100)	年央人口=7月1日現在
			転 入	転 出	差		
平成 24 年	1,437,520	196,127	100,042	96,085	3,957	13.6	
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	<b>1,487,496</b>	<b>205,673</b>	<b>105,390</b>	<b>95,116</b>	<b>10,274</b>	<b>13.8</b>	

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 原		
	総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	
<b>総 数</b>	<b>1,471,629</b>	<b>748,512</b>	<b>723,117</b>	<b>122,549</b>	<b>105,798</b>	<b>83,122</b>	<b>80,005</b>	<b>125,825</b>	<b>121,132</b>	
0~4歳	68,974	35,500	33,474	4,933	4,546	4,136	3,959	6,690	6,270	
0	14,192	7,268	6,924	985	909	857	822	1,500	1,365	
1	14,426	7,394	7,032	1,016	964	872	825	1,432	1,348	
2	13,688	7,068	6,620	983	903	837	788	1,283	1,242	
3	13,511	6,984	6,527	1,014	856	811	806	1,265	1,206	
4	13,157	6,786	6,371	935	914	759	718	1,210	1,109	
5~9	64,058	32,873	31,185	4,619	4,476	3,747	3,599	5,420	5,182	
5	13,088	6,712	6,376	905	894	793	717	1,128	1,099	
6	12,971	6,723	6,248	932	929	806	730	1,117	1,080	
7	12,722	6,504	6,218	920	834	733	728	1,078	1,089	
8	12,918	6,623	6,295	941	912	742	719	1,080	997	
9	12,359	6,311	6,048	921	907	673	705	1,017	917	
10~14	60,625	31,091	29,534	4,378	4,176	3,330	3,102	4,974	4,574	
15~19	62,758	32,036	30,722	4,521	4,267	3,102	2,977	4,781	4,567	
20~24	83,020	43,207	39,813	7,249	5,918	4,093	3,633	7,183	6,491	
25~29	101,409	53,456	47,953	9,145	6,852	5,623	4,796	11,266	10,066	
30~34	114,205	60,144	54,061	9,759	7,312	6,881	5,975	12,429	11,555	
35~39	119,457	62,540	56,917	9,866	7,734	7,281	6,475	11,787	10,988	
40~44	132,455	69,309	63,146	11,220	8,649	8,045	6,934	12,345	11,535	
45~49	127,351	67,417	59,934	10,542	7,995	7,132	6,192	11,452	10,178	
50~54	100,191	53,540	46,651	8,204	6,326	5,374	4,534	8,750	7,766	
55~59	79,048	41,819	37,229	7,025	5,494	4,491	3,940	6,612	5,671	
60~64	72,488	37,496	34,992	7,306	5,634	4,351	4,141	5,391	4,875	
65~69	88,039	43,983	44,056	8,585	6,956	5,353	5,451	5,899	5,811	
70~74	64,595	30,979	33,616	5,913	5,305	3,770	4,107	3,882	4,378	
75~79	54,970	24,743	30,227	4,444	5,183	3,018	3,746	3,085	3,957	
80~84	41,127	16,799	24,328	2,895	4,364	1,948	3,115	2,138	3,397	
85~89	23,480	8,202	15,278	1,417	2,786	1,019	2,000	1,190	2,341	
90~94	10,182	2,829	7,353	445	1,345	364	1,002	449	1,074	
95~	3,197	549	2,648	83	480	64	327	102	456	
再 掲	0~14	193,657	99,464	94,193	13,930	13,198	11,213	10,660	17,084	16,026
	15~64	992,382	520,964	471,418	84,837	66,181	56,373	49,597	91,996	83,692
	35	23,685	12,437	11,248	1,979	1,542	1,451	1,256	2,366	2,275
	40	26,113	13,728	12,385	2,125	1,662	1,612	1,400	2,481	2,260
	40~64	511,533	269,581	241,952	44,297	34,098	29,393	25,741	44,550	40,025
	40~69	599,572	313,564	286,008	52,882	41,054	34,746	31,192	50,449	45,836
	45	26,018	13,702	12,316	2,163	1,629	1,514	1,325	2,297	2,132
掲	50	22,552	12,118	10,434	1,813	1,391	1,223	988	1,974	1,789
	60	14,288	7,396	6,892	1,408	1,055	801	785	1,150	961
	65~	285,590	128,084	157,506	23,782	26,419	15,536	19,748	16,745	21,414
	70~	197,551	84,101	113,450	15,197	19,463	10,183	14,297	10,846	15,603

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28年10月1日現在

高 男	津 女	宮 男	前 女	多 男	摩 女	麻 男	生 女	總 数
<b>113,788</b>	<b>111,996</b>	<b>112,067</b>	<b>114,590</b>	<b>105,826</b>	<b>100,828</b>	<b>85,335</b>	<b>88,768</b>	
5,729	5,396	5,631	5,369	4,443	4,214	3,938	3,720	0~4歳
1,208	1,145	1,053	1,033	948	942	717	708	0
1,226	1,114	1,136	1,132	973	886	739	763	1
1,138	1,092	1,136	1,069	879	807	812	719	2
1,091	1,059	1,137	1,070	830	781	836	749	3
1,066	986	1,169	1,065	813	798	834	781	4
5,167	4,862	5,705	5,355	3,990	3,762	4,225	3,949	5~9
1,072	985	1,158	1,126	792	787	864	768	5
1,024	949	1,122	1,058	835	721	887	781	6
1,031	998	1,111	1,071	774	725	857	773	7
1,073	957	1,174	1,081	795	782	818	847	8
967	973	1,140	1,019	794	747	799	780	9
4,891	4,642	5,392	5,260	4,057	3,743	4,069	4,037	10~14
4,771	4,795	5,798	5,526	4,661	4,407	4,402	4,183	15~19
6,312	6,128	6,294	6,258	7,368	6,727	4,708	4,658	20~24
8,169	7,691	6,172	6,186	8,638	7,822	4,443	4,540	25~29
9,684	9,036	7,310	7,372	8,947	7,720	5,134	5,091	30~34
10,176	9,507	8,777	8,736	8,556	7,357	6,097	6,120	35~39
10,975	10,364	10,291	10,091	9,129	8,082	7,304	7,491	40~44
10,701	9,573	10,548	10,267	9,365	8,104	7,677	7,625	45~49
8,263	7,192	8,788	8,183	7,689	6,583	6,472	6,067	50~54
6,025	5,555	6,446	6,119	6,062	5,375	5,158	5,075	55~59
5,301	5,179	5,438	5,527	5,191	4,927	4,518	4,709	60~64
6,237	6,430	6,549	7,170	5,978	6,060	5,382	6,178	65~69
4,345	4,766	4,796	5,686	4,175	4,694	4,098	4,680	70~74
3,315	4,206	4,038	4,834	3,380	4,295	3,463	4,006	75~79
2,255	3,349	2,598	3,466	2,477	3,417	2,488	3,220	80~84
1,045	2,022	1,085	1,926	1,217	2,154	1,229	2,049	85~89
365	997	347	923	413	1,035	446	977	90~94
62	306	64	336	90	350	84	393	95~
15,787	14,900	16,728	15,984	12,490	11,719	12,232	11,706	0~14
80,377	75,020	75,862	74,265	75,606	67,104	55,913	55,559	15~64
2,000	1,868	1,677	1,689	1,743	1,447	1,221	1,171	35
2,254	2,070	1,983	1,917	1,837	1,584	1,436	1,492	再 40
41,265	37,863	41,511	40,187	37,436	33,071	31,129	30,967	40~64
47,502	44,293	48,060	47,357	43,414	39,131	36,511	37,145	40~69
2,223	1,887	2,123	2,116	1,895	1,721	1,487	1,506	45
1,836	1,630	1,974	1,906	1,816	1,422	1,482	1,308	掲 50
1,065	1,040	1,022	1,071	1,053	998	897	982	60
17,624	22,076	19,477	24,341	17,730	22,005	17,190	21,503	65~
11,387	15,646	12,928	17,171	11,752	15,945	11,808	15,325	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 人口指數 (イ)	年 少 人口指數 (ロ)	老 年 人口指數 (ハ)	老年化 人口指數 (ニ)
平成 20 年	1,380,656	185,550	975,149	219,957	99.9	13.4	70.6	15.9	41.6	19.0	22.6	118.5
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
<b>28</b>	<b>1,436,530</b>	<b>190,374</b>	<b>962,529</b>	<b>283,627</b>	<b>100.0</b>	<b>13.3</b>	<b>67.0</b>	<b>19.7</b>	<b>49.2</b>	<b>19.8</b>	<b>29.5</b>	<b>149.0</b>

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

$$(ロ) \frac{0\sim14歳}{15\sim64歳} \times 100$$

$$(ハ) \frac{65歳以上}{15\sim64歳} \times 100$$

$$(ニ) \frac{65歳以上}{0\sim14歳} \times 100$$

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28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 人口指數 (イ)	年 少 人口指數 (ロ)	老 年 人口指數 (ハ)	老年化 人口指數 (ニ)
川 崎	215,285	25,694	140,352	49,236	100.0	11.9	65.2	22.9	53.4	18.3	35.1	191.6
幸	158,764	21,397	102,308	35,059	100.0	13.5	64.4	22.1	55.2	20.9	34.3	163.9
中 原	242,399	32,779	171,688	37,932	100.0	13.5	70.8	15.6	41.2	19.1	22.1	115.7
高 津	221,574	30,352	151,721	39,501	100.0	13.7	68.5	17.8	46.0	20.0	26.0	130.1
宮 前	223,739	32,480	147,583	43,676	100.0	14.5	66.0	19.5	51.6	22.0	29.6	134.5
多 摩	202,873	23,939	139,307	39,627	100.0	11.8	68.7	19.5	45.6	17.2	28.4	165.5
麻 生	171,899	23,733	109,570	38,596	100.0	13.8	63.7	22.5	56.9	21.7	35.2	162.6

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

	各年中の增加人口	増 加 率 (%)
平成 26 年	12,847	0.89
27	14,170	0.97
<b>28</b>	<b>14,264</b>	<b>0.97</b>
川 崎	3,159	1.63
幸	1,728	1.39
中 原	3,719	1.27
高 津	1,443	1.52
宮 前	1,781	0.43
多 �摩	1,486	0.05
麻 生	948	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28年の出生数は、14,158人、出生率は、人口千対9.9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、中原、高津、が全市の9.9を上回っている。

	平成18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	<b>28</b>
総 数	10.5	10.6	10.7	10.4	10.4	10.3	10.2	10.2	10.2	10.3	<b>9.9</b>
川 崎	9.3	9.3	9.0	8.6	8.8	8.3	8.6	8.7	8.6	9.0	<b>8.2</b>
幸	10.4	10.2	10.8	10.5	11.1	10.7	10.9	10.9	10.3	10.8	<b>10.3</b>
中 原	11.4	11.8	12.2	12.1	12.0	11.7	11.9	12.0	12.5	12.5	<b>12.1</b>
高 津	11.8	11.4	11.6	11.4	11.2	11.3	10.9	11.0	11.1	11.0	<b>10.7</b>
宮 前	10.7	10.8	11.2	10.5	10.0	10.7	9.1	10.0	10.0	9.7	<b>9.1</b>
多 摩	10.0	10.7	10.3	10.3	10.3	10.2	11.2	9.6	9.8	10.4	<b>9.8</b>
麻 生	9.3	9.2	9.2	9.2	9.1	9.1	8.9	8.9	8.8	8.3	<b>8.2</b>

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1.40、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。

	22	23	24	25	26	27	<b>28</b>
出生数	14,292	14,307	14,257	14,286	14,457	14,703	<b>14,158</b>
出生率	10.4	10.3	10.2	10.2	10.2	10.3	<b>9.9</b>
粗再生産率(合計特殊出生率)	1.32	1.34	1.36	1.38	1.41	1.45	<b>1.40</b>
総再生産率	0.64	0.65	0.65	0.67	0.67	0.70	<b>0.68</b>
純再生産率	0.63	0.65	0.65	0.66	0.67	0.70	<b>0.67</b>

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、10,379人で前年より30人減少しており、死亡率は、7.2で前年度より0.1減少した。

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。

	平成18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	<b>28</b>
粗 死 亡	614.6	628.9	643.4	642.4	672.7	699.6	697.6	711.9	724.1	730.5	<b>722.5</b>
死 悪性新生物	208.9	206.7	203.8	211.2	210.9	216.6	216.1	221.2	223.3	222.5	<b>217.3</b>
亡 脳血管疾患	71.4	67.3	69.2	67.4	67.2	67.9	66.7	70.5	63.0	59.4	<b>74.8</b>
率 心 疾 患	90.8	97.6	97.8	95.5	103.3	109.0	99.4	98.8	102.1	104.5	<b>103.3</b>
死 年 全 死 亡	152.3	149.9	145.1	142.0	139.8	144.7	135.3	133.9	133.1	256.8	<b>243.9</b>
齢 悪性新生物	51.5	49.2	48.0	46.8	45.3	45.8	43.9	44.4	43.3	87.5	<b>85.5</b>
死 脳血管疾患	12.7	12.3	12.1	11.4	10.9	11.5	9.9	10.7	9.5	19.9	<b>24.3</b>
整 心 疾 患	18.8	19.4	18.1	18.5	17.4	18.7	16.3	17.1	17.4	34.6	<b>32.7</b>

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28年の死産率は、総数で出産千対17.7、自然死産7.2、人工死産10.5、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。

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
総数	総数	20.3	18.9	19.2	20.7	18.1	20.7	19.4	18.5	17.9	19.9 <b>17.7</b>
	自然	10.7	9.1	10.6	12.5	10.2	10.5	8.7	9.4	9.1	10.5 <b>7.2</b>
	人工	9.9	9.9	8.8	8.4	8.0	10.3	10.7	9.1	8.8	9.4 <b>10.5</b>
川崎	総数	24.8	27.8	30.3	31.3	20.9	28.5	20.6	23.0	25.7	19.5 <b>23.7</b>
	自然	11.2	12.6	16.4	15.9	9.2	13.4	8.7	10.7	10.2	8.2 <b>8.3</b>
	人工	13.9	15.6	14.3	15.9	11.9	15.1	12.0	12.3	15.5	11.3 <b>15.4</b>
幸	総数	21.7	14.7	13.8	20.5	14.6	16.3	13.6	22.6	21.4	14.4 <b>12.1</b>
	自然	14.6	5.4	8.2	12.5	7.7	7.8	4.1	10.4	11.6	5.8 <b>4.2</b>
	人工	7.4	9.4	5.7	8.2	7.1	8.4	9.5	12.2	9.8	8.7 <b>7.8</b>
中原	総数	18.6	16.8	14.0	16.8	14.6	20.8	19.2	15.6	12.7	23.5 <b>14.1</b>
	自然	11.7	10.2	9.6	11.4	7.0	11.5	9.8	9.9	7.4	14.0 <b>7.0</b>
	人工	7.1	6.7	4.5	5.5	7.7	9.3	9.0	5.3	5.0	9.5 <b>7.0</b>
高津	総数	18.0	16.8	18.9	19.8	19.6	19.3	25.4	17.8	13.5	19.1 <b>16.6</b>
	自然	8.5	7.6	9.5	11.2	12.6	12.3	11.6	10.8	8.6	10.6 <b>5.0</b>
	人工	9.7	9.3	9.5	8.8	7.2	7.0	13.7	7.1	4.9	8.5 <b>11.6</b>
宮前	総数	20.4	16.1	21.6	18.3	24.0	18.5	15.8	16.1	16.9	18.6 <b>14.9</b>
	自然	11.2	7.0	11.7	11.9	14.6	8.0	8.3	6.7	7.5	11.8 <b>6.8</b>
	人工	9.4	9.2	10.1	6.6	9.7	10.5	7.4	9.4	9.3	6.8 <b>8.2</b>
多摩	総数	22.0	24.0	16.3	21.2	18.5	21.9	23.5	20.2	21.3	21.5 <b>24.1</b>
	自然	9.1	10.8	6.8	14.3	11.5	9.5	10.3	9.1	9.9	10.8 <b>10.8</b>
	人工	13.1	13.5	9.6	7.2	7.2	12.4	13.2	11.1	11.4	10.8 <b>13.3</b>
麻生	総数	17.2	14.8	21.0	19.5	13.1	20.6	15.9	16.4	19.0	20.7 <b>20.8</b>
	自然	9.0	9.5	12.6	11.2	8.6	10.3	5.9	7.9	10.5	9.7 <b>9.0</b>
	人工	8.3	5.4	8.6	8.6	4.6	10.3	9.9	8.5	8.5	11.0 <b>11.8</b>

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

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 12 年	1,249,905	13,542	6,902	6,640	52	30	331	10,981	2,959
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	<b>1,489,477</b>	<b>14,158</b>	<b>10,379</b>	<b>3,779</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>255</b>	<b>10,008</b>	<b>2,458</b>
男	755,844	7,318	5,612	1,706	16	6	—	—	—
女	733,633	6,840	4,767	2,073	16	10	—	—	—
川 崎	226,537	1,770	2,130	-360	3	1	43	1,371	495
幸	162,618	1,639	1,361	278	3	1	20	1,147	282
中 原	251,248	2,937	1,398	1,539	6	4	42	2,329	367
高 津	229,584	2,372	1,395	977	6	4	40	1,628	375
宮 前	227,375	2,043	1,435	608	7	2	31	1,198	362
多 摂	215,644	1,987	1,399	588	4	3	49	1,632	347
麻 生	176,471	1,410	1,261	149	3	1	30	703	228

注) 死産、◇は自然、◇◇印は人工、総数には不詳を含む。

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
12	11.0	9.5	5.6	7.7	3.8	3.2	2.2	1.8	23.9	31.2	8.9	6.4	2.40	2.10
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
<b>28</b>	<b>9.9</b>	<b>7.8</b>	<b>7.2</b>	<b>10.5</b>	<b>2.3</b>	<b>2.0</b>	<b>1.1</b>	<b>0.9</b>	<b>17.7</b>	<b>21.0</b>	<b>7.0</b>	<b>5.0</b>	<b>1.71</b>	<b>1.73</b>
川 崎	8.2	·	9.9	·	1.7	·	0.6	·	23.7	·	6.4	·	2.30	·
幸	10.3	·	8.6	·	1.8	·	0.6	·	12.1	·	7.2	·	1.79	·
中 原	12.1	·	5.8	·	2.0	·	1.4	·	14.1	·	9.6	·	1.51	·
高 津	10.7	·	6.3	·	2.5	·	1.7	·	16.6	·	7.3	·	1.69	·
宮 前	9.1	·	6.4	·	3.4	·	1.0	·	14.9	·	5.4	·	1.62	·
多 摩	9.8	·	6.9	·	2.0	·	1.5	·	24.1	·	8.0	·	1.71	·
麻 生	8.2	·	7.3	·	2.1	·	0.7	·	20.8	·	4.1	·	1.33	·

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(町別年齢別人口一管区分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28年

	総 数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
出生	総数	14,158	1,209	1,086	1,141	1,070	1,131	1,195	1,227	1,290	1,244	1,241	1,179	1,145
	川崎	1,770	159	135	162	131	119	136	149	154	159	166	160	140
	幸	1,639	153	130	116	134	138	148	147	148	128	148	116	133
	中原	2,937	252	223	210	198	267	240	226	311	272	239	268	231
	高津	2,372	186	172	210	177	187	230	228	209	202	214	178	179
	宮前	2,043	180	164	170	164	146	173	164	164	197	189	161	171
	多摩	1,987	169	159	154	157	150	170	163	185	165	168	181	166
死亡	麻生	1,410	110	103	119	109	124	98	150	119	121	117	115	125
	総数	10,379	1,012	859	899	820	753	777	766	862	816	906	938	971
	川崎	2,130	205	173	176	180	152	160	156	183	178	172	200	195
	幸	1,361	121	103	111	107	96	102	96	114	114	124	131	142
	中原	1,398	143	107	125	78	96	100	101	122	119	145	125	137
	高津	1,395	147	126	120	102	120	96	109	112	93	116	129	125
	宮前	1,435	155	120	120	121	100	126	102	119	117	113	120	122
死産	多摩	1,399	132	122	137	114	95	106	101	112	107	124	118	131
	麻生	1,261	109	108	110	118	94	87	101	100	88	112	115	119
	総数	255	21	20	26	17	25	22	21	19	13	29	19	23
	川崎	43	3	2	9	4	1	3	5	4	2	3	2	5
	幸	20	-	4	2	2	1	-	2	-	1	2	4	2
	中原	42	4	4	3	2	6	-	-	6	3	7	5	2
	高津	40	4	6	1	5	5	5	2	4	3	2	2	1
婚姻	宮前	31	2	2	2	3	4	5	6	2	1	1	-	3
	多摩	49	4	-	7	-	8	1	3	2	2	8	6	8
	麻生	30	4	2	2	1	-	8	3	1	1	6	-	2
	総数	10,008	631	814	989	626	881	749	1,053	805	737	715	1,061	947
	川崎	1,371	96	125	137	92	116	98	134	103	115	110	122	123
	幸	1,147	86	91	118	80	93	83	116	92	78	80	128	102
	中原	2,329	130	189	241	106	214	205	256	192	149	187	252	208
離婚	高津	1,628	95	121	159	119	157	122	160	110	109	115	194	167
	宮前	1,198	81	87	127	71	94	74	124	95	106	76	133	130
	多摩	1,632	102	150	139	108	139	105	176	161	128	108	162	154
	麻生	703	41	51	68	50	68	62	87	52	52	39	70	63
	総数	2,458	194	232	277	176	205	206	194	185	196	187	185	221
	川崎	495	40	49	42	35	40	42	46	47	41	40	36	37
	幸	284	25	29	28	23	22	24	16	22	13	31	22	29
再婚	中原	367	29	37	38	20	34	25	33	24	26	29	38	34
	高津	375	36	25	57	35	22	38	27	27	32	23	25	28
	宮前	362	22	34	47	25	36	33	30	25	29	24	27	30
	多摩	347	22	26	37	19	35	26	29	18	39	26	29	41
	麻生	228	20	32	28	19	16	18	13	22	16	14	8	22

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28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
<b>総 数</b>	<b>14,158</b>	<b>41</b>	<b>50</b>	<b>167</b>	<b>1,037</b>	<b>1,295</b>	<b>5,568</b>	<b>5,885</b>	<b>1,300</b>	<b>103</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
構成割合(%)	100.0	0.3	0.4	1.2	7.3	8.4	39.3	41.6	9.2	0.7	0.0	-	0.0
総数	男	7,318	21	25	83	459	588	2,608	3,238	825	55	2	-
	女	6,840	20	25	84	578	707	2,960	2,647	475	48	1	-
川崎	男	922	2	3	11	72	88	296	412	118	7	1	-
	女	848	2	3	15	81	101	370	323	49	5	-	-
幸	男	830	1	4	8	46	59	311	361	94	4	1	-
	女	809	1	4	4	69	78	338	326	63	4	-	-
中原	男	1,547	6	5	17	100	128	537	709	158	15	-	-
	女	1,390	4	5	21	114	144	601	536	93	14	-	2
高津	男	1,231	3	3	14	64	84	469	523	147	8	-	-
	女	1,141	6	3	16	94	119	475	456	82	8	1	-
宮前	男	1,049	3	3	14	69	89	364	471	113	11	-	1
	女	994	1	3	8	93	105	446	358	80	5	-	-
多摩	男	1,016	3	3	12	63	81	365	463	103	4	-	-
	女	971	3	3	10	74	90	410	395	68	8	-	-
麻生	男	723	3	4	7	45	59	266	299	92	6	-	1
	女	687	3	4	10	53	70	320	253	40	4	-	-

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28年

	総 数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>総 数</b>	<b>1,295</b>	<b>107</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>118</b>	<b>140</b>	<b>94</b>	<b>115</b>	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>110</b>
川 崎	189	16	12	18	12	13	17	20	12	17	16	18	18
幸	137	13	11	10	7	16	9	19	5	14	10	11	12
中 原	272	28	23	15	23	21	25	26	17	23	30	25	16
高 津	203	12	11	19	18	14	17	20	17	19	18	21	17
宮 前	194	14	21	10	17	11	25	19	16	15	16	14	16
多 摩	171	17	16	14	15	11	17	13	15	13	12	12	16
麻 生	129	7	10	11	8	6	8	23	12	14	6	9	15

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28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
<b>総 数</b>	<b>14,158</b>	<b>77</b>	<b>687</b>	<b>3,059</b>	<b>5,494</b>	<b>3,851</b>	<b>961</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>33.9</b>
第 1 子	7,769	65	498	2,154	2,938	1,675	421	16	2	-	33.0
2	4,994	12	159	741	2,041	1,628	404	9	-	-	34.9
3	1,153	-	27	136	430	457	103	-	-	-	35.6
4	186	-	3	16	71	73	22	1	-	-	36.1
5子以上	56	-	-	12	14	18	11	1	-	-	36.3
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28年

	総 数	第 1 子	2	3	4	5 以 上	不 詳
総 数	14,158	7,769	4,994	1,153	186	56	-
構成割合(%)	100.0	54.9	35.3	8.1	1.3	0.4	-
総数 { 男	7,318	4,003	2,557	618	114	26	-
女	6,840	3,766	2,437	535	72	30	-
川崎 { 男	922	476	312	103	22	9	-
女	848	437	292	92	16	11	-
幸 { 男	830	450	287	72	17	4	-
女	809	432	311	53	10	3	-
中原 { 男	1,547	919	525	92	9	2	-
女	1,390	848	451	78	11	2	-
高津 { 男	1,231	696	424	95	15	1	-
女	1,141	657	397	75	9	3	-
宮前 { 男	1,049	491	424	107	21	6	-
女	994	490	385	105	7	7	-
多摩 { 男	1,016	618	317	65	14	2	-
女	971	564	316	77	11	3	-
麻生 { 男	723	353	268	84	16	2	-
女	687	338	285	55	8	1	-

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28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	14,158	0	77	687	3,059	5,494	3,851	961	27	2	0
出生率		0.0	2.6	18.0	67.5	106.6	70.2	15.7	0.5	0.0	0.0
構成割合(%)	100.0	0.0	0.5	4.9	21.6	38.8	27.2	6.8	0.2	0.0	0.0
総数 { 男	7,318	0	42	358	1584	2820	1999	498	16	1	-
女	6,840	0	35	329	1475	2674	1852	463	11	1	-
川崎 { 男	922	-	13	98	234	328	198	50	1	-	-
女	848	-	12	72	224	306	199	33	2	-	-
幸 { 男	830	-	6	43	180	310	227	64	0	-	-
女	809	-	6	39	180	309	224	49	2	-	-
中原 { 男	1,547	-	3	38	305	651	452	98	0	-	-
女	1,390	-	3	29	313	553	389	102	0	1	-
高津 { 男	1,231	-	8	45	277	476	330	91	4	-	-
女	1,141	-	6	55	227	490	281	81	1	-	-
宮前 { 男	1,016	-	5	48	252	393	245	68	5	-	-
女	971	-	4	53	228	377	241	66	2	-	-
多摩 { 男	1,049	-	5	51	185	401	324	79	4	-	-
女	994	-	3	51	190	369	298	80	3	-	-
麻生 { 男	723	-	2	35	151	261	223	48	2	1	-
女	687	-	1	30	113	270	220	52	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28年

	総 数	満22週未満	22~23	24~27	28~31	32~35	36~39	40以上	不 詳
<b>総 数</b>	<b>14,158</b>	-	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>50</b>	<b>286</b>	<b>8,948</b>	<b>4,841</b>	<b>4</b>
構成割合(%)	100.0	-	0.1	0.1	0.4	2.0	63.2	34.2	0.0
<b>総数</b>	7,318	-	4	12	32	149	4,802	2,317	2
<b>男女</b>	6,840	-	4	9	18	137	4,146	2,524	2
<b>川崎</b>	922	-	-	2	3	17	620	280	-
<b>男女</b>	848	-	-	1	2	22	516	307	-
<b>幸</b>	830	-	1	-	3	13	540	273	-
<b>男女</b>	809	-	-	1	3	16	489	300	-
<b>中原</b>	1,547	-	-	2	11	40	1,012	482	-
<b>男女</b>	1,390	-	1	-	4	30	858	495	2
<b>高津</b>	1,231	-	1	2	2	26	792	408	-
<b>男女</b>	1,141	-	1	5	1	22	652	460	-
<b>宮前</b>	1,049	-	2	1	6	21	688	329	2
<b>男女</b>	994	-	-	-	1	17	612	364	-
<b>多摩</b>	1,016	-	-	2	4	16	647	347	-
<b>男女</b>	971	-	1	1	4	16	570	379	-
<b>麻生</b>	723	-	-	3	3	16	503	198	-
<b>男女</b>	687	-	1	1	3	14	449	219	-

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28年

	総 数	早 期			正 期	過 期	不 詳	
		総 数	満28週未満	28~31	32~36	37~41		
<b>総 数</b>	<b>14,158</b>	<b>756</b>	<b>29</b>	<b>50</b>	<b>677</b>	<b>13,360</b>	<b>38</b>	<b>4</b>
構成割合(%)	100.0	5.3	0.2	0.4	4.8	94.4	0.3	0.0
<b>総数</b>	7,318	405	16	32	357	6,893	18	2
<b>男女</b>	6,840	351	13	18	320	6,467	20	2
<b>川崎</b>	922	61	2	3	56	860	1	-
<b>男女</b>	848	60	1	2	57	786	2	-
<b>幸</b>	830	46	1	3	42	782	2	-
<b>男女</b>	809	42	1	3	38	763	4	-
<b>中原</b>	1,547	93	2	11	80	1,452	2	-
<b>男女</b>	1,390	79	1	4	74	1,306	3	2
<b>高津</b>	1,231	55	3	2	50	1,171	5	-
<b>男女</b>	1,141	49	6	1	42	1,091	1	-
<b>宮前</b>	1,049	53	3	6	44	990	4	2
<b>男女</b>	994	41	-	1	40	950	3	-
<b>多摩</b>	1,016	52	2	4	46	960	4	-
<b>男女</b>	971	48	2	4	42	917	6	-
<b>麻生</b>	723	45	3	3	39	678	-	-
<b>男女</b>	687	32	2	3	27	654	1	-

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28年

	総 数	病 院			診 療 所			助産所		自 宅			そ の 他			
		医 師	助産師	その他の	医 師	助産師	その他の	医 師	助産師	医 師	助産師	その他の	医 師	助産師	その他の	
<b>総 数</b>	<b>14,158</b>	<b>8,424</b>	<b>382</b>	<b>-</b>	<b>5,058</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>61</b>	<b>196</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
構成割合(%)	100.0	59.5	2.7	-	35.7	0.1	-	0.4	1.4	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
総数	男	7,318	4,367	203	-	2,613	5	-	33	85	-	4	4	2	1	1
	女	6,840	4,057	179	-	2,445	11	-	28	111	-	3	4	1	1	-
川崎	男	922	711	13	-	167	-	-	8	23	-	-	-	-	-	-
	女	848	622	15	-	180	2	-	6	23	-	-	-	-	-	-
幸	男	830	586	31	-	202	1	-	4	4	-	1	1	-	-	-
	女	809	546	37	-	202	2	-	6	14	-	1	-	1	-	-
中原	男	1,547	957	35	-	523	-	-	6	23	-	2	-	-	-	1
	女	1,390	903	27	-	423	1	-	8	27	-	-	-	-	1	-
高津	男	1,231	776	57	-	376	3	-	4	13	-	1	-	1	-	-
	女	1,141	725	53	-	345	3	-	1	12	-	1	1	-	-	-
宮前	男	1,049	492	25	-	520	1	-	5	4	-	-	1	1	-	-
	女	994	450	24	-	501	2	-	2	15	-	-	-	-	-	-
多摩	男	1,016	487	28	-	486	-	-	3	10	-	-	1	-	1	-
	女	971	491	12	-	450	1	-	2	13	-	-	2	-	-	-
麻生	男	723	358	14	-	339	-	-	3	8	-	-	1	-	-	-
	女	687	320	11	-	344	-	-	3	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19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
結核	29 ( 2.2)	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)
悪性新生物(再掲)	2,725 ( 208.9)	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)
食道の悪性新生物	114 ( 8.7)	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)
胃の悪性新生物	375 ( 28.7)	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)
結腸の悪性新生物	240 ( 18.4)	246 ( 18.5)	247 ( 18.3)	247 ( 18.1)	252 ( 18.3)	281 ( 20.2)	260 ( 18.5)	297 ( 21.0)	325 ( 22.8)	266 ( 18.5)
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	133 ( 10.2)	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)
肝及び肝内胆管の悪性新生物	256 ( 19.6)	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)
胆のう及びその他の悪性新生物	123 ( 9.4)	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)
胆道の悪性新生物	208 ( 15.9)	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)
肺の悪性新生物	471 ( 36.1)	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)
乳房の悪性新生物	121 ( 9.3)	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)
子宮の悪性新生物	49 ( 7.8)	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)
白血病	71 ( 5.4)	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)
糖尿病	103 ( 7.9)	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)
高血圧性疾患	19 ( 1.5)	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)
心疾患(高血圧性を除く)(再掲)	1,184 ( 90.8)	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)
急性心筋梗塞	402 ( 30.8)	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)
その他の虚血性心疾患	124 ( 9.5)	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)
不整脈及び伝導障害	85 ( 6.5)	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)
心不全	458 ( 35.1)	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)
脳血管疾患(再掲)	931 ( 71.4)	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)
くも膜下出血	88 ( 6.7)	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)
脳内出血	269 ( 20.6)	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)
脳梗塞	558 ( 42.8)	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)
大動脈瘤及び解離	107 ( 8.2)	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)
肺炎	667 ( 51.1)	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)
慢性閉塞性肺疾患	108 ( 8.3)	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)
喘息	23 ( 1.8)	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)
肝疾患	214 ( 16.4)	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)
腎不全	110 ( 8.4)	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)
老衰	147 ( 11.3)	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)
不慮の事故(再掲)	285 ( 21.8)	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)
交通事故	52 ( 4.0)	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)
熱中症	1 ( 0.1)	6 ( 0.5)	3 ( 0.2)	0 ( 0.0)	10 ( 0.7)	2 ( 0.7)	- ( 0.0)	4 ( 0.3)	8 ( 0.6)	1 ( 0.1)
自殺	257 ( 19.7)	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)
死亡総数	8,017 ( 614.6)	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)

注) ( )内は、各年10月1日現在の本市の日本人人口(町別年齢別人口一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		核		幸		川崎		高津		宮原		中華		美濃		摩生	
総	実数	総	率	4	1.9	3	2	0.83	2	1	2	1	0.9	1	1	1	1
性新生物	14 10 4 3,122	1.0 1.4 0.6 217.3	3 3 1 286.1	2.6 2.0 1.0 274.0	3 3 3 435	2.6 2.0 1.0 414	2 2 2 407	1 1 1 167.9	1 1 1 439	1 1 1 196.2	1 1 1 438	0.8 0.8 0.9 215.9	1 1 1 373	1 1 1 217.0	1 1 1 255.3		
(再掲)	1,845 1,277	252.1 181.2	373 243	319.8 246.4	266 169	327.8 217.7	244 143.1	197.4 175.3	232 147.3	187.7 182	257 161.0	232.2 160.0	258 180	248.2 182.0	215 158	255.3 180.2	
食道の悪性新生物	97 123	13.3 14	18 19	8.4 12.0	21 19	13.2 23.4	19 14	11.3 11.3	10 10	8.1 8.1	11.7 13	11.7 13	11.7 13	14 14	16.6 14	16.6 14	
胃の悪性新生物	26 341	3.7 23.7	4 66	4.1 30.7	2 52	2.6 32.8	2 44	4.2 18.2	5 39	4.2 16.1	4.4 49	4.4 21.9	4.4 54	4.0 26.6	4.0 37	4.0 21.5	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	226 134	16.3 18.3	15.2 23	15.2 19.7	17 18	17 22.2	19 17	16 18	16 16	13.5 13.8	13.5 22	13.6 17.8	13.6 15	13.6 20	13.6 19.2	13.6 19	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	132 133	18.7 18.2	24 36	24.3 30.9	18 22	23.2 27.1	18 13	16 13	16 13	13.5 10.5	13.5 15	13.5 12.1	13.5 17	15.2 11	15.2 10.6	15.2 10.6	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	138 103	9.6 7.2	17 24	14.4 11.1	17 10.1	12 6	6 10	15 4.1	19 10	12 3	9.7 2.4	11 5	9.7 5.9	11 8	11.3 20	11.3 9.9	11.3 10.7
肺及び気管支及び肺の悪性新生物	93 51	12.7 7.0	20 14	17.1 12.0	13 8	16.0 8	11 7	8.9 5.2	11 4	12 7	9.9 5.9	11 9	9.9 9	16.4 6	9 6	9 6	10.7 4.6
乳房の悪性新生物	190 133	6.4 8.1	11 36	11.2 18.2	11 36	4 30	4 18.9	4 17	4 7.0	4 29	4 12.0	4 22	4 9.8	4 20	4 9.9	4 33	4 19.2
脳の悪性新生物	57 143	8.1 19.5	3 18	3.0 15.4	8 20	3.0 15.4	8 20	3.4 3.4	14 14	11.8 11.8	11.8 11.8	11.8 11.8	11.8 11.8	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 14	9.1 16.0
心疾患(高血圧性を除く)	128 628	18.2 43.7	22 73.4	22.3 80	12 91	15.5 37.5	12 83	14.3 23.6	17 21	14.3 21	18.6 18.6	18.6 18.6	18.6 18.6	18.6 18.6	12 16	12 16	12 13.7
白血病	437 191	59.7 27.1	100 58	85.7 58.8	57 23	70.3 29.6	67 24	54.2 20.2	58 25	54.2 25	46.9 21.0	58 22	52.4 19.5	57 23	54.8 23	54.8 18.2	54.8 18.2
糖尿病	173 172	12.0 1.1	33 1	12.0 0.1	33 -	15.3 -	20 -	12.6 -	26 -	10.7 -	20 -	8.3 -	26 -	11.6 -	24 11.8	11.8 21.2	
子宮の悪性新生物	57 173	8.1 1.1	6 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
急性心筋梗塞	287 192	47 26.2	42 31	3.4 1.6	4 2	4.9 7	4 3.3	5.1 2	5 2	4.9 1.6	5.7 12	5.7 12	4.2 2.5	7 1	6.2 4.0	6.2 3.5	6.2 5.7
その他虚血性心疾患	447 147	105.6 20.1	153.4 148	150.1 148	81 81	122.0 104.3	99 96	74.4 80.8	96 101	77.7 85.0	96 103	96 103	96 103	96 91.1	96 92	96 93.0	96 104.9
100	14.2	11.1	20.1	13.6	14	15.5	14	13.8	12	13.8	12	13.8	12	13.8	12	13.8	12

注) 悪性新生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
17年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	肝疾患	老人	衰弱
	死亡数	2,672	1,223	969	678	291	275	238	213	117	104
	死亡率	207.1	94.8	75.1	52.6	22.6	21.3	18.4	16.5	9.1	8.1
18年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	自殺	その他の呼吸器系の疾患	肝疾患	老人	衰弱
	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
19年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	その他の呼吸器系の疾患	自殺	肝疾患	老人	衰弱
	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
20年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	自殺	老人	衰弱	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
21年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	老人	衰弱	肝疾患
	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
22年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	老人	衰弱	肝疾患
	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
23年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	老人	衰弱	肝疾患
	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
24年	死因	悪性新生物	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
25年	死因	悪性新生物	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
26年	死因	悪性新生物	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	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
27年	死因	悪性新生物	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	3,171	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
28	死因	悪性新生物	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	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%

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28年

	第1位	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全市	死因 悪性新生物	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
	死亡率	217.3	103.4	61.0	59.4	51.6	42.3	23.7	12.9	12.4
川崎	死因 悪性新生物	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	肝疾患	自殺	その他の消化器系疾患
	死亡数	616	327	183	172	140	128	69	50	44
	死亡率	286.1	151.9	85.0	79.9	65.0	59.5	32.1	23.2	20.4
幸	死因 悪性新生物	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	肝疾患	大動脈瘤及び解離	血管性及び詳細不明の認知症
	死亡数	435	180	126	101	93	65	44	31	26
	死亡率	274.0	113.4	79.4	63.6	58.6	40.9	27.7	19.5	16.4
中原	死因 悪性新生物	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	大動脈瘤及び解離	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	414	188	121	114	96	81	53	23	23
	死亡率	170.8	77.6	49.9	47.0	39.6	33.4	21.9	9.5	9.5
高津	死因 悪性新生物	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	肝疾患	大動脈瘤及び解離	その他の消化器系疾患
	死亡数	407	197	127	125	92	84	51	28	27
	死亡率	183.7	88.9	57.3	56.4	41.5	37.9	23.0	12.6	12.2
宮前	死因 悪性新生物	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	肝疾患	自殺	その他の消化器系疾患
	死亡数	439	206	107	105	102	102	46	31	28
	死亡率	196.2	92.1	47.8	46.9	45.6	45.6	20.6	13.9	12.5
多摩	死因 悪性新生物	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	肝疾患	自殺	その他の消化器系疾患
	死亡数	438	204	127	115	99	79	40	22	22
	死亡率	215.9	100.6	62.6	56.7	48.8	38.9	19.7	10.8	10.8
麻生	死因 悪性新生物	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	慢性閉塞性肺疾患	その他の消化器系疾患	大動脈瘤及び解離
	死亡数	373	184	135	105	101	53	38	27	26
	死亡率	217.0	107.0	78.5	61.1	58.8	30.8	22.1	15.7	15.1
	死亡割合	29.6	14.6	10.7	8.3	8.0	4.2	3.0	2.1	1.7

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	1845	252.1	心 疾 患	773	105.6	肺 炎	486	66.4	脳 血 管 疾 患
0~4 歳	その他の周産期	2	5.8	循環器系の先天	2	5.8	その他の先天奇形	2	5.8	染色体異常
5~9	その他の内分泌疾	1	3.1	心疾患	1	3.1	その他の消化器系	1	3.1	不慮の事故
10~14										
15~19	自殺	7	22.3	心疾患	1	3.2	その他の先天奇形	1	3.2	その他の外因
20~24	自殺	7	17.0	不慮の事故	4	9.7	その他の外因	2	4.8	悪性新生物
25~29	自殺	13	25.7	心疾患	2	4.0	悪性新生物	1	2.0	喘息
30~34	自殺	9	15.6	悪性新生物	4	6.9	心疾患	3	5.2	不慮の事故
35~39	自殺	9	14.8	悪性新生物	8	13.2	不慮の事故	4	6.6	その他の神経系
40~44	自殺	14	20.6	悪性新生物	11	16.2	心疾患	11	16.2	脳血管疾患
45~49	悪性新生物	23	34.7	心疾患	22	33.2	自殺	13	19.6	肝疾患
50~54	悪性新生物	43	81.7	心疾患	22	41.8	自殺	15	28.5	肝疾患
55~59	悪性新生物	68	164.9	心疾患	29	70.3	肝疾患	17	41.2	脳血管疾患
60~64	悪性新生物	141	380.8	心疾患	47	126.9	脳血管疾患	22	59.4	肝疾患
65~69	悪性新生物	274	627.7	心疾患	92	210.8	脳血管疾患	55	126.0	肺炎
70~74	悪性新生物	311	1,009.6	心疾患	79	256.5	脳血管疾患	62	201.3	肺炎
75~79	悪性新生物	311	1,263.5	心疾患	113	459.1	肺炎	70	284.4	脳血管疾患
80~84	悪性新生物	311	1,860.8	心疾患	133	795.8	肺炎	109	652.2	脳血管疾患
85~	悪性新生物	337	2,928.4	肺炎	227	1,972.5	心疾患	216	1,877.0	その他の呼吸器
										老衰
女										
総 数	悪 性 新 生 物	1,277	181.2	心 疾 患	713	97.4	老 衆	546	74.6	脳 血 管 疾 患
0~4 歳	周産期の呼吸等	4	12.2	その他の呼吸器系	3	9.2	循環器系の先天奇形	3	9.2	染色体異常
5~9										
10~14	悪性新生物	2	6.8	その他の神経	1	3.4				
15~19	悪性新生物	1	3.3	心疾患	1	3.3				
20~24	自殺	4	10.5	不慮の事故	3	7.8	脳血管疾患	1	2.6	その他の外因
25~29	自殺	2	4.4	その他の神経	1	2.2	心疾患	1	2.2	
30~34	悪性新生物	4	7.8	自殺	3	5.8	その他の外因	2	3.9	その他の新生物
35~39	悪性新生物	15	27.3	自殺	6	10.9	糖尿病	1	1.8	心疾患
40~44	悪性新生物	12	19.5	心疾患	4	6.5	脳血管疾患	4	6.5	自殺
45~49	悪性新生物	37	63.6	自殺	8	13.7	心疾患	6	10.3	脳血管疾患
50~54	悪性新生物	56	123.8	心疾患	6	13.3	脳血管疾患	6	13.3	自殺
55~59	悪性新生物	64	176.3	心疾患	7	19.3	不慮の事故	5	13.8	脳血管疾患
60~64	悪性新生物	73	212.4	脳血管疾患	13	37.8	心疾患	11	32.0	肺炎
65~69	悪性新生物	133	304.6	心疾患	20	45.8	脳血管疾患	13	29.8	大動脈瘤及び解
70~74	悪性新生物	153	458.8	心疾患	38	113.9	肺炎	18	54.0	脳血管疾患
75~79	悪性新生物	184	613.4	心疾患	70	233.3	脳血管疾患	42	140.0	その他の呼吸器
80~84	悪性新生物	210	868.3	心疾患	115	475.5	脳血管疾患	65	268.8	肺炎
85~	老衰	490	1,949.1	心疾患	431	1,714.4	悪性新生物	332	1,320.6	肺炎
										285
										1,133.7
										脳血管疾患
										234
										930.8

注)1 死亡率は、28年10月1日現在の本市の日本人口(町別年齢別人口一管区分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、徵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		
<b>不慮の事故</b> 199.0	<b>27.2</b>	<b>老衰</b> 195.0	<b>26.8</b>	<b>肝疾患</b> 136.0	<b>18.6</b>	<b>自殺</b> 133.0	<b>18.2</b>	<b>慢性閉塞性肺疾患</b> 103.0	<b>14.1</b>		
敗血症	1.0	2.9	その他の感染症	1.0	2.9	悪性新生物	1.0	2.9	インフルエンザ	1.0	2.9
その他の血液等	1.0	2.4	肝疾患	1.0	2.4					0	
糖尿病	1.0	1.7	髓膜炎	1.0	1.7	大動脈瘤及び解離	1.0	1.7	慢性閉塞性肺疾患	1.0	1.7
脳血管疾患	2.0	3.3	その他の呼吸器系	1.0	1.6					0	
その他の呼吸器系	3.0	4.4	不慮の事故	3.0	4.4	肝疾患	2.0	2.9	高血圧性疾患	1.0	1.5
その他の外因	7.0	10.6	不慮の事故	3.0	4.5	大動脈瘤及び解離	2.0	3.0	その他の循環器系	2.0	3.0
その他の外因	5.0	9.5	その他の神経系	3.0	5.7	大動脈瘤及び解離	3.0	5.7	その他の循環器系	3.0	5.7
自殺	11.0	26.7	その他の呼吸器系	5.0	12.1	大動脈瘤及び解離	3.0	7.3	その他の循環器系	3.0	7.3
その他の呼吸器系	12.0	32.4	不慮の事故	11.0	29.7	自殺	7.0	18.9	その他の外因	5.0	13.5
その他の呼吸器系	22.0	50.4	その他の消化器系	16.0	36.7	不慮の事故	11.0	25.2	大動脈瘤及び解離	10.0	22.9
不慮の事故	22.0	71.4	肝疾患	17.0	55.2	その他の消化器系	14.0	45.4	慢性閉塞性肺疾患	10.0	32.5
不慮の事故	27.0	109.7	慢性閉塞性肺疾患	25.0	101.6	その他の消化器系	18.0	73.1	肝疾患	17.0	69.1
老衰	36.0	215.4	不慮の事故	35.0	209.4	腎不全	22.0	131.6	慢性閉塞性肺疾患	19.0	113.7
脳血管疾患	105.0	912.4	不慮の事故	60.0	521.4	慢性閉塞性肺疾患	41.0	356.3	その他の消化器系	34.0	295.4
<b>その他の呼吸器系</b>	<b>230.0</b>	<b>31.4</b>	<b>不慮の事故</b>	<b>142.0</b>	<b>19.4</b>	<b>その他の消化器系</b>	<b>85.0</b>	<b>11.6</b>	<b>腎不全</b>	<b>76.0</b>	<b>10.4</b>
不慮の事故	2.0	6.1	敗血症	1.0	3.1	その他の感染症	1.0	3.1	悪性新生物	1.0	3.1
その他の循環器系	1.0	1.9	その他の呼吸器系	1.0	1.9	その他の消化器系	1.0	1.9	不慮の事故	1.0	1.9
糖尿病	1.0	1.6	その他の内分泌疾患	1.0	1.6	肺炎	1.0	1.6	肝疾患	1.0	1.6
その他の循環器系	2.0	3.4	不慮の事故	2.0	3.4	その他の血液等	1.0	1.7	肺炎	1.0	1.7
敗血症	1.0	2.2	ウイルス肝炎	1.0	2.2	その他の新生物	1.0	2.2	その他の血液等	1.0	2.2
肝疾患	3.0	8.3	自殺	3.0	8.3	その他の内分泌疾患	2.0	5.5	大動脈瘤及び解離	2.0	5.5
その他の神経系	2.0	5.8	大動脈瘤及び解離	2.0	5.8	その他の呼吸器系	2.0	5.8	自殺	2.0	5.8
その他の呼吸器系	6.0	13.7	肝疾患	5.0	11.5	その他の神経系	4.0	9.2	肺炎	4.0	9.2
その他の呼吸器系	9.0	27.0	その他の神経系	6.0	18.0	大動脈瘤及び解離	6.0	18.0	糖尿病	5.0	15.0
老衰	14.0	46.7	不慮の事故	13.0	43.3	大動脈瘤及び解離	12.0	40.0	その他の消化器系	10.0	33.3
老衰	38.0	157.1	不慮の事故	35.0	144.7	大動脈瘤及び解離	20.0	82.7	腎不全	19.0	78.6
その他の呼吸器系	141.0	560.9	不慮の事故	59.0	234.7	血管性認知症	56.0	222.8	その他の消化器系	55.0	218.8

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	男	女
<b>総 数</b>	<b>10,379</b>	<b>5,812</b>	<b>4,767</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
01000 感染症及び寄生虫症	174	97	77	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	11	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	83	49	34	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	29	12	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	26	10	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	39	21	18	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	3,219	1,895	1,324	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	1
02100 悪性新生物	3,122	1,845	1,277	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	1
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	75	63	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	123	97	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	341	226	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物	266	134	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	138	93	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	190	133	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	103	51	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膜の悪性新生物	271	143	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	628	437	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	173	1	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物	57	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	49	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	126	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	76	50	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	29	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	100	59	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	71	47	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	11	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	257	147	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
02200 その他の新生物	97	50	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	15	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	82	44	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	36	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	17	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	19	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	147	72	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
04100 糖尿病	91	49	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	56	23	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	124	46	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	107	39	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	17	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	271	133	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
06100 頭膜炎	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	18	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 バーキンソン病	83	47	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	78	26	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	87	47	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2,598	1,338	1,260	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-
09100 高血圧性疾患	38	12	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	17	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	21	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	1,486	773	713	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	19	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	287	192	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	247	147	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	92	21	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	37	21	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09206 不整脈及び伝導障害	129	42	87	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

20~24		25~29		30~34		35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~		年齢不詳		分類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
17	9	18	4	26	15	28	23	59	32	104	69	138	85	178	101	298	118	596	231	684	307	848	495	1,006	737	1,580	2,512	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	2	2	2	-	7	4	13	6	17	15	16	14	33	32	-	-	01000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2	1	1	1	4	-	-	01100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	5	2	-	-	01200		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	5	1	-	-	01201		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	01202		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7	2	12	7	9	4	17	16	-	-	01300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	2	1	1	1	1	5	1	4	4	4	-	-	01400	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01401		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	5	1	4	4	4	-	-	01402	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01403		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2	-	1	2	3	2	2	5	5	6	6	-	-	01600
2	-	1	-	4	5	8	15	11	12	23	37	43	57	70	64	143	74	279	136	320	155	322	187	320	217	348	361	-	-	02000
1	-	1	-	4	4	8	15	11	12	23	37	43	56	68	64	141	73	274	133	311	153	311	184	311	210	337	332	-	-	02100
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	4	-	10	2	12	3	20	4	19	5	12	4	12	2	8	4	-	-	02101
-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	5	8	2	7	6	12	3	33	7	51	14	43	18	25	23	43	35	-	-	02103	
-	-	-	-	1	-	3	-	3	2	4	3	6	5	10	8	26	13	13	13	28	18	21	21	19	49	-	-	02104		
-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	3	3	4	4	13	5	18	7	17	6	11	4	10	2	13	11	-	-	02105	
-	-	-	-	1	1	1	-	3	-	2	1	3	-	12	4	20	4	22	5	24	9	26	11	20	22	-	-	02106		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	5	2	6	2	7	6	7	10	8	10	16	20	-	-	02107	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	6	-	2	12	6	29	12	24	22	21	27	33	18	24	-	-	02108	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	3	-	-	02109		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	3	2	-	02111		
-	-	-	-	1	-	5	-	6	-	11	-	15	-	13	1	13	-	22	-	23	-	21	-	14	-	28	-	-	02112	
-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	4	-	8	-	5	-	4	-	7	-	3	-	5	-	9	-	7	-	-	02113	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	4	-	7	-	8	-	7	-	3	-	4	-	3	-	-	02114	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	13	-	16	-	18	-	26	-	48	-	-	02115		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	2	1	8	2	3	2	6	3	13	7	14	9	-	-	02116	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	2	-	4	2	2	3	1	-	1	2	-	-	02117		
-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	1	3	1	4	1	5	7	5	6	5	7	15	5	17	11	-	-	02118		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	2	2	1	4	2	3	1	4	2	6	-	-	02119	
1	-	2	-	1	1	2	-	3	1	3	4	10	5	10	6	19	11	20	13	26	13	21	18	29	35	-	-	02121		
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	2	-	2	1	-	1	7	-	-	02200		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	3	7	2	9	7	10	22	-	-	02202	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	2	1	10	11	-	-	03000	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	2	1	1	5	9	-	-	03100
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	2	1	1	5	2	-	-	03200
-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	-	2	2	1	2	2	1	9	1	10	5	14	9	15	8	15	44	-	-	04000	
-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	2	1	-	1	2	1	6	1	8	5	12	7	10	3	8	23	-	-	04100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	2	2	5	5	7	21	-	-	04200			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	3	2	2	3	1	1	22	-	-	05000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	1	1	2	3	1	1	2	-	4	-	-	05100
-	-	-	-	1	1	1	2	-	3	-	-	4	1	-	1	5	3	9	8	17	14	29	12	32	29	31	67	-	-	06000
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	1	3	5	7	1	-	-	06100			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	3	5	7	1	-	-	06200			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	7	5	7	3	18	11	13	16	-	-	06300	
-	-	-	-	1	-	1	2	-	3	-	-	3	1	-	-	3	2	4	4	8	6	12	6	7	7	5	11	-	-	06400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000		
-	1	2	1	6	1	4	1	20	8	34	15	38	13	51	15	73	27	158	43	150	61	201	131	244	207	355	733	-	-	09000
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	10	22	-	-	09100
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	9	-	-	09101	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	13	-	-	09102	
-	2	1	3	-	2	1	11	4	22	6	22	6	29	7	47	11	92	20	79	38	113	70	133	115	216	431	-	-	09200	
-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	9	2	9	4	13	-	15	1	30	7	20	5	28	10	33	18	30	47	-	-	09201
-	-	-	-	1	-	-	2</td																							

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	599	296	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	76	46	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	854	451	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	122	53	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	279	168	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	434	223	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	19	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	153	78	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	67	24	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	1,617	974	643	1	1	1	-	1	1	-	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	8	6	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	876	486	390	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	118	103	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 哮息	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	607	377	230	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	438	269	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	25	16	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	46	17	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	182	136	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	99	69	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	83	67	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	185	100	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	8	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	54	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	244	101	143	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
14100 細球体疾患	27	11	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	144	68	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	22	8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎不全	94	43	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	28	17	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	73	22	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	9	3	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	5	1	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	29	16	13	6	6	-	-	1	-	-	-	-	-	6	7	-	-	-	-	1	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	11	5	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	7	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	4	1	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	10	7	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	7	3	4	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
18000 症状、微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	790	227	563	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	741	195	546	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	3	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、微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	46	30	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	621	397	224	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	8	-
20100 不慮の事故	341	199	142	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
20101 交通事故	29	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落	50	27	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	138	74	64	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	70	44	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火災への曝露	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	42	25	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	178	133	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
20300 他殺	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	99	63	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
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コロナウイルスであるものに限る)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20~24		25~29		30~34		35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~		年齢不詳		分類			
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女						
-	-	1	-	-	-	2	-	2	2	6	2	3	-	8	-	15	4	25	8	36	15	44	30	49	40	104	202	-	-	09207			
-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	3	1	3	2	2	3	4	1	12	1	5	2	6	6	4	6	3	7	-	-	09208			
-	1	-	2	-	2	-	8	4	8	5	10	6	16	3	22	13	55	13	62	17	69	42	92	65	105	234	-	-	09300				
-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	1	2	5	5	6	1	9	5	5	4	5	5	8	6	4	12	8	25	-	-	09301			
-	-	-	-	2	-	2	-	5	-	7	3	5	1	8	2	12	6	31	4	27	7	17	17	28	16	24	55	-	-	09302			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	17	5	30	5	43	18	59	36	70	145	-	-	09303		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	1	3	9	-	-	09304		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	3	-	3	2	2	2	10	8	6	6	14	12	16	20	21	23	-	-	09400			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	3	1	3	3	2	1	1	2	3	-	4	6	3	4	3	23	-	-	09500			
-	-	1	-	1	1	1	-	4	1	3	1	4	2	7	1	28	5	48	11	81	28	146	55	213	98	434	437	-	-	10000			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	3	1	-	10100					
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	13	3	23	4	40	18	70	24	109	52	227	285	-	-	10200				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10300					
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	10	-	25	4	19	3	41	6	-	-	10400				
-	-	-	-	1	1	1	3	2	3	5	-	12	2	22	6	31	9	50	26	84	42	163	141	-	-	10500							
1	-	-	-	1	-	-	2	1	13	1	15	2	18	4	16	4	43	8	33	7	40	21	34	29	53	91	-	-	11000				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	4	-	1	-	3	2	2	3	6	-	-	11100					
1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	12	1	12	1	17	3	16	3	23	5	17	1	17	8	11	13	8	10	-	-	11300			
1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	6	1	12	1	9	1	10	2	9	-	5	2	5	5	3	4	-	-	11302			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	16	3	14	4	18	10	15	10	34	55	-	-	11400				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	-	2	-	-	12000			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	4	3	7	4	3	3	7	5	12	-	-	13000			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	10	3	15	18	27	28	43	89	-	-	14000				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	1	1	1	4	12	-	-	14100				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	1	7	8	22	19	30	45	-	-	14200				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	5	7	15	11	18	32	-	-	14202				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	1	5	2	8	5	-	-	14203				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	9	4	8	9	32	-	-	14300					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17000					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17200					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17201					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17202					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17400					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500					
-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	3	-	2	1	2	-	6	1	6	4	12	16	39	41	152	497	-	-	18000				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	11	14	36	38	145	490	-	-	18100				
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	-	2	1	2	-	5	1	4	-	1	2	3	3	7	7	-	-	18200				
13	8	14	2	12	6	13	6	19	6	23	11	24	4	25	9	23	3	26	12	36	19	36	21	47	40	77	75	-	-	20000			
4	3	-	3	1	4	-	3	-	3	2	3	-	12	5	11	1	11	7	22	14	27	13	35	35	60	59	-	-	20100				
3	2	-	1	-	1	-	2	-	1	1	-	2	-	2	-	2	1	2	1	1	1	3	1	2	-	-	-	-	20101				
-	-	-	1	-	3	-	1	-	2	1	-	1	-	3	3	-	1	5	4	14	7	10	5	15	21	26	20	-	-	20102			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	9	4	10	4	14	12	-	-	20104				
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	20106				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20107					
7	4	13	2	9	3	9	6	14	3	13	8	15	2	11	3	7	2	9	3	9	4	5	2	1	4	6	11	5	13	13	-	-	20200
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	1	5	2	2	-	5	-	6	2	5	1	4	6	11	5	13	13	-	-	20300			
2	1	1	-	-	2	-	-	1	3	7	1	5	2	2	-	5	-	6	2	5	1	4	6	11	5	13	13	-	-	20400			

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	4390	3859	1,012	859	899	820	753	777	766	862	816	906	938	971
<b>総 数</b>	10,379	4,390	3,859	1,012	859	899	820	753	777	766	862	816	906	938	971
01000 感染症及び寄生虫症	174	97	77	14	11	15	15	13	17	13	15	16	11	18	16
01100 腸管感染症	9	5	4	3	1	—	2	—	1	—	—	—	—	2	—
01200 結核	14	10	4	2	2	1	1	—	—	3	1	2	2	—	—
01201 呼吸器結核	11	8	3	2	2	1	1	—	—	2	1	1	1	—	—
01202 その他の結核	3	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—
01300 敗血症	83	49	34	6	7	7	6	6	9	5	10	3	7	7	10
01400 ウイルス肝炎	29	12	17	2	1	2	3	4	5	2	2	3	1	3	1
01401 B型ウイルス肝炎	2	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
01402 C型ウイルス肝炎	26	10	16	2	1	1	3	3	4	2	2	3	1	3	1
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	39	21	18	1	—	5	3	3	2	3	2	8	1	6	5
02000 新生物	3,219	1,895	1,324	276	230	266	252	238	266	239	297	272	296	300	287
02100 悪性新生物	3,122	1,845	1,277	267	226	260	244	233	259	233	285	267	281	287	280
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	75	63	12	8	5	7	5	5	9	1	2	6	8	8	11
02102 食道の悪性新生物	123	97	26	9	3	7	6	12	10	13	8	22	17	11	5
02103 胃の悪性新生物	341	226	115	32	28	34	26	26	26	16	35	27	30	30	31
02104 結腸の悪性新生物	266	134	132	23	22	17	19	15	30	23	24	25	24	22	22
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	138	93	45	16	9	15	10	15	6	11	14	16	11	7	8
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	190	133	57	17	11	19	22	14	17	13	14	14	15	16	18
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	103	51	52	8	12	9	5	6	6	12	17	11	3	5	9
02108 膜の悪性新生物	271	143	128	21	19	18	25	18	30	25	23	18	27	20	27
02109 喉頭の悪性新生物	8	7	1	1	—	—	1	1	1	1	—	1	1	—	—
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	628	437	191	59	53	56	42	38	52	49	63	55	52	54	55
02111 皮膚の悪性新生物	10	5	5	—	3	1	1	—	—	1	—	2	1	1	1
02112 乳房の悪性新生物	173	1	172	10	9	11	15	18	18	16	17	13	15	17	14
02113 子宮の悪性新生物	57	—	57	4	3	3	1	6	4	4	8	5	5	11	3
02114 卵巣の悪性新生物	49	—	49	7	4	4	3	—	2	4	2	5	5	5	8
02115 前立腺の悪性新生物	126	126	—	11	4	8	16	7	8	10	13	13	7	13	16
02116 膀胱の悪性新生物	76	50	26	5	7	4	5	8	7	7	3	3	9	13	5
02117 中枢神経系の悪性新生物	29	15	14	1	—	—	3	2	3	1	5	1	3	5	5
02118 悪性リンパ腫	100	59	41	9	7	10	8	11	7	8	11	5	8	8	8
02119 白血病	71	47	24	6	3	6	5	5	6	5	3	4	10	8	10
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	11	20	3	5	1	6	1	3	2	2	3	1	3	1
02121 その他の悪性新生物	257	147	110	17	19	30	20	25	14	12	19	21	28	29	23
02200 その他の新生物	97	50	47	9	4	6	8	5	7	6	12	5	15	13	7
02201 中枢神経系のその他の新生物	15	6	9	2	—	—	2	1	—	1	1	2	3	1	2
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	82	44	38	7	4	6	6	4	7	5	11	3	12	12	5
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	36	18	18	2	1	5	4	—	3	1	3	—	7	1	9
03100 貧血	17	6	11	1	1	4	1	—	1	—	1	—	6	—	2
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	19	12	7	1	—	1	3	—	2	1	2	—	1	1	7
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	147	72	75	13	15	15	10	9	13	14	15	6	14	10	13
04100 糖尿病	91	49	42	9	9	8	10	5	11	8	10	1	7	6	7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	56	23	33	4	6	7	—	4	2	6	5	5	7	4	6
05000 精神及び行動の障害	124	46	78	10	9	12	10	14	7	7	10	8	6	22	9
05100 血管性及び詳細不明の認知症	107	39	68	8	7	11	10	12	3	7	8	7	5	21	8
05200 その他の精神及び行動の障害	17	7	10	2	2	1	—	2	4	—	2	1	1	1	1
06000 神経系の疾患	271	133	138	24	26	23	20	25	15	18	21	23	18	37	21
06100 脊髄炎	5	3	2	1	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	1
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	18	10	8	1	1	1	2	5	2	—	—	1	1	1	3
06300 パーキンソン病	83	47	36	7	10	8	4	4	3	8	11	8	4	11	5
06400 アルツハイマー病	78	26	52	6	9	4	7	8	5	8	1	6	8	11	5
06500 その他の神経系の疾患	87	47	40	9	6	9	7	7	4	2	9	8	5	14	7
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	2,598	1,338	1,260	271	253	217	211	200	188	196	211	189	200	228	234
09100 高血圧性疾患	38	12	26	4	6	4	2	1	4	—	2	4	2	5	4
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	17	6	11	1	4	1	1	—	2	—	—	2	1	3	2
09102 その他の高血圧性疾患	21	6	15	3	2	3	1	1	2	—	2	2	1	2	2
09200 心疾患(高血圧性を除く)	1,486	773	713	160	149	131	115	111	116	110	119	103	111	140	121
09201 慢性リウマチ性心疾患	19	8	11	2	2	1	1	1	2	2	2	—	4	1	1
09202 急性心筋梗塞	287	192	95	31	27	21	25	26	16	23	24	27	22	23	22
09203 その他の虚血性心疾患	247	147	100	28	27	13	22	23	19	16	18	13	12	28	28
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	92	21	71	7	8	10	7	4	6	8	9	7	9	13	4
09205 心筋症	37	21	16	2	1	5	4	4	5	2	2	1	2	5	4
09206 不整脈及び伝導障害	129	42	87	9	10	13	9	9	14	8	13	17	8	9	10

資料:庶務課「人口動態調査」より

(その1)

平成28年

川崎		幸		中原		高津		宮前		多摩		麻生		総死亡数	人口10万人	分類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	百分率	死	亡
1,222	908	763	598	736	662	734	661	768	667	747	652	642	619	100	722.5	
19	17	10	10	14	14	19	8	15	7	11	12	9	9	1.7	12.1	01000
1	-	-	-	-	1	1	1	3	1	-	-	-	1	0.1	0.6	01100
3	1	3	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	1	0.1	1.0	01200
3	1	1	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	0.1	0.8	01201
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.0	0.2	01202
10	8	6	6	6	5	11	2	6	2	7	7	3	4	0.8	5.8	01300
2	5	-	2	2	4	1	2	2	2	2	2	3	-	0.3	2.0	01400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.0	0.1	01401
2	4	-	2	1	4	1	2	2	2	2	2	2	-	0.3	1.8	01402
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	01403
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
3	3	1	2	4	4	5	2	3	1	2	3	3	3	0.4	2.7	01600
381	251	270	173	257	178	242	179	264	191	263	187	218	165	31.0	224.1	02000
373	243	266	169	244	170	232	175	257	182	258	180	215	158	30.1	217.3	02100
9	2	10	1	10	-	11	1	10	3	7	1	6	4	0.7	5.2	02101
14	4	19	2	14	5	10	5	13	5	13	4	14	1	1.2	8.6	02102
51	15	35	17	25	19	26	13	32	17	33	21	24	13	3.3	23.7	02103
23	24	18	18	17	16	22	16	15	21	20	15	19	22	2.6	18.5	02104
20	11	13	4	11	4	12	7	11	9	17	6	9	4	1.3	9.6	02105
36	3	22	8	13	4	15	14	17	5	11	9	19	14	1.8	13.2	02106
14	10	8	8	7	3	3	7	5	8	8	12	6	4	1.0	7.2	02107
18	22	20	12	22	17	22	28	18	21	22	16	21	12	2.6	18.9	02108
2	-	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0.1	0.6	02109
100	58	57	23	67	24	58	25	58	22	57	23	40	16	6.1	43.7	02110
-	1	-	1	-	1	1	2	-	-	2	-	-	-	0.1	0.7	02111
-	33	-	20	-	26	-	20	-	26	1	23	-	24	1.7	12.0	02112
-	6	-	12	-	10	-	8	-	7	-	7	-	7	0.5	4.0	02113
-	10	-	6	-	4	-	7	-	10	-	7	-	5	0.5	3.4	02114
21	-	20	-	15	-	15	-	20	-	18	-	17	-	1.2	8.8	02115
9	7	8	3	7	4	5	4	5	2	10	4	6	2	0.7	5.3	02116
3	1	2	3	1	1	2	1	3	3	1	4	3	1	0.3	2.0	02117
13	5	11	4	3	6	6	1	9	9	10	7	7	9	1.0	7.0	02118
3	6	4	5	5	4	6	3	10	1	12	4	7	1	0.7	4.9	02119
5	5	-	2	1	1	-	3	4	3	-	3	1	3	0.3	2.2	02120
32	20	17	20	24	21	18	10	27	9	15	14	14	16	2.5	17.9	02121
8	8	4	4	13	8	10	4	7	9	5	7	3	7	0.9	6.8	02200
1	4	-	1	3	2	1	-	1	-	-	1	-	1	0.1	1.0	02201
7	4	4	3	10	6	9	4	6	9	5	6	3	6	0.8	5.7	02202
3	4	2	3	1	3	2	2	5	3	3	2	2	1	0.3	2.5	03000
-	2	-	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	-	0.2	1.2	03100
3	2	2	1	-	-	1	-	4	2	2	1	-	1	0.2	1.3	03200
16	10	10	8	9	15	10	10	11	12	10	13	6	7	1.4	10.2	04000
12	5	5	3	7	8	7	5	9	7	7	9	2	5	0.9	6.3	04100
4	5	5	5	2	7	3	5	2	5	3	4	4	2	0.5	3.9	04200
10	14	11	17	11	14	3	6	2	5	6	13	3	9	1.2	8.6	05000
10	12	9	15	9	13	3	6	2	3	4	12	2	7	1.0	7.4	05100
-	2	2	2	2	1	-	-	-	2	2	1	1	2	0.2	1.2	05200
18	27	20	23	22	17	25	15	17	19	18	19	13	18	2.6	18.9	06000
-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	0.0	0.3	06100
-	2	2	1	1	-	3	-	1	1	2	1	1	3	0.2	1.3	06200
5	8	9	9	10	2	9	3	7	4	3	5	4	5	0.8	5.8	06300
7	8	1	7	6	10	1	7	4	7	4	7	3	6	0.8	5.4	06400
6	9	8	5	4	5	11	5	5	7	8	5	5	4	0.8	6.1	06500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
320	241	187	160	142	161	170	184	169	183	193	167	157	164	25.0	180.9	09000
2	5	-	2	2	2	2	4	3	8	1	2	2	3	0.4	2.6	09100
1	2	-	1	1	1	1	1	1	-	4	1	1	2	0.2	1.2	09101
1	3	-	1	1	1	1	3	3	4	-	1	-	2	0.2	1.5	09102
179	148	99	81	92	96	96	101	103	103	112	92	92	92	14.3	103.4	09200
1	2	2	-	1	2	2	1	1	3	2	-	2	2	0.2	1.3	09201
31	18	26	12	18	6	31	13	38	20	24	15	24	11	2.8	20.0	09202
20	9	11	12	17	14	24	12	31	17	16	15	28	21	2.4	17.2	09203
1	14	1	7	1	16	4	8	3	7	6	8	5	11	0.9	6.4	09204
2	6	3	-	3	1	4	2	1	2	4	4	4	1	0.4	2.6	09205
7	22	6	11	8	9	4	13	4	14	8	9	5	9	1.2	9.0	09206

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	599	296	303	70	66	59	42	39	49	46	46	34	52	55	41
09208 その他の心疾患	76	46	30	11	8	9	5	5	5	5	5	4	2	6	11
09300 脳血管疾患	854	451	403	84	78	66	85	72	54	63	71	67	64	68	82
09301 ぐも膜下出血	122	53	69	10	11	11	10	9	4	12	15	12	9	10	9
09302 脳内出血	279	168	111	25	28	20	26	16	18	19	23	24	25	21	34
09303 脳梗塞	434	223	211	49	35	34	47	43	32	30	33	31	28	34	38
09304 その他の脳血管疾患	19	7	12	-	4	1	2	4	-	2	-	-	2	3	1
09400 大動脈瘤及び解離	153	78	75	18	15	14	7	11	7	13	12	10	13	13	20
09500 その他の循環器系の疾患	67	24	43	5	5	2	2	5	7	10	7	5	10	2	7
10000 呼吸器系の疾患	1,617	974	643	151	150	156	141	106	114	103	118	136	149	132	161
10100 インフルエンザ	8	6	2	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	876	486	390	88	86	82	72	55	62	54	58	76	84	75	84
10300 急性気管支炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	118	103	15	9	12	11	9	6	13	6	15	9	7	10	11
10500 喘息	7	1	6	1	1	1	1	-	-	1	-	-	2	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	607	377	230	51	47	61	59	44	39	42	45	51	55	47	66
11000 消化器系の疾患	438	269	169	35	29	36	30	30	33	31	39	40	43	40	52
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	25	16	9	4	1	2	4	1	2	1	2	-	4	2	2
11200 ヘルニア及び腸閉塞	46	17	29	2	2	1	1	3	4	2	8	10	3	3	7
11300 肝疾患	182	136	46	14	14	16	9	11	8	15	15	12	18	22	28
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	99	69	30	8	9	5	6	5	4	7	9	6	10	10	20
11302 その他の肝疾患	83	67	16	6	5	11	3	6	4	8	6	6	8	12	8
11400 その他の消化器系の疾患	185	100	85	15	12	17	16	15	19	13	14	18	18	13	15
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	8	2	6	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	2
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	54	24	30	5	-	7	3	4	5	7	5	5	5	8	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	244	101	143	26	19	20	23	22	15	21	18	13	30	14	23
14100 細球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	27	11	16	2	-	3	2	5	-	4	2	2	1	1	5
14200 腎不全	144	68	76	16	13	11	15	12	9	12	14	7	17	8	10
14201 急性腎不全	22	8	14	1	2	1	2	2	2	2	2	-	4	1	3
14202 慢性腎不全	94	43	51	10	9	7	9	10	5	7	9	7	8	7	6
14203 詳細不明の腎不全	28	17	11	5	2	3	4	-	2	3	3	-	5	-	1
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	73	22	51	8	6	6	6	5	6	5	2	4	12	5	8
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	9	3	6	1	-	-	-	1	2	-	2	2	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	5	1	4	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	29	16	13	3	-	-	1	3	2	6	7	3	-	2	2
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	11	5	6	2	-	-	-	2	2	1	2	1	-	-	1
17201 心臓の先天奇形	7	4	3	1	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	1
17202 その他の循環器系の先天奇形	4	1	3	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	10	7	3	1	-	-	1	-	-	2	3	1	-	1	1
17500 染色体異常、他に分類されないもの	7	3	4	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	1	-
18000 症状、微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	790	227	563	93	56	69	57	54	51	61	63	68	74	66	78
18100 老衰	741	195	546	89	54	66	52	53	46	52	59	62	68	66	74
18200 乳幼児突然死症候群	3	2	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
18300 その他の症状、微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	46	30	16	4	2	2	5	1	5	8	4	6	5	-	4
20000 傷病及び死亡の外因	621	397	224	87	59	57	43	33	46	49	37	35	52	59	64
20100 不慮の事故	341	199	142	59	36	30	29	13	20	24	17	16	30	26	41
20101 交通事故	29	22	7	5	1	3	2	-	1	2	2	4	1	2	6
20102 転倒・転落	50	27	23	4	3	6	2	4	3	9	2	6	8	1	2
20103 不慮の溺死及び溺水	138	74	64	29	21	12	13	4	8	7	1	4	7	12	20
20104 不慮の窒息	70	44	26	11	4	8	6	-	7	4	8	2	8	7	5
20105 煙、火及び火災への曝露	4	1	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	8	6	2	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	1	2
20107 その他の不慮の事故	42	25	17	9	6	-	4	4	1	2	3	-	5	3	5
20200 自殺	178	133	45	22	13	19	8	14	18	17	13	16	9	20	9
20300 他殺	3	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
20400 その他の傷病及び死亡の外因	99	63	36	6	10	8	5	6	8	8	7	2	12	13	14
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	人口10万人	分類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	対する率	対する率	
														百 分	死 亡 率	
110	73	41	29	36	43	22	47	20	40	44	35	23	36	5.8	41.7	09207
8	5	9	8	9	6	5	4	5	2	7	4	3	1	0.7	5.3	09208
111	72	76	50	35	46	61	66	51	54	69	58	48	57	8.2	59.4	09300
14	12	9	12	5	11	6	8	2	5	13	10	4	11	1.2	8.5	09301
45	18	25	12	20	10	23	26	17	17	23	17	15	11	2.7	19.4	09302
51	41	40	26	10	25	31	28	30	32	33	28	28	31	4.2	30.2	09303
1	1	2	-	-	-	1	4	2	-	-	3	1	4	0.2	1.3	09304
19	11	10	16	10	13	7	9	9	10	10	7	13	9	1.5	10.7	09400
9	5	2	11	3	4	4	4	3	8	1	8	2	3	0.6	4.7	09500
														-	-	
216	115	117	67	138	92	126	99	130	99	135	84	112	87	15.6	112.6	10000
3	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	0.1	0.6	10100
108	64	66	35	62	59	63	62	55	52	64	51	68	67	8.4	61.0	10200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.0	0.1	10300
23	3	13	4	12	-	10	3	17	1	19	3	9	1	1.1	8.2	10400
1	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	-	-	0.1	0.5	10500
81	47	37	28	64	32	53	31	57	45	51	28	34	19	5.8	42.3	10600
														-	-	
65	39	42	20	36	20	39	26	41	19	24	18	22	27	4.2	30.5	11000
2	1	1	1	4	3	3	-	3	1	1	2	2	1	0.2	1.7	11100
3	6	4	3	2	5	2	5	3	3	1	3	2	4	0.4	3.2	11200
40	10	21	10	14	5	21	7	20	8	13	-	7	6	1.8	12.7	11300
17	8	17	7	8	3	7	3	12	5	7	-	1	4	1.0	6.9	11301
23	2	4	3	6	2	14	4	8	3	6	-	6	2	0.8	5.8	11302
20	22	16	6	16	7	13	14	15	7	9	13	11	16	1.8	12.9	11400
-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	1	0.1	0.6	12000
4	8	3	1	5	8	3	6	4	2	5	3	-	2	0.5	3.8	13000
														-	-	
21	28	10	20	6	24	18	10	14	17	13	17	19	27	2.4	17.0	14000
2	1	1	3	-	-	1	1	4	4	3	3	4	-	0.3	1.9	14100
17	13	7	13	4	12	15	6	8	9	7	7	10	16	1.4	10.0	14200
3	-	-	1	1	2	2	1	1	1	1	2	-	7	0.2	1.5	14201
13	9	7	11	2	8	8	4	5	7	4	4	4	8	0.9	6.5	14202
1	4	-	1	1	2	5	1	2	1	2	1	6	1	0.3	1.9	14203
2	14	2	4	2	12	3	3	5	4	2	7	6	7	0.7	5.1	14300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000
-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	1	2	-	-	0.1	0.6	16000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.0	0.1	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.3	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.0	0.1	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.0	0.1	16600
4	1	1	3	2	1	3	3	3	3	-	1	3	1	0.3	2.0	17000
2	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1	0.1	0.8	17100
1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	0.1	0.5	17201
1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	0.0	0.3	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	17300
2	-	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	1	-	0.1	0.7	17400
-	-	-	-	1	-	3	1	1	1	-	-	1	-	0.1	0.5	17500
														-	-	
43	111	29	68	38	81	23	73	42	71	24	80	28	79	7.6	55.0	18000
34	106	27	66	33	81	20	72	36	66	20	79	25	76	7.1	51.6	18100
1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.0	0.2	18200
8	5	2	1	5	-	3	1	5	5	4	1	3	3	0.4	3.2	18300
														-	-	
102	41	51	24	54	31	50	39	50	35	41	32	49	22	6.0	43.2	20000
47	22	27	17	34	19	20	31	24	22	20	20	27	11	3.3	23.7	20100
5	2	3	-	5	-	2	1	2	2	3	2	2	-	0.3	2.0	20101
4	2	1	6	8	3	1	5	6	3	4	3	3	1	0.5	3.5	20102
16	14	10	3	8	9	14	16	8	11	8	5	10	6	1.3	9.6	20103
15	2	8	5	8	7	1	5	5	3	1	3	6	1	0.7	4.9	20104
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	0.0	0.3	20105
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	0.1	0.6	20106
5	2	4	3	5	-	2	4	2	2	2	4	5	2	0.4	2.9	20107
34	10	17	5	13	6	21	5	20	11	16	3	12	5	1.7	12.4	20200
1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0.0	0.2	20300
20	9	7	2	7	5	9	3	5	2	5	9	10	6	1.0	6.9	20400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22100

表 28 保健所支所別・性・年齢階級別死亡数

平成28年

	総 数	0 歳	1	2	3	4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	不 詳	
	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84									
総数	10,379	32	3	4	2	1	4	3	12	26	22	41	51	91	173	223	279	416	827	991	1,343	1,743	4,092	-	
男	5,612	16	1	1	-	-	4	-	10	17	18	26	28	59	104	138	178	298	596	684	848	1,006	1,580	-	
女	4,767	16	2	3	2	1	-	3	2	9	4	15	23	32	69	85	101	118	231	307	495	737	2,512	-	
川崎	1,222	2	-	-	-	-	2	-	2	1	1	3	6	19	26	30	50	75	134	173	207	210	281	-	
幸	908	1	-	-	1	-	-	-	2	2	2	3	6	5	5	16	18	27	42	60	92	146	480	-	
中原	763	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	1	7	13	20	17	46	80	107	107	137	219	-	
高津	598	2	1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	14	8	13	15	36	48	66	103	282	-	
宮前	736	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	5	7	11	11	19	38	82	78	105	126	243	-
多摩	662	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	3	5	14	11	16	16	26	34	64	88	376	-	
麻生	734	2	-	-	-	-	-	1	-	4	1	3	2	3	11	12	17	20	46	94	78	99	129	212	-
男女	661	4	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	6	17	13	17	22	27	32	70	107	340	-
男女	747	2	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	5	7	9	20	20	44	76	83	121	135	211	-
男女	652	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	4	5	13	14	11	36	45	76	96	345	-
男女	768	5	-	1	-	-	-	-	-	2	5	2	5	4	4	21	20	32	30	68	95	122	160	192	-
男女	667	2	-	2	-	1	-	1	-	1	2	3	4	2	6	12	20	20	19	62	70	108	329	-	
男女	642	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	5	3	4	8	8	14	33	38	52	89	360	-	

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28年

死 因 分 類	総 数(乳児)	4週未満(新生児)			4週 ~ 2か 月	2 か 月	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		総数	1週未満 早 期 新 生 児	1週～ 2か 月 未 満												
総数	30	16	10	6	2	3	1	1	-	1	2	-	-	4	-	-
死亡割合(%)	100.0	53.3	33.3	20.0	6.7	10.0	3.3	3	-	3.3	6.7	-	-	13.3	-	-
男女	14	6	4	2	2	-	1	-	-	1	1	-	-	4	-	-
男女	16	10	6	4	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染症及び寄生虫症	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
内分泌、栄養及び代謝疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器系の疾患	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
消化器系の疾患	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	9	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	12	6	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
乳幼児突然死症候群	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
疾状、微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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傷病及び死亡の外因	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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28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	死亡割合(%)
総数	30	2.0	3	3	6	6	5	4	3	3	100.0
男女	14	0.9	2	1	2	2	3	2	2	2	100.0
男女	16	1.1	1	2	4	4	2	2	2	1	100.0
感染症及び寄生虫症	3	0.2	1	1	—	—	—	—	1	—	—
男女	2	0.1	—	1	—	—	—	—	1	—	—
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
内分泌、栄養及び代謝疾患	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
循環器系の疾患	1	0.1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
呼吸器系の疾患	2	0.1	—	—	—	—	2	—	—	—	—
男女	1	0.1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
消化器系の疾患	9	0.6	—	1	4	—	1	3	—	—	—
男女	3	0.2	—	—	1	—	1	1	1	—	—
周産期に発生した病態	12	0.8	1	—	2	3	3	—	—	3	—
男女	6	0.4	1	—	1	1	1	1	—	2	—
先天奇形、変形及び染色体異常	6	0.4	—	—	1	2	2	—	—	1	—
男女	3	0.2	1	1	—	—	1	—	1	—	—
乳幼児突然死症候群	2	0.1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
男女	1	0.1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
疾状、微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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
傷病及び死亡の外因	2	0.1	—	1	—	—	—	—	1	—	—
男女	1	0.1	—	—	1	—	—	—	1	—	—
	1	0.1	—	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28年

死因	第1位		2	3
	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	9	6	4	
死亡率	63.6	42.4	28.3	
乳幼児死亡総数にに対する割合	45.0	30.0	20.0	

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28年

死因	第1位		2	3
	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	9	6	2	
死亡率	63.6	42.4	14.1	
新生児死亡総数にに対する割合	69.2	46.2	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 产 期 死 亡 率
19	14,051	36	18	54	3.8
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
<b>28</b>	<b>14,158</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>42</b>	<b>3.0</b>
川 崎	1,770	4	-	4	2.3
幸 幸	1,639	2	1	3	1.8
中 原	2,937	6	3	9	3.1
高 津	2,372	6	2	8	3.4
宮 前	2,043	7	1	8	3.9
多 摩	1,987	6	2	8	4.0
麻 生	1,410	1	1	2	1.4

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 死亡場所別死者数の推移

死亡場所	区分	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
合計	川崎市	9,686	9,716	9,984	10,134	10,409	10,379
	全国	1,253,066	1,256,359	1,268,436	1,273,004	1,290,444	1,307,748
病院	川崎市	7,405	7,293	7,366	7,319	7,526	7,367
	全国	954,745	958,991	958,755	956,913	962,597	965,779
診療所	川崎市	105	104	122	109	74	69
	全国	29,203	29,066	27,942	26,574	25,482	24,861
介護老人 保健施設	川崎市	79	85	85	102	99	128
	全国	18,393	21,544	24,069	26,037	29,127	30,713
助産所	川崎市	-	-	-	-	-	-
	全国	1	-	-	2	-	1
老人ホーム	川崎市	368	432	541	666	759	856
	全国	49,991	58,264	66,919	73,338	81,680	90,067
自宅	川崎市	1,497	1,557	1,622	1,698	1,692	1,744
	全国	156,491	161,242	163,049	162,598	163,973	169,400
その他	川崎市	232	245	248	240	259	215
	全国	44,242	27,252	27,702	27,452	27,585	26,927

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 35 死亡場所別死者数割合の推移

死亡場所	区分	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
病院	川崎市	76.5	75.1	73.8	72.2	72.3	71.0
	全国	76.2	76.3	75.6	75.2	74.6	73.9
診療所	川崎市	1.1	1.1	1.2	1.1	0.7	0.7
	全国	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9
介護老人 保健施設	川崎市	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2
	全国	1.5	1.7	1.9	2.0	2.3	2.3
助産所	川崎市	-	-	-	-	-	-
	全国	0.0	0.0	-	-	-	-
老人ホーム	川崎市	3.8	4.4	5.4	6.6	7.3	8.2
	全国	4.0	4.6	5.3	5.8	6.3	6.9
自宅	川崎市	15.5	16.0	16.2	16.8	16.3	16.8
	全国	12.5	12.8	12.9	12.8	12.7	13.0
その他	川崎市	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.1
	全国	3.5	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1

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
平成21	302	181	12.7	11.1	121	8.5	13.5	-	40.1	54.8
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
<b>28</b>	<b>255</b>	<b>104</b>	<b>7.3</b>	<b>10.1</b>	<b>151</b>	<b>10.6</b>	<b>11.4</b>	-	<b>59.2</b>	<b>51.7</b>
川崎	43	15	8.4	·	28	15.6	·	-	65.1	·
幸	20	7	4.3	·	13	7.9	·	-	65.0	·
中原	42	21	7.1	·	21	7.1	·	-	50.0	·
高津	40	12	5.0	·	28	11.7	·	-	70.0	·
宮前	31	14	6.8	·	17	8.3	·	-	54.8	·
多摩	49	22	11.0	·	27	13.4	·	-	55.1	·
麻生	30	13	9.1	·	17	11.9	·	-	56.7	·

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28年

	総数	病院	診療所	助産所	自宅	その他
<b>総数</b>	<b>255</b>	<b>140</b>	<b>112</b>	-	<b>2</b>	<b>1</b>
構成割合(%)	100.0	54.9	43.9	-	0.8	0.4
医 師	255	140	112	-	2	1
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28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
<b>総 数 率</b>	<b>255</b>	-	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	-
自然率	104	-	-	3	14	40	32	14	1	-
人工率	7.3	-	-	0.2	1.0	2.8	2.3	1.0	0.1	-
不詳	151	-	13	32	26	35	28	16	1	-
	10.6	-	0.9	2.3	1.8	2.5	2.0	1.1	0.1	-

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 )	総 数	自 然 死 産					
		満12 ～15週	16～19	20～23	24～27	28～31	32～35
<b>総 数</b>	<b>104</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
構成割合(%)	100.0	33.7	26.0	18.3	3.8	2.9	5.8
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	43	19	11	8	1	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	1	4	-	-	-
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	18	1	6	3	3	-	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	37	14	9	4	-	2	4
××× 病態の記載のないもの	-	-	-	-	-	-	-
再 掲	川 崎	15	7	3	2	-	-
	幸	7	2	2	2	-	-
	中 原	21	5	7	5	-	1
	高 津	12	3	1	3	3	-
	宮 前	22	8	7	3	1	-
	多 摩	14	2	3	4	-	2
	麻 生	13	8	4	-	-	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 )	総 数	自 然 死 産					
		～499g	500～ 999	1000～ 1499	1500～ 1999	2000～ 2499	2500～ 2999
<b>総 数</b>	<b>104</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
構成割合(%)	100.0	25.0	2.9	1.9	0.0	1.0	1.9
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	43	11	1	-	-	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	2	-	-	-	-	-
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	18	6	2	-	-	-	1
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	37	7	-	2	-	-	1
××× 病態の記載のないもの	-	-	-	-	-	-	-
再 掲	川 崎	15	7	1	1	-	1
	幸	7	3	-	-	-	-
	中 原	21	1	-	-	-	-
	高 津	12	4	2	-	-	1
	宮 前	21	3	-	-	-	-
	多 摩	15	4	-	1	-	-
	麻 生	13	4	-	-	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

			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	
9	1	-	151	52	59	40	-	-	-	-	-	-	-
8.7	1.0	-	100.0	34.4	39.1	26.5	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	89	37	28	24	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	54	13	26	15	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	28	10	9	9	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	13	3	5	5	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	21	11	7	3	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	28	7	14	7	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	27	10	10	7	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	17	5	7	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17	6	7	4	-	-	-	-	-	-	-

			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	
1	-	69	151	45	2	-	-	-	-	-	-	104	-
1.0	0.0	66.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	30	89	21	1	-	-	-	-	-	-	67	-
-	-	4	8	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	53	20	-	-	-	-	-	-	-	33	-
-	-	27	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	28	16	1	-	-	-	-	-	-	11	-
1	-	3	13	8	1	-	-	-	-	-	-	4	-
-	-	20	21	4	-	-	-	-	-	-	-	17	-
-	-	5	28	4	-	-	-	-	-	-	-	24	-
-	-	18	22	2	-	-	-	-	-	-	-	20	-
-	-	10	22	7	-	-	-	-	-	-	-	15	-
-	-	9	17	4	-	-	-	-	-	-	-	13	-

## § 6 婚 姻

表 41 婚姻件数(区別)

平成28年

	総 数	川 崎	幸	中 原	高 津	宮 前	多 摩	麻 生
件 数	<b>10,324</b>	1,371	1,147	2,329	1,628	1,198	1,632	703
構 成 割 合	<b>100.0</b>	13.3	11.1	22.6	15.8	11.6	15.8	6.8

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28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	31.9	<b>8,648</b>	39	588	3,279	2,599	1,248	554	214	74	53
妻	31.1	<b>8,836</b>	72	1,012	3,921	2,416	973	312	78	33	19

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28年

	総 数	川 崎	幸	中 原	高 津	宮 前	多 摩	麻 生
件 数	<b>2,459</b>	495	285	367	375	362	347	228
構 成 割 合	<b>100</b>	20.1	11.6	14.9	15.3	14.7	14.1	9.3

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28年

	夫妻の総数	0人	1	2	3	4	5	6人以上
<b>総 数</b>	<b>2,458</b>	1,288	607	436	98	19	5	5
協 議 離 婚	2,172	1,194	500	371	81	16	5	5
調 停 離 婚	205	66	74	49	13	3	-	-
審 判 離 婚	8	2	3	2	1	-	-	-
和 解 離 婚	40	14	18	6	2	-	-	-
認 諾 離 婚	-	-	-	-	-	-	-	-
判 決 離 婚	33	12	12	8	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28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、痘瘡、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 26 年	-	-	-	-	63	1	-	-	-	64
27 年	-	-	-	3	39	-	-	-	-	42
28 年	-	-	-	1	35	-	-	-	-	36
川 崎	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
幸	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
中 原	-	-	-	1	7	-	-	-	-	8
高 津	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
宮 前	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
多 摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻 生	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3

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28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	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
腸 管 出 血 性 大 腸 菌 感 染 症	35	1	-	-	-	4	2	7	9	3	4	5	-

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28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	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
腸 管 出 血 性 大 腸 菌 感 染 症	35	5	6	4	4	4	2	2	2	2	-	1	1	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28年

	総 数	四類感染症					
		E型肝炎	A型肝炎	ジカウイルス 感染症	デング熱	レジオネラ 症	レプトスピラ 症
総 数	36	8	2	1	5	17	3
川 崎	12	2	-	1	2	7	-
幸 幸	5	-	-	-	-	3	2
中 原	4	1	-	-	1	2	-
高 津	6	2	-	-	-	4	-
宮 前	6	1	2	-	1	1	1
多 摩	3	2	-	-	1	-	-
麻 生	-	-	-	-	-	-	-

注) ジカウイルス感染症は平成28年2月15日から四類感染症となった。

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	ジアルジア 症	侵襲性イン フルエンザ 菌感染症	侵襲性髄膜 炎菌感染症
総 数	239	25	5	24	29	1	5	19	2	3	2
川 崎	78	4	2	5	7	-	2	12	-	2	-
幸 幸	14	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-
中 原	55	11	2	4	9	-	-	2	-	1	2
高 津	17	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
宮 前	47	2	-	12	9	-	3	2	1	-	-
多 摩	19	1	-	1	3	1	-	1	-	-	-
麻 生	9	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-

	五類感染症					
	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	風しん	麻しん
総 数	48	10	57	2	4	3
川 崎	8	3	32	-	1	-
幸 幸	3	-	4	-	1	-
中 原	15	2	3	2	2	-
高 津	6	2	5	-	-	-
宮 前	11	2	4	-	-	1
多 �摩	4	1	5	-	-	2
麻 生	1	-	4	-	-	-

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 26 年	11	311	116	-	7.9	15.2
27	7	60	43	-	2.9	17.9
<b>28</b>	<b>12</b>	<b>438</b>	<b>199</b>	<b>-</b>	<b>13.4</b>	<b>16.0</b>
川 崎	3	26	11	-	-	-
幸 幸	2	230	74	-	-	-
中 原	-	-	-	-	-	-
高 津	3	162	102	-	-	-
宮 前	2	11	7	-	-	-
多 摩	1	6	4	-	-	-
麻 生	1	3	1	-	-	-

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。

なお、平成28年は拡大調査の年であり、川崎、中原の2地区で実施した。

平成28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	2	77	117	105	24	50	33	50	13	
川 崎	1	31	34	33	4	5	1	4	1	本町
中 原	1	46	83	72	20	45	32	45	12	二子

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28年度

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・保健指導延人員 (訪問を除く)	
(個別)	
妊娠婦	6
乳幼児	107
その他	1,928
歯周疾患(再掲)	-
(集団)	
妊娠婦	239
乳幼児	28,360
その他	2,112
歯周疾患(再掲)	-
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	-
4 (1)健康増進 (栄養・運動等指導)	
(個別)	
栄養指導	
妊娠婦	254
乳幼児	10,760
20歳未満(乳幼児を除く)	20
20歳以上(妊娠婦を除く)	1,521
運動指導	
妊娠婦	-
20歳未満(乳幼児を除く)	-
20歳以上(妊娠婦を除く)	133
休養指導	
妊娠婦	-
20歳未満(乳幼児を除く)	7
20歳以上(妊娠婦を除く)	-
禁煙指導	
妊娠婦	1,439
20歳未満(乳幼児を除く)	16
20歳以上(妊娠婦を除く)	-
その他	
妊娠婦	-
乳幼児	-
20歳未満(乳幼児を除く)	-
20歳以上(妊娠婦を除く)	-
(集団)	
栄養指導	
妊娠婦	3,245
乳幼児	28,362
20歳未満(乳幼児を除く)	2,398
20歳以上(妊娠婦を除く)	10,321
運動指導	
妊娠婦	41
20歳未満(乳幼児を除く)	104
20歳以上(妊娠婦を除く)	4,767
休養指導	
妊娠婦	-
20歳未満(乳幼児を除く)	337
20歳以上(妊娠婦を除く)	90
禁煙指導	
妊娠婦	478
20歳未満(乳幼児を除く)	545
20歳以上(妊娠婦を除く)	54
その他	
妊娠婦	-
乳幼児	-
20歳未満(乳幼児を除く)	-
20歳以上(妊娠婦を除く)	-
5 (1)精神保健福祉 (相談等)	
相談、デイ・ケア、訪問指導	3,803
(再掲)相談	152
(再掲)デイ・ケア	3,600
(再掲)訪問指導	-
(再掲) ひきこもり	
相談	139
デイ・ケア	1,220
訪問指導	593
電話相談	3,116
電子メール	375
普及啓発	199
精神障害者(家族) に対する教室等	262
地域住民と精神障害者 との地域交流会	19,101
	155
開催回数	77
延人員	684
開催回数	2
延人員	88
6 難病	
相談、機能訓練、訪問指導	2,245
(再掲)相談	3
(再掲)機能訓練	30
(再掲)訪問指導	2,232
電話相談	2,241
患者・家族に対する 学習会	-
開催回数	13
延人員	46
開催回数	148
延人員	2
	44
8 衛生教育	
開催回数	1,063
延人員	42,832

(その3) 平成28年度

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	9,012
急性灰白髄炎	960
沈降百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合	57,882
日本脳炎	54,692
ヒブ	56,819
小児用肺炎球菌	42,631
子宮頸がん	44
麻しん・風しん混合	26,582
麻しん(単抗原)のみ	1
風しん(単抗原)のみ	-
BCG	14,313
インフルエンザ	111,349
12 試験検査	
細菌学的検査	
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	433
その他	-
水道原水	-
飲用水	-
利用水等(プール水等を含む)	-
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	-
13 (1)連絡調整に関する会議	
(3)調査・研究	
政令市主催	24
参加	266
総数	8
全般	-
対人保健	1
対物保健	7
14 (1)職員設置状況 (年度末現在実人員)	
(常勤)	
医師	15
歯科医師	3
獣医師	75
薬剤師	64
保健師	154
助産師	4
看護師	-
准看護師	-
理学療法士	-
作業療法士	-
歯科衛生士	7
診療放射線技師	5
診療エックス線技師	-
臨床検査技師	7
衛生検査技師	-
管理栄養士	16
栄養士	-
その他(事務職員等)	47
(非常勤) (年度活動分延人員)	
	5,625
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	393,459
肺がん	393,459
大腸がん	393,459
胃がん	395,046
肺がん	395,046
大腸がん	395,046
子宫がん	594,380
乳がん	395,046
計	352
40～74歳	315
75歳以上	190
女	
胃がん	393,459
肺がん	393,459
大腸がん	393,459
胃がん	395,046
肺がん	395,046
大腸がん	395,046
子宫がん	594,380
乳がん	395,046
計	352
40～74歳	315
75歳以上	190
-02 健康手帳の交付状況	
(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	
個別健康教育を開始した者	1
個別健康教育を終了した者	1
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	( )
計	
個別健康教育を開始した者	-
個別健康教育を終了した者	-
開催回数	
参加延人員	
開催回数	20
参加延人員	916
歯周疾患	
開催回数	3
参加延人員	36
ロコモティブシンドローム	
開催回数	-
参加延人員	-
慢性閉塞性肺疾患	
開催回数	-
参加延人員	-
病態別	
開催回数	3
参加延人員	136
薬	
開催回数	-
参加延人員	-
一般	
開催回数	127
参加延人員	2,787
集団健康教育	

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	1
重点健康相談	60
高血压	-
脂質異常症	-
糖尿病	-
歯周疾患	-
骨粗鬆症	-
女性の健康	-
病態別	-
総合健康相談	-
(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)	2,820
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	598
服薬中のため保健指導の対象から除外	1,026
動機付け支援	359
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	
血压	1,528
(再掲) 高血压症(個別健康教育対象者)	1,291
(再掲) 高血压症(個別健康教育が必要と医師が判断した者)	151
脂質異常	126
(再掲) 脂質異常(個別健康教育対象者)	858
(再掲) 脂質異常(個別健康教育が必要と医師が判断した者)	518
糖尿病	1,528
(再掲) 糖尿病(個別健康教育対象者)	1,292
(再掲) 糖尿病(個別健康教育が必要と医師が判断した者)	390
貧血(疑いを含む)	260
肝疾患(疑いを含む)	686
(再掲) うちアルコール性(疑いを含む)	685
腎機能障害(疑いを含む)	1,521
たばこを習慣的に吸っていない	1,286
たばこを習慣的に吸っている	485
	465
	290
	158
	154
	147
	493
	186
	417
	150
	80
	18
	821
	968
	706
	324
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	
受診者数	534
要精検者	922
要指導者	1,093
異常認めず	177
50歳	186
受診者数	317
要精検者	605
要指導者	729
異常認めず	95
60歳	98
受診者数	305
要精検者	480
要指導者	601
異常認めず	71
70歳	113
受診者数	472
要精検者	576
要指導者	807
異常認めず	103
	138

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) 要精検者 要指導者 異常認めず 受診者数(女)	142 2 11 129 180
45歳	要精検者 要指導者 異常認めず 受診者数(女)	3 27 150 231
50歳	要精検者 要指導者 異常認めず 受診者数(女)	11 30 190 264
55歳	要精検者 要指導者 異常認めず 受診者数(女)	16 51 197 363
60歳	要精検者 要指導者 異常認めず 受診者数(女)	52 90 221 572
65歳	要精検者 要指導者 異常認めず 受診者数(女)	113 204 255 595
70歳	要精検者 要指導者 異常認めず	145 194 256
(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 被訪問指導延人員	76 126
個別健康教育対象者	被訪問指導実人員 被訪問指導延人員	35 37
閉じこもり予防	被訪問指導実人員 被訪問指導延人員	14 20
介護家族者	被訪問指導実人員 被訪問指導延人員	4 10
寝たきり者	被訪問指導実人員 被訪問指導延人員	2 2
(再掲) 口腔衛生指導	被訪問指導実人員 被訪問指導延人員	1 1
(再掲) 栄養指導	被訪問指導実人員 被訪問指導延人員	2 2
認知症の者	被訪問指導実人員 被訪問指導延人員	3 12
その他	被訪問指導実人員 被訪問指導延人員 計	42 62 451
-02 訪問指導従事者の状況		
	医師 保健師 看護師 栄養士 歯科衛生士 その他	- - - 31 2 -

種別	件数																																		
(8)健康増進(がん検診)																																			
-01 胃がん・大腸がん																																			
胃がん	<table border="1"> <tr> <td>受診者数(年度中)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    (再掲)集団検診</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>受診者数(年度中)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    (再掲)個別検診</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>受診者数(年度中)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    (再掲)集団検診</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>受診者数(年度中)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    (再掲)個別検診</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	受診者数(年度中)		(再掲)集団検診	<table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table>	男		女		受診者数(年度中)		(再掲)個別検診	<table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table>	男		女		受診者数(年度中)		(再掲)集団検診	<table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table>	男		女		受診者数(年度中)		(再掲)個別検診	<table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table>	男		女			
受診者数(年度中)																																			
(再掲)集団検診	<table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table>	男		女																															
男																																			
女																																			
受診者数(年度中)																																			
(再掲)個別検診	<table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table>	男		女																															
男																																			
女																																			
受診者数(年度中)																																			
(再掲)集団検診	<table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table>	男		女																															
男																																			
女																																			
受診者数(年度中)																																			
(再掲)個別検診	<table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table>	男		女																															
男																																			
女																																			
大腸がん	<table border="1"> <tr> <td>受診者数(年度中)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    (再掲)集団検診</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>受診者数(年度中)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    (再掲)個別検診</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	受診者数(年度中)		(再掲)集団検診	<table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table>	男		女		受診者数(年度中)		(再掲)個別検診	<table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table>	男		女																			
受診者数(年度中)																																			
(再掲)集団検診	<table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table>	男		女																															
男																																			
女																																			
受診者数(年度中)																																			
(再掲)個別検診	<table border="1"> <tr> <td>男</td> <td></td> </tr> <tr> <td>女</td> <td></td> </tr> </table>	男		女																															
男																																			
女																																			
-02 男一肺がん																																			
胸部エックス線検査	<table border="1"> <tr> <td>受診者数(年度中)</td> <td>33,662</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)集団検診</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)個別検診</td> <td>33,662</td> </tr> <tr> <td>    問診者数(年度中)</td> <td>33,662</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)集団検診</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)個別検診</td> <td>33,662</td> </tr> <tr> <td>    喀痰細胞診対象者数(年度中)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>        (胸部エックス線検査受診者中高危険群者数)</td> <td>9,148</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)集団検診</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)個別検診</td> <td>9,148</td> </tr> <tr> <td>    喀痰容器配布回収状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>        配布数(年度中)</td> <td>1,024</td> </tr> <tr> <td>        (再掲)集団検診</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>        (再掲)個別検診</td> <td>1,024</td> </tr> <tr> <td>        回収数(受診者数)(年度中)</td> <td>434</td> </tr> <tr> <td>        (再掲)集団検診</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>        (再掲)個別検診</td> <td>434</td> </tr> </table>	受診者数(年度中)	33,662	(再掲)集団検診	—	(再掲)個別検診	33,662	問診者数(年度中)	33,662	(再掲)集団検診	—	(再掲)個別検診	33,662	喀痰細胞診対象者数(年度中)		(胸部エックス線検査受診者中高危険群者数)	9,148	(再掲)集団検診	—	(再掲)個別検診	9,148	喀痰容器配布回収状況		配布数(年度中)	1,024	(再掲)集団検診	—	(再掲)個別検診	1,024	回収数(受診者数)(年度中)	434	(再掲)集団検診	—	(再掲)個別検診	434
受診者数(年度中)	33,662																																		
(再掲)集団検診	—																																		
(再掲)個別検診	33,662																																		
問診者数(年度中)	33,662																																		
(再掲)集団検診	—																																		
(再掲)個別検診	33,662																																		
喀痰細胞診対象者数(年度中)																																			
(胸部エックス線検査受診者中高危険群者数)	9,148																																		
(再掲)集団検診	—																																		
(再掲)個別検診	9,148																																		
喀痰容器配布回収状況																																			
配布数(年度中)	1,024																																		
(再掲)集団検診	—																																		
(再掲)個別検診	1,024																																		
回収数(受診者数)(年度中)	434																																		
(再掲)集団検診	—																																		
(再掲)個別検診	434																																		
-03 女一肺がん																																			
胸部エックス線検査	<table border="1"> <tr> <td>受診者数(年度中)</td> <td>49,340</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)集団検診</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)個別検診</td> <td>49,340</td> </tr> <tr> <td>    問診者数(年度中)</td> <td>49,340</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)集団検診</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)個別検診</td> <td>49,340</td> </tr> <tr> <td>    喀痰細胞診対象者数(年度中)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>        (胸部エックス線検査受診者中高危険群者数)</td> <td>1,363</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)集団検診</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)個別検診</td> <td>1,363</td> </tr> <tr> <td>    喀痰容器配布回収状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>        配布数(年度中)</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td>        (再掲)集団検診</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>        (再掲)個別検診</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td>        回収数(受診者数)(年度中)</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>        (再掲)集団検診</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>        (再掲)個別検診</td> <td>58</td> </tr> </table>	受診者数(年度中)	49,340	(再掲)集団検診	—	(再掲)個別検診	49,340	問診者数(年度中)	49,340	(再掲)集団検診	—	(再掲)個別検診	49,340	喀痰細胞診対象者数(年度中)		(胸部エックス線検査受診者中高危険群者数)	1,363	(再掲)集団検診	—	(再掲)個別検診	1,363	喀痰容器配布回収状況		配布数(年度中)	159	(再掲)集団検診	—	(再掲)個別検診	159	回収数(受診者数)(年度中)	58	(再掲)集団検診	—	(再掲)個別検診	58
受診者数(年度中)	49,340																																		
(再掲)集団検診	—																																		
(再掲)個別検診	49,340																																		
問診者数(年度中)	49,340																																		
(再掲)集団検診	—																																		
(再掲)個別検診	49,340																																		
喀痰細胞診対象者数(年度中)																																			
(胸部エックス線検査受診者中高危険群者数)	1,363																																		
(再掲)集団検診	—																																		
(再掲)個別検診	1,363																																		
喀痰容器配布回収状況																																			
配布数(年度中)	159																																		
(再掲)集団検診	—																																		
(再掲)個別検診	159																																		
回収数(受診者数)(年度中)	58																																		
(再掲)集団検診	—																																		
(再掲)個別検診	58																																		
-04 子宮がん																																			
頸部	<table border="1"> <tr> <td>受診者数(年度中)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    (再掲)集団検診</td> <td>37,008</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)個別検診</td> <td>—</td> </tr> </table>	受診者数(年度中)		(再掲)集団検診	37,008	(再掲)個別検診	—																												
受診者数(年度中)																																			
(再掲)集団検診	37,008																																		
(再掲)個別検診	—																																		
-05 乳がん																																			
マンモグラフィのみ	<table border="1"> <tr> <td>受診者数(年度中)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    (再掲)集団検診</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)個別検診</td> <td>—</td> </tr> </table>	受診者数(年度中)		(再掲)集団検診	—	(再掲)個別検診	—																												
受診者数(年度中)																																			
(再掲)集団検診	—																																		
(再掲)個別検診	—																																		
観触診及び マンモグラフィ	<table border="1"> <tr> <td>受診者数(年度中)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    (再掲)集団検診</td> <td>22,361</td> </tr> <tr> <td>    (再掲)個別検診</td> <td>—</td> </tr> </table>	受診者数(年度中)		(再掲)集団検診	22,361	(再掲)個別検診	—																												
受診者数(年度中)																																			
(再掲)集団検診	22,361																																		
(再掲)個別検診	—																																		

資料:庶務課「地域保健・健康増進事業報告」より

※項目番号は、「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年度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28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	2,081	-	124	-	95	-	187	37
	結核	定期接触者検診	160	-	-	4	-	-	-
	精神療育		1,573	-	124	-	52	-	187
	生活習慣病	悪性新生物 循環器疾患 その他	-	-	-	-	-	-	-
	一般		-	-	-	-	-	-	-
	その他		348	-	-	39	-	-	-
	(再掲)事業所からの受託		-	-	-	-	-	-	-
2 (2)母子保健 (健康診査)	妊 婦	受診実人員 受診延人員	-	2,037	1,835	-	2,510	-	995
	産 婦	受診実人員 受診延人員	626	1,239	97	-	83	95	56
	乳 児		784	1,239	120	-	92	131	78
	1~2か月児	対象人員 健康診査	-	-	-	-	-	-	-
	3~5か月児	対象人員 健康診査	14,826	1,685	1,416	2,549	2,516	1,784	1,508
	6~8か月児	対象人員 健康診査	14,159	1,909	1,478	2,882	2,362	2,037	1,418
	9~12か月児	対象人員 健康診査	-	1,696	1,441	2,436	2,512	1,777	1,526
	1歳6か月児	対象人員 健康診査	-	1,937	1,487	2,849	2,400	2,082	1,468
	3歳児	対象人員 健康診査	-	-	-	-	56	-	175
	4~6歳児	対象人員 健康診査	-	446	183	-	390	361	175
	そ の 他	対象人員 受診実人員	-	-	-	-	-	-	-
	妊 婦		-	-	-	-	-	-	-
	産 婦		-	-	-	-	-	-	-
	乳 児		-	-	-	-	-	-	-
	幼 児		-	-	-	-	-	-	-
	精 密 健 康 診 査		-	-	-	-	-	-	-
	受診実人員	1歳6か月児健康診査 3歳児健康診査 4~6歳児健康診査 その他	-	188	35	114	154	131	-
	妊婦B型肝炎 検査実人員	B型肝炎検査 事後指導	-	3,036	-	-	-	-	-
(3)母子保健 (保健指導)	妊 婦	実人員 (再掲)健診の事後指導	18,117	2,350	2,141	3,942	3,294	2,041	2,649
	産 婦	延人員 実人員 (再掲)健診の事後指導	22,073	2,699	2,633	4,402	4,162	2,981	3,076
	(個別)	乳 児	83	1,239	89	33	83	90	399
		延人員 実人員 (再掲)健診の事後指導	2,149	1,18	118	37	92	114	474
		延人員 実人員 (再掲)健診の事後指導	8,582	4,550	592	314	561	325	755
		延人員 実人員 (再掲)健診の事後指導	11,563	4,812	1,652	647	1,302	655	947
		延人員 実人員 (再掲)健診の事後指導	8,696	3,132	306	308	3,698	406	846
		延人員 実人員 (再掲)健診の事後指導	1,486	338	213	308	226	317	84
		延人員 実人員 (再掲)健診の事後指導	10,680	3,553	920	439	4,129	644	995
		そ の 他	509	480	-	-	-	-	29
		延人員 実人員 (再掲)健診の事後指導	-	-	-	-	-	-	-
		延人員 実人員 (再掲)健診の事後指導	509	480	-	-	-	-	46
		電 話 相 談	15,582	2,051	1,130	-	9,737	-	2,664
(4)母子保健 (訪問指導)	妊 婦	実人員 延人員	130	15	24	-	19	7	43
	産 婦	実人員 延人員	237	41	56	-	41	13	64
	新 生 児	実人員 (未熟児除く)	8,492	1,781	1,826	-	1,839	1,632	363
	未 熟 児	実人員 延人員	8,555	1,820	2,836	-	1,849	1,636	459
	乳児(新生児・ 未熟児除く)	実人員 延人員	10,034	1,663	1,846	2,061	1,766	1,475	252
	幼 児	実人員 延人員	10,746	1,694	1,876	2,063	1,778	1,479	269
	そ の 他	実人員 延人員	1,082	145	171	121	125	182	129
		延人員 実人員	1,100	148	175	121	125	184	136
		延人員 実人員	1,801	36	72	-	339	43	1,133
		延人員 実人員	2,261	87	130	-	507	84	1,275
		延人員 実人員	742	93	120	-	126	41	178
		延人員 実人員	1,195	244	178	-	230	119	240
		延人員 実人員	109	19	-	-	13	-	6
		延人員 実人員	212	101	-	-	26	-	14
	(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	実人員 (再掲)新規者の受付経路(医療機関) (再掲)新規者の受付経路(その他) (再掲)医療受診券所持者	380	176	6	-	13	-	172
	(再掲)相 談	実人員 延人員	210	22	5	-	9	-	172
	(再掲)機能訓練	実人員 延人員	13	-	1	-	3	-	9
	(再掲)訪問指導	実人員 延人員	333	176	5	-	4	-	140
	電 話 相 談	実人員 延人員	377	176	-	-	13	-	172
		延人員	485	199	8	-	80	-	172
		延人員	-	-	-	-	-	-	-
		延人員	-	-	-	-	-	-	-
		延人員	23	4	5	-	12	-	-
		延人員	34	4	7	-	21	-	-
		延人員	67	4	15	-	43	-	10

(その2) 平成28年度

(その3) 平成28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
10 (2) 結核予防(相談等)										
相談	電話延人員	8,780	1,883	1,917	708	1,393	2,026	903	882	
来所延人員	1,715	755	214	235	153	142	216	184	182	
訪問指導	実人員	247	61	33	56	39	28	30	27	
延人員	1,227	617	168	185	82	89	86	180	180	
11 生活衛生	総数	3,500	1,859	507	990	262	294	339	171	
調査・監視指導延施設	営業関係施設	2,125	1,559	296	664	149	206	136	101	
飲料水施設	590	144	53	158	46	12	77	44		
その他の施設	241	26	70	78	44	48	49	12		
その他	544	130	88	90	23	28	77	14		
12 試験検査	赤痢	-	-	-	-	-	-	-	-	
細菌学的検査	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	
チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
食品衛生関係検査	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	-	115	-	-	-	-	109	-	
	生化学検査	-	-	-	90	-	-	-	-	
	尿検査	-	-	-	62	-	913	160	-	
	糞便検査	-	-	-	-	-	-	-	-	
	生理学的検査	-	-	-	-	-	-	-	-	
	胸部X線検査	433	501	-	171	167	-	97	-	
	その他	-	-	-	113	-	-	-	-	
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										
回数	保健所主催	63	47	-	5	4	-	6	1	
(3)調査・研究	都道府県市等主催に参加	236	65	-	-	168	-	23	-	
件数	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	
	全般	-	-	-	-	-	-	-	-	
	対人保健	1	-	-	-	-	-	-	-	
	対物保健	7	-	-	-	3	-	-	-	
14 職員設置状況	(年度末現在実人員)									
常勤	医師	15	3	1	2	1	1	2	1	
	歯科医師	3	1	-	-	1	-	-	1	
	獣医師	75	12	8	5	8	9	6	6	
	薬剤師	64	6	4	10	5	4	7	7	
	保健師	154	29	18	25	18	21	19	19	
	助産師	4	1	1	1	1	-	1	-	
	看護師	-	-	-	-	-	-	-	-	
	准看護師	-	-	-	-	-	-	-	-	
	理学療法士	-	-	-	-	-	-	-	-	
	作業療法士	-	-	-	-	-	-	-	-	
	歯科衛生士	7	1	1	1	-	1	1	1	
	診療放射線技師	5	1	-	1	1	-	-	-	
	診療エックス線技師	-	-	-	-	-	-	1	-	
	臨床検査技師	7	2	-	1	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)	47	1	-	-	-	-	3	10	
非常勤	(年度活動分延人員)	5,625	662	17	423	765	3	1,276	694	

資料：庶務課「地域保健・健康増進事業報告」より

※項目番号は、「地域保健・健康増進事業報告」のとおり

※保健所欄については、本所分に支所分を加えている。

表 53 衛生行政報告例(年齢階級・事由別不妊手術件数)

平成28年度

	区分	計	20歳 ～ 未満	20 ～ 24	25 ～ 29	30 ～ 34	35 ～ 39	40 ～ 44	45 ～ 49	50歳 以上	不 詳
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)	<b>8</b>	-	-	2	4	2	-	-	-	-
	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	<b>8</b>	-	-	2	4	2	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		<b>8</b>	-	-	2	4	2	-	-	-	-

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28年度

	区分	計	20歳 ～ 未満	20 ～ 24	25 ～ 29	30 ～ 34	35 ～ 39	40 ～ 44	45 ～ 49	50歳 以上	不 詳
	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)	<b>1,161</b>	95	283	220	237	215	99	12	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		<b>1,161</b>	91	280	236	243	207	106	12	1	-

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
21年度	2,097	188	558	493	363	342	145	8	-
	( 6.4)	( 6.8)	( 14.7)	( 9.9)	( 6.2)	( 5.4)	( 2.7)	( 0.2)	
22年度	1,817	161	452	398	371	302	121	12	-
	( 5.4)	( 5.8)	( 12.3)	( 8.0)	( 6.5)	( 4.8)	( 2.2)	( 0.3)	
23年度	1,707	180	415	357	323	287	137	8	-
	( 5.1)	( 6.4)	( 11.4)	( 7.3)	( 5.9)	( 4.6)	( 2.3)	( 0.2)	
24年度	1,516	165	342	308	278	279	130	14	-
	( 4.4)	( 5.7)	( 9.2)	( 6.1)	( 5.0)	( 4.4)	( 2.1)	( 0.4)	
25年度	1,814	132	292	273	265	220	118	14	-
	( 3.8)	( 4.5)	( 7.9)	( 5.6)	( 4.8)	( 3.6)	( 1.9)	( 0.3)	
26年度	1,284	112	288	262	276	215	118	13	-
	( 3.7)	( 3.8)	( 7.8)	( 5.3)	( 5.0)	( 3.5)	( 1.9)	( 0.3)	
27年度	1,176	91	280	236	243	207	106	13	-
	( 3.5)	( 3.1)	( 7.5)	( 5.2)	( 4.7)	( 3.7)	( 1.7)	( 0.2)	
<b>28年度</b>	<b>1,161</b>	<b>95</b>	<b>283</b>	<b>220</b>	<b>237</b>	<b>215</b>	<b>99</b>	<b>12</b>	-
	( 3.4)	( 3.1)	( 7.4)	( 4.9)	( 4.6)	( 3.9)	( 1.6)	( 0.2)	

注) 1 実施率(総 数) =  $\frac{\text{人工妊娠中絶総件数}}{15\text{歳以上}50\text{歳未満女子人口}} \times 1,000$

2 実施率(20歳未満) =  $\frac{20\text{歳未満の人工妊娠中絶総件数}}{15\text{歳以上}20\text{歳未満女子人口}} \times 1,000$

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) =  $\frac{45\text{歳以上の人工妊娠中絶総件数}}{45\text{歳以上}50\text{歳未満女子人口}} \times 1,000$

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28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
<b>総 数</b>	<b>1,161</b>	-	<b>95</b>	<b>283</b>	<b>219</b>	<b>236</b>	<b>216</b>	<b>99</b>	<b>13</b>	-	-
構 成 割 合	.	100.0	8.2	24.4	18.9	20.3	18.6	8.5	1.1	-	-
満 7 週 以 前 計	668	57.5	48	149	130	145	118	72	6	-	-
川 崎	244	21.0	24	46	39	63	48	21	3	-	-
幸	61	5.3	3	15	15	13	10	5	-	-	-
中 原	110	9.5	3	20	29	17	20	20	1	-	-
高 津	112	9.6	6	25	17	25	23	16	-	-	-
宮 前	5	0.4	-	2	2	-	-	-	1	-	-
多 摩	98	8.4	7	36	19	12	14	10	-	-	-
麻 生	38	3.3	5	5	9	15	3	-	1	-	-
満 8 週 ~ 11 週 計	381	32.8	31	109	74	66	78	19	4	-	-
川 崎	119	10.2	9	34	21	26	25	2	2	-	-
幸	23	2.0	-	5	6	2	8	2	-	-	-
中 原	76	6.5	7	19	14	12	17	5	2	-	-
高 津	47	4.0	5	8	12	8	10	4	-	-	-
宮 前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多 摩	84	7.2	6	34	14	11	15	4	-	-	-
麻 生	32	2.8	4	9	7	7	3	2	-	-	-
満 12 週 ~ 15 週 計	41	3.5	7	11	5	12	3	3	-	-	-
川 崎	10	0.9	2	-	2	3	2	1	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 原	9	0.8	2	3	-	3	-	1	-	-	-
高 津	15	1.3	2	6	1	4	1	1	-	-	-
宮 前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多 摩	7	0.6	1	2	2	2	-	-	-	-	-
麻 生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満 16 週 ~ 19 週 計	37	3.2	6	8	6	8	5	3	1	-	-
川 崎	13	1.1	3	4	2	2	1	1	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 原	10	0.9	1	2	2	3	2	-	-	-	-
高 津	5	0.4	1	2	-	1	-	1	-	-	-
宮 前	2	0.2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
多 摩	4	0.3	1	-	1	1	-	1	-	-	-
麻 生	3	0.3	-	-	-	-	2	-	1	-	-
満 20 ~ 21 週 計	34	2.9	3	6	4	5	12	2	2	-	-
川 崎	6	0.5	1	1	-	1	2	-	1	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 原	12	1.0	2	4	1	2	1	2	-	-	-
高 津	6	0.5	-	-	1	1	4	-	-	-	-
宮 前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多 摩	7	0.6	-	1	2	1	3	-	-	-	-
麻 生	3	0.3	-	-	-	-	2	-	1	-	-
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に「お口の健康フェア」をエポックなからで実施した。

平成28年度の3歳児健診は、対象者が変更になったことに伴い、通常の約半数の実施数となった。

**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
<b>総 数</b>	<b>84</b>	<b>1,638</b>	<b>246</b>	<b>14,225</b>	<b>126</b>	<b>6,427</b>	<b>194</b>	<b>2,356</b>	<b>82</b>	<b>693</b>	<b>98</b>	<b>2,024</b>	<b>94</b>	<b>997</b>	<b>20</b>	<b>839</b>
川 崎	12	258	36	1,899	19	870	24	230	11	48	22	431	12	105	-	-
幸	12	270	36	1,776	16	783	33	345	12	129	9	222	12	147	-	-
中 原	12	240	42	2,745	19	1,206	36	650	12	125	16	478	22	263	7	203
高 津	12	155	36	2,266	21	1,054	29	111	11	47	1	18	12	189	-	-
宮 前	12	232	36	2,248	19	991	24	326	12	71	21	387	12	84	-	-
多 摩	12	303	36	1,829	19	767	24	474	12	175	18	318	12	122	13	636
麻 生	12	180	24	1,462	13	756	24	220	12	98	11	170	12	87	-	-

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
<b>総 数</b>	<b>82</b>	<b>2,368</b>	<b>62</b>	<b>239</b>	<b>82</b>	<b>331</b>	<b>36</b>	<b>849</b>	<b>76</b>	<b>1,777</b>	<b>86</b>	<b>990</b>
川 崎	10	196	4	6	11	19	3	167	12	346	3	3
幸	12	284	8	38	12	66	4	87	12	363	8	177
中 原	12	682	11	59	12	25	5	58	7	184	11	441
高 津	12	468	12	71	11	12	7	260	-	-	28	29
宮 前	12	300	10	22	12	37	4	20	4	156	4	4
多 摩	12	188	10	25	12	95	1	8	18	379	14	299
麻 生	12	250	7	18	12	77	12	249	23	349	18	37

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
<b>総 数</b>	<b>194</b>	<b>2,302</b>	<b>14,580</b>
川 崎	24	228	1,378
幸	33	341	2,356
中 原	36	634	3,968
高 津	29	104	670
宮 前	24	319	2,029
多 摩	24	463	2,957
麻 生	24	213	1,222

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 26 年度	13,765	13,547	12,526	946	467	1,236	218	1.58	200	14	4	554	0.04	24	0.0017	1,686	648	533
27	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
<b>28</b>	<b>14,225</b>	<b>14,058</b>	<b>13,209</b>	<b>849</b>	<b>418</b>	<b>1,167</b>	<b>167</b>	<b>1.17</b>	<b>155</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>457</b>	<b>0.03</b>	<b>11</b>	<b>0.0008</b>	<b>2,476</b>	<b>889</b>	<b>756</b>
川 崎	1,899	1,857	1,744	113	106	289	42	2.21	37	4	1	120	0.06	—	—	160	31	79
幸	1,776	1,753	1,642	111	55	156	23	1.30	22	—	1	62	0.03	2	0.0011	61	43	63
中 原	2,745	2,723	2,632	91	65	184	22	0.80	20	2	—	54	0.02	—	—	640	214	139
高 津	2,266	2,251	2,195	56	60	186	15	0.66	14	1	—	48	0.02	4	0.0015	401	77	42
宮 前	2,248	2,219	2,039	180	53	121	29	1.29	29	—	—	60	0.03	4	0.0018	452	112	73
多 摩	1,829	1,806	1,652	154	44	123	23	1.26	20	3	—	73	0.04	1	0.0005	392	200	114
麻 生	1,462	1,449	1,305	144	35	108	13	0.89	13	—	—	40	0.03	—	—	370	212	246

O<sub>1</sub>型：むし歯がなく、かつ口腔環境もよいと認められるもの

O<sub>2</sub>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 26 年度	13,144	11,840	644	1,350	1,304	9.9	977	273	13	41	3,924	0.30	553	0.04	2,015	244	644
27	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
<b>28</b>	<b>6,427</b>	<b>5,685</b>	<b>333</b>	<b>695</b>	<b>742</b>	<b>11.5</b>	<b>546</b>	<b>154</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>2,224</b>	<b>0.35</b>	<b>391</b>	<b>0.06</b>	<b>874</b>	<b>88</b>	<b>328</b>
川 崎	870	721	77	167	149	17.1	94	47	2	6	568	0.65	34	0.04	107	7	31
幸	783	687	35	54	96	12.3	64	24	1	7	322	0.41	39	0.05	76	4	38
中 原	1,206	1,103	59	132	103	8.5	85	15	—	3	251	0.21	78	0.06	204	20	69
高 津	1,054	959	43	96	95	9.0	81	12	1	1	244	0.23	40	0.04	74	9	24
宮 前	991	845	47	103	146	14.7	107	31	2	6	422	0.43	106	0.11	122	9	33
多 摩	767	685	31	59	82	10.7	57	18	1	6	256	0.33	48	0.06	148	23	41
麻 生	756	685	41	84	71	9.4	58	7	4	2	161	0.21	46	0.06	143	16	92

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26年度(第34回)	川崎アゼリア地下街	16,118
平成27年度(第35回)	中原市民館	7,562
平成28年度(第36回)	エポックなはら	1,870

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こと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、給食施設等設置者及び栄養士講習会を開催し、11月には全市一斉の現況調査を実施している。

平成28年度の3歳児健診は、対象者が変更になったことに伴い、通常の約半数の実施数となった。

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			
<b>総 数</b>	<b>68</b>	<b>1,138</b>	<b>226</b>	<b>4,657</b>	<b>662</b>	<b>3,938</b>	<b>7</b>	<b>104</b>
川 崎	5	141	35	638	44	326	1	7
幸	17	197	47	531	64	723	1	16
中 原	-	157	39	1,434	128	822	2	35
高 津	39	204	48	209	90	802	-	25
宮 前	7	119	15	502	121	286	2	3
多 摩	-	187	23	712	151	534	-	12
麻 生	-	133	19	631	64	445	1	6

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			乳幼児相談		アレル ギー相談		6歳～19歳			
						離乳食		幼児食								
		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	
<b>総 数</b>	<b>88</b>	<b>2,935</b>	<b>246</b>	<b>14,273</b>	<b>123</b>	<b>6,346</b>	<b>206</b>	<b>5,880</b>	<b>53</b>	<b>731</b>	<b>48</b>	<b>1,092</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>2,385</b>
川 崎	10	201	36	1,898	19	864	26	638	5	44	4	36	-	-	4	35
幸	12	264	36	1,777	16	804	48	1,031	9	101	2	48	-	-	1	60
中 原	18	1,222	42	2,748	19	1,214	24	1,434	6	128	13	434	9	40	-	-
高 津	12	458	36	2,267	19	973	24	849	9	90	13	262	-	-	-	-
宮 前	12	343	36	2,282	19	965	24	573	6	148	2	29	-	-	3	694
多 摩	12	192	36	1,823	19	770	24	712	12	151	5	160	-	-	8	1,355
麻 生	12	255	24	1,478	12	756	36	643	6	69	9	123	-	-	2	241

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	161	80	42	5	14	120	57	1,022	796	96	109
川 崎	1	14	1	—	—	—	3	103	—	2	39
幸	6	20	2	—	4	—	1	141	—	17	6
中 原	33	12	7	—	2	36	5	260	754	25	6
高 津	92	10	6	—	6	77	30	190	—	39	15
宮 前	19	10	11	2	—	3	11	81	20	2	20
多 摩	9	10	10	3	—	1	2	134	21	1	13
麻 生	1	4	5	—	2	3	5	113	1	10	10

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	回数	人員	回数	人員
総 数	57	1,823	10	201	8	151	8	132	1	14	32	1,376	35	1,554	351	9,947	152	7,551	56	1,884	38	683
川 崎	12	260	6	147	5	114	—	—	—	—	5	37	1	17	40	875	4	61	10	136	6	136
幸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	1,343	1	3	—	—	6	67
中 原	32	1,362	2	26	2	22	6	82	1	14	22	1,258	29	1,464	64	3,130	133	7,283	35	1,553	1	23
高 津	1	3	—	—	—	—	2	50	—	—	—	—	1	3	49	1,569	2	60	8	143	4	50
宮 前	1	15	1	15	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	38	945	1	19	—	—	—	—
多 摩	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	4	66	4	70	41	1,064	4	74	1	23	20	382
麻 生	10	167	1	13	—	—	—	—	—	—	1	15	—	—	57	1,021	7	51	2	29	1	25

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	128	153	230	52	
川 崎	25	—	37	3	
幸	75	8	54	8	
中 原	26	57	12	2	
高 津	—	73	30	—	
宮 前	—	—	25	19	
多 摩	—	—	58	20	
麻 生	2	15	14	—	

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	
	地区助成		推進員教育			
回数	人員	回数	人員	回数	人員	
総 数	407	5,300	29	361	25	476
川 崎	47	827	4	51	3	58
幸	39	366	4	22	3	27
中 原	44	668	5	57	8	172
高 津	73	908	4	73	4	82
宮 前	77	758	4	25	2	34
多 摩	45	770	4	109	3	53
麻 生	82	1,003	4	24	2	50

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								
<b>総 数</b>	<b>715</b>	—	<b>197</b>	—	<b>948</b>	—	<b>18</b>	<b>844</b>	<b>862</b>			
川崎	167	—	61	—	109	—	3	108	116			
幸	69	—	16	—	81	—	1	95	100			
中原	96	—	32	—	176	—	3	176	169			
高津	91	—	45	—	176	—	5	161	162			
宮前	115	—	16	—	219	—	1	84	88			
多摩	63	—	20	—	72	—	3	135	138			
麻生	114	—	7	—	115	—	2	85	89			

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

	管理栄養士のみいる施設		管理栄養士・栄養士どちらもいる施設			栄養士のみいる施設		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		
特定給食施設	学校	52	52	10	10	16	24	27	45
	病院	2	15	29	158	114	—	—	—
	介護老人保健施設	3	9	13	19	23	—	—	—
	老人福祉施設	17	32	18	22	29	1	1	—
	児童福祉施設	24	34	42	65	72	58	98	1
	社会福祉施設	4	5	2	4	2	2	3	—
	寄宿舎	—	—	—	—	—	2	2	1
	事業所	22	25	6	20	21	13	13	52
	その他	2	2	1	2	3	4	4	3
<b>計</b>		<b>126</b>	<b>174</b>	<b>121</b>	<b>300</b>	<b>280</b>	<b>104</b>	<b>148</b>	<b>102</b>
その他の施設	学校	—	—	—	—	—	—	—	—
	病院	2	3	8	17	11	—	—	—
	介護老人保健施設	3	4	—	—	—	—	—	—
	老人福祉施設	7	8	9	10	9	3	5	1
	児童福祉施設	38	49	30	35	35	74	104	10
	社会福祉施設	6	6	6	8	10	3	4	2
	寄宿舎	4	4	—	—	—	1	1	14
	事業所	2	2	—	—	—	5	5	29
	その他	10	11	3	3	4	23	26	56
<b>計</b>		<b>72</b>	<b>87</b>	<b>56</b>	<b>73</b>	<b>69</b>	<b>109</b>	<b>145</b>	<b>112</b>

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 27 年度 28	2,220 <b>1,354</b>	61,933 <b>34,028</b>	715 <b>370</b>	41,763 <b>20,388</b>	83	957	804 <b>722</b>	9,416 <b>9,668</b>	263 <b>40</b>	3,750 <b>97</b>	355 <b>222</b>	6,047 <b>3,875</b>
川 崎	201	5,071	55	2,766			95	1,142	6	13	45	1,150
幸	251	6,782	53	2,543			126	3,069	6	17	66	1,153
中 原	276	5,489	60	3,757			181	1,629	6	20	29	83
高 津	166	5,355	55	3,307			71	1,325	6	4	34	719
宮 前	178	4,680	55	3,224			91	1,052	6	23	26	381
多 摩	161	3,804	55	2,573			80	832	6	16	20	383
麻 生	121	2,847	37	2,218			78	619	4	4	2	6

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		菌陽性(再掲)												
		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27年度	25,553	29,991	263	993	99	350	1	5	—	—	568	788	165	421	58	111
平成 総数	27,839	34,231	407	1,542	154	639	—	—	2	2	881	1,109	131	175	25	47
28年度 構成割合	100.0	100.0	1.5	4.5	0.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.5	0.5	0.1	0.1
川 崎	3,602	4,590	106	702	44	266	—	—	—	—	569	616	6	8	—	—
大師・田島	1,064	1,905	—	—	—	—	—	—	—	—	98	103	17	27	2	4
幸 中	3,214	3,840	53	150	19	45	—	—	2	2	158	262	13	14	3	10
高 原	5,505	6,242	62	196	19	93	—	—	—	—	—	—	31	47	7	11
宮 津	4,459	5,110	39	80	16	37	—	—	—	—	29	64	15	16	4	9
前 多	3,507	4,068	32	88	13	49	—	—	—	—	22	50	32	33	2	6
摩 麻	3,250	4,164	46	108	13	31	—	—	—	—	5	14	13	14	4	4
生 他	2,962	3,533	69	218	30	118	—	—	—	—	—	—	4	16	3	3
そ の 他	276	779	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	
平成27年度	473	1,014	159	341	169	351	44	99	11	18	10,603	11,000	11,864	12,548	1,128	1,169
平成 総数	532	1,408	112	230	196	606	40	69	7	19	11,845	12,624	11,936	12,929	841	891
28年度 構成割合	1.9	4.1	0.4	0.7	0.7	1.8	0.1	0.2	0.0	0.1	42.5	36.9	42.9	37.8	3.0	2.6
川 崎	61	102	8	14	1	6	3	5	1	1	1,308	1,381	1,421	1,488	85	87
大師・田島	21	101	14	36	15	29	15	29	2	6	241	393	348	493	47	61
幸 中	64	150	17	38	4	7	—	—	1	1	1,316	1,386	1,437	1,554	95	98
高 原	66	138	13	36	12	27	2	6	2	6	2,409	2,528	2,655	2,783	170	174
宮 津	81	166	8	13	36	77	8	10	—	4	1,959	2,076	2,072	2,205	115	125
前 多	43	108	10	15	12	18	4	6	—	—	1,513	1,568	1,683	1,797	162	168
摩 麻	46	100	31	44	64	351	3	5	—	—	1,918	2,063	950	1,099	81	86
生 他	91	174	10	25	4	14	5	8	—	—	1,177	1,222	1,320	1,418	86	92
そ の 他	59	369	1	9	48	77	—	—	1	1	4	7	50	92	—	—
幼 児		小 学 生		中 高 生		思 春 期		女 性		成 人		高 齡 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)	
平成27年度	736	1,383	77	180	26	81	3	7	11	26	52	119	244	461	26	45
平成 総数	995	2,094	104	225	36	72	9	12	50	109	82	159	230	349	219	451
28年度 構成割合	3.6	6.1	0.4	0.7	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	0.8	1.3
川 崎	63	157	5	5	—	—	—	—	6	22	7	21	22	32	15	30
大師・田島	177	409	15	48	3	14	1	3	7	13	11	23	23	70	54	104
幸 中	92	181	5	10	2	3	—	—	—	1	4	4	26	45	17	22
高 原	161	298	6	17	3	11	—	—	7	17	12	23	25	41	32	57
宮 津	131	235	10	32	1	1	3	4	5	11	8	9	17	25	33	73
前 多	89	218	10	18	1	1	—	—	4	15	11	24	9	13	30	90
摩 麻	115	249	7	23	2	2	—	—	8	15	4	8	17	28	17	37
生 他	97	181	30	51	5	11	—	—	13	15	25	47	91	95	18	35
そ の 他	70	166	16	21	19	29	5	5	—	—	—	—	—	—	3	3
(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)	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27年度	72	129	736	1,639	53	102	233	356	—	—	—	—	—	—	—	—
平成 総数	36	94	569	1,468	33	49	282	477	—	—	—	—	—	—	—	—
28年度 構成割合	0.1	0.3	2.0	4.3	0.1	0.1	1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
川 崎	1	4	21	79	3	3	92	121	—	—	—	—	—	—	—	—
大師・田島	6	19	94	290	2	2	61	171	—	—	—	—	—	—	—	—
幸 中	—	—	68	155	14	21	19	23	—	—	—	—	—	—	—	—
高 原	3	6	57	144	1	2	44	52	—	—	—	—	—	—	—	—
宮 津	—	2	57	113	3	5	27	36	—	—	—	—	—	—	—	—
前 多	1	4	41	133	4	6	11	21	—	—	—	—	—	—	—	—
摩 麻	10	13	57	183	—	—	16	24	—	—	—	—	—	—	—	—
生 他	8	17	59	118	4	7	9	18	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他	7	29	115	253	2	3	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—

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		工 業 の 結 核 感 染 症 外	呼 吸 ・ 器 閉 塞 以 外	公 害 ・ 器 閉 塞 性	生 活 習 慣 性	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												新 生 児 ・ 乳 児	低 出 生 再 體 重 児	
		結	核	菌 再 陽 性	イ ズ 以 外	呼 吸 ・ 器 閉 塞 性	公 害 ・ 器 閉 塞 性	生 活 習 慣 性	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	低 出 生 再 體 重 児
平成 27 年度	78,724	11,581	1,279	76	243	622	1,905	290	15,337	3,190	3,654	250	295	11,978	11,732	839	
	<b>28</b>	<b>85,191</b>	<b>22,547</b>	<b>3,538</b>	<b>232</b>	<b>154</b>	<b>476</b>	<b>930</b>	<b>186</b>	<b>13,470</b>	<b>1,110</b>	<b>4,365</b>	<b>149</b>	<b>136</b>	<b>12,950</b>	<b>13,224</b>	<b>456</b>
面接	総 数	14,974	2,869	982	98	47	60	348	44	2,374	276	1,668	57	87	2,228	1,261	6
	川 崎	2,451	1,575	744	5	3	7	49	1	259	26	6	10	2	278	68	2
	大師・田島	902	-	-	-	-	5	36	2	33	27	89	8	-	66	85	-
	幸	1,261	229	16	13	8	20	71	2	372	7	6	1	2	182	121	1
	中原	1,974	247	47	6	-	-	36	14	469	47	22	3	1	278	295	-
	高 津	2,624	153	24	4	-	21	34	8	344	22	355	15	2	819	294	-
	宮 前	972	264	20	-	-	5	44	8	176	67	13	6	-	57	63	3
	多 摩	2,520	217	24	6	23	2	34	1	113	60	1,091	4	-	333	165	-
	麻 生	1,893	184	107	64	13	-	44	8	483	20	30	10	80	203	143	-
	その他	377	-	-	-	-	-	-	125	-	56	-	-	12	27	-	-
文書	総 数	6,636	4,358	264	2	-	262	138	11	479	65	218	-	1	96	508	29
	川 崎	1,280	937	155	-	-	222	-	-	42	2	-	-	-	2	18	-
	大師・田島	89	-	-	-	-	5	-	-	4	-	1	-	-	14	38	-
	幸	340	210	2	1	-	30	2	-	15	6	-	-	-	12	33	-
	中原	682	215	6	-	-	-	87	4	38	5	6	-	-	27	150	4
	高 津	824	410	33	-	-	2	44	-	4	-	19	-	-	19	189	20
	宮 前	2,396	2,259	-	-	-	2	-	-	69	12	-	-	-	1	30	4
	多 摩	483	165	28	1	-	1	5	-	20	40	181	-	-	14	26	-
	麻 生	514	162	40	-	-	-	-	7	272	-	5	-	1	7	22	1
	その他	28	-	-	-	-	-	-	-	15	-	6	-	-	-	2	-
電話	総 数	63,581	15,320	2,292	132	107	154	444	131	10,617	769	2,479	92	48	10,626	11,455	421
	川 崎	7,966	5,521	1,634	22	5	9	21	1	612	75	10	5	3	291	678	18
	大師・田島	2,318	-	-	-	-	31	34	7	159	72	78	13	-	221	417	16
	幸	9,718	1,373	75	7	3	81	46	1	4,071	85	5	1	2	1,475	1,847	86
	中原	7,904	1,402	94	15	6	10	90	62	1,037	88	63	12	8	886	2,290	70
	高 津	10,978	1,396	92	31	1	2	76	26	1,001	46	523	22	19	2,911	3,160	89
	宮 前	7,036	4,044	118	3	-	13	69	11	728	114	28	14	9	252	726	33
	多 摩	9,754	876	93	16	31	8	64	1	332	162	1,514	1	3	4,131	1,169	41
	麻 生	5,736	708	186	38	61	-	44	22	1,544	94	83	24	4	389	994	68
	その他	2,171	-	-	-	-	-	-	-	1,133	33	175	-	-	70	174	-

(その2)

		幼	小	中	思	女	成	高	そ	障	児	高	外
		学	高	春				齢	の	害	童	齢	国
		児	生	生	期	性	人	者	他	児・者虐待	再掲	再掲	再掲
平成	27 年度	11,160	449	132	54	338	641	4,610	187	437	4,856	402	628
	28	9,717	1,131	198	65	471	767	1,477	1,436	125	3,750	81	1,050
面接	総 数	1,966	146	97	36	168	227	596	321	32	724	50	347
	川 崎	79	3	2	-	12	6	26	34	-	30	-	140
	大師・田島	221	17	9	4	37	20	154	89	3	101	40	107
	幸 幸	138	7	1	1	6	19	45	10	-	57	5	8
	中原	352	28	6	3	22	40	76	29	6	121	1	41
	高 津	376	27	-	-	21	12	65	52	2	97	1	11
	宮 前	119	12	2	-	34	16	51	35	-	54	1	8
	多 摩	242	16	6	1	20	30	129	27	14	96	-	19
	麻 生	379	26	9	2	16	84	50	45	5	65	1	10
文書	その他	60	10	62	25	-	-	-	-	2	103	1	3
	総 数	404	17	9	2	8	12	21	25	1	65	4	116
	川 崎	54	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	92
	大師・田島	15	2	2	-	-	-	2	6	-	6	4	1
	幸 幸	26	-	-	2	-	-	2	1	-	4	-	1
	中原	118	3	7	-	5	6	11	-	-	25	-	10
	高 津	120	1	-	-	-	5	1	10	-	16	-	8
	宮 前	22	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	多 摩	18	-	-	-	2	-	5	5	1	1	-	4
電話	麻 生	26	11	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-
	その他	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	総 数	7,347	968	92	27	295	528	860	1,090	92	2,961	27	587
	川 崎	526	14	2	5	19	46	42	59	1	86	-	204
	大師・田島	901	58	12	5	43	45	72	150	9	339	2	200
	幸 幸	531	48	8	2	4	13	91	24	-	152	4	7
	中原	1,434	89	37	3	36	155	108	73	17	542	-	30
	高 津	1,159	159	1	2	46	24	139	234	5	469	3	62
	宮 前	680	41	6	2	56	19	77	144	1	289	-	14
資料:地域包括ケア推進室	多 摩	965	67	7	1	61	36	168	141	18	353	-	48
	麻 生	959	130	10	7	30	189	163	243	14	416	18	17
	その他	192	362	9	-	-	1	-	22	27	315	-	5

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、個人の稼動時間を1日8時間を基本として集計。平成28年6月の稼動日数は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	健診相談	健診	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	
			間	間	尊	談	查	育	ア	練	種	他	
平成27年6月		100.0	8.1	14.6	5.1	5.5	4.1	0.2	0.2	7.3	0.9	1.7	
平成28年 6月	時間数	26,717	2,761	4,233	1,669	1,076	1,184	75	70	1,626	16	313	
	構成割合	100.0	10.3	15.8	6.2	4.0	4.4	0.3	0.3	6.1	0.1	1.2	
川崎		2,613	385	451	328	138	151	9	5	62	7	15	
大師・田島		2,421	252	378	100	63	97	-	-	175	-	8	
幸		3,405	307	561	278	96	176	13	14	287	-	91	
中原		4,601	415	619	216	311	275	10	-	280	7	28	
高津		3,554	404	490	212	118	138	5	11	230	-	23	
宮前		2,914	322	448	138	102	96	16	13	149	-	70	
多摩		4,217	361	614	261	141	174	-	8	295	2	25	
麻生		2,993	315	672	136	107	77	22	19	148	-	53	

(その2)

		地区管理		コーディネート			教育研修		業務管	業務連絡	研修参加	その他
		調査研究	地区管	個別(実)件	個別(実)件	地	職	研修企	実習指			
		究理	別	別	数	域	域	画	導			
平成27年6月		0.3	5.0	8.3		7.4	1.7	2.0	1.9	4.3	16.4	3.2
平成28年 6月	時間数	21	1,297	2,432		2,170	300	219	308	1,291	4,352	864
	構成割合	0.1	4.9	9.1		8.1	1.1	0.8	1.2	4.8	16.3	3.2
川崎		10	164	248	67	125	35	-	18	70	297	83
大師・田島		-	108	264	162	190	36	8	-	163	417	131
幸		-	123	184	78	338	44	31	59	98	472	200
中原		6	259	419	373	359	43	40	78	259	803	81
高津		-	139	304	139	207	12	41	23	206	790	127
宮前		-	82	304	1,776	302	102	-	22	150	519	24
多摩		5	173	468	222	370	23	78	67	252	690	137
麻生		-	249	241	159	279	5	21	41	93	365	81

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	その他の
平成 27 年 6 月	100.0	32.9	7.2	24.3		0.4	7.7	8.6	3.4	0.5	15.0
平成28年 時 間 数	<b>26,717</b>	<b>13,336</b>	<b>1,391</b>	<b>4,100</b>	<b>370</b>	<b>61</b>	<b>1,537</b>	<b>1,752</b>	<b>769</b>	<b>348</b>	<b>3,054</b>
6月 構成割合	<b>100.0</b>	<b>49.9</b>	<b>5.2</b>	<b>15.3</b>	<b>1.4</b>	<b>0.2</b>	<b>5.8</b>	<b>6.6</b>	<b>2.9</b>	<b>1.3</b>	<b>11.4</b>
川 崎	2,613	1,220	68	237	-	-	529	340	18	28	173
大師・田島	2,421	1,522	53	442	1	-	-	24	84	1	295
幸	3,405	1,298	125	983	40	3	318	175	141	17	306
中 原	4,601	2,356	241	580	66	35	195	442	33	56	597
高 津	3,554	1,892	219	427	11	2	148	202	206	16	431
宮 前	2,914	1,575	177	457	3	7	176	176	20	2	322
多 摩	4,217	2,048	289	631	243	10	170	62	241	60	463
麻 生	2,993	1,426	219	343	6	4	1	331	26	168	469

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	その他の
平成 27 年 6 月	100.0	33.0	7.2	24.1		0.5	7.7	8.6	3.4	0.5	15.0
平成28年 時 間 数	<b>26,718</b>	<b>13,336</b>	<b>1,391</b>	<b>4,101</b>	<b>370</b>	<b>61</b>	<b>1,537</b>	<b>1,752</b>	<b>769</b>	<b>348</b>	<b>3,054</b>
6月 構成割合	<b>100.0</b>	<b>49.9</b>	<b>5.2</b>	<b>15.3</b>	<b>1.4</b>	<b>0.2</b>	<b>5.8</b>	<b>6.6</b>	<b>2.9</b>	<b>1.3</b>	<b>11.4</b>
地域支援担当	21,769	13,334	1,358	3,747	135	49	32	189	84	91	2,750
	100.0%	61.3%	6.2%	17.2%	0.6%	0.2%	0.1%	0.9%	0.4%	0.4%	12.6%
高齢・障害課	3,207	-	32	350	235	12	-	1,563	685	33	298
	100.0%	0.0%	1.0%	10.9%	7.3%	0.4%	0.0%	48.7%	21.3%	1.0%	9.3%
衛生課	1,742	2	1	4	-	-	1,505	-	-	224	6
	100.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	86.4%	0.0%	0.0%	12.9%	0.3%

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	患者との接觸者等	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 26 年度	474	286	188	-	-	-	-	-	-	474
27	424	295	129	-	-	-	-	-	-	424
<b>28</b>	<b>490</b>	<b>402</b>	<b>88</b>	-	-	-	-	-	-	<b>490</b>
川 崎	80	69	11	-	-	-	-	-	-	80
検 幸	17	3	14	-	-	-	-	-	-	17
中 原	129	112	17	-	-	-	-	-	-	129
体 高 津	54	47	7	-	-	-	-	-	-	54
宮 前	100	87	13	-	-	-	-	-	-	100
多 摩	61	54	7	-	-	-	-	-	-	61
麻 生	49	30	19	-	-	-	-	-	-	49

※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28年

	総 数	細 菌 性 赤 痞					
		A 群	B 群	C 群	D 群	不 明	その他の
総 数	総数	1	-	1	-	-	-
	患者	1	-	1	-	-	-
	保菌者	-	-	-	-	-	-
う ち 輸 入 例	総数	1	-	1	-	-	-
	患者	1	-	1	-	-	-
	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28年度

	相 論 件 数						H I V 抗 体 檢 查			確認検査	
	総数	電 話		来 所		スクリーニング検査					
		男性	女性	男性	女性	総数	男性	女性			
平成 26 年	341	232	86	19	4	1,922	1,406	516	8		
27	272	176	80	13	3	1,703	1,233	470	12		
<b>28</b>	<b>288</b>	<b>210</b>	<b>60</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1,518</b>	<b>1,144</b>	<b>374</b>	<b>4</b>		
川 崎	16	11	3	2	-	115	85	30	1		
幸 原	5	4	1	-	-	12	8	4	-		
中 原	26	18	1	5	2	88	59	29	2		
高 津	9	7	1	1	-	90	54	36	-		
宮 前	6	4	2	-	-	68	46	22	-		
多 摩	17	8	3	4	2	109	73	36	1		
麻 生	4	1	1	-	2	105	71	34	-		
健康 福 祉 局	56	37	19	-	-	-	-	-	-		
日 曜 検 察	149	120	29	-	-	931	748	183	-		

(2) 衛生教育実施状況

平成28年度

	總 数		川 崎		幸 原		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
<b>總 数</b>	<b>34</b>	<b>6,609</b>	<b>15</b>	<b>2,478</b>	<b>3</b>	<b>459</b>	<b>6</b>	<b>1,510</b>	<b>5</b>	<b>1,115</b>	<b>1</b>	<b>256</b>	<b>3</b>	<b>768</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>23</b>
小 学 校																		
中 学 校	14	2,715	8	1,189	1	144	3	787	1	339	1	256						
高 校 ・ 大 学	19	3,871	7	1,289	2	315	3	723	4	776			3	768				
P T A																		
教 職 員																		
会社工場従業員																		
地 区 組 織																		
そ の 他	1	23															1	23

資料:感染症対策課

表 80 肝炎ウィルス検査受検者数(医療機関実施分以外)

平成28年度

	B型肝炎ウィルス 検査件数	C型肝炎ウィルス 検査件数
<b>総 数</b>	<b>1,063</b>	<b>163</b>
川 崎	8	8
幸	7	7
中 原	2	2
高 津	75	69
宮 前	67	66
多 摩	9	8
麻 生	3	3
日曜検査	892	—

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	閉	閉	欠	休	閉	閉	欠	休	閉	閉	欠	休	閉	閉	欠	休	閉	閉	欠
	校	鎖	鎖	席	校	鎖	鎖	席	校	鎖	鎖	席	校	鎖	鎖	席	校	鎖	鎖	席
	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数
平成25年度	1	21	273	3,646	1	1	27	277	—	18	222	2,939	—	2	23	418	—	—	1	12
26	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

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		
	26年	27年	28年	26年	27年	28年	26年	27年	28年	26年	27年	28年
総 数	49,192	28,383	<b>44,408</b>	12,714	10,481	<b>12,086</b>	30,920	15,746	<b>28,153</b>	5,558	2,156	<b>4,169</b>
百 日 咳	9	10	<b>2</b>	4	1	—	2	5	<b>2</b>	3	4	—
インフルエンザ様疾患	38,073	12,579	<b>27,394</b>	6,262	2,310	<b>4,596</b>	26,472	8,498	<b>19,234</b>	5,339	1,771	<b>3,564</b>
麻 し ん	5	—	—	1	—	—	4	—	—	—	—	—
流行性耳下腺炎	811	946	<b>4,503</b>	236	184	<b>933</b>	552	706	<b>3,372</b>	23	56	<b>198</b>
水 痘	2,736	2,227	<b>1,923</b>	1,384	839	<b>627</b>	1,325	1,368	<b>1,262</b>	27	20	<b>34</b>
風 し ん	17	2	<b>2</b>	4	—	<b>1</b>	10	2	<b>1</b>	3	—	—
流行性角結膜炎	222	286	<b>685</b>	123	124	<b>358</b>	87	141	<b>295</b>	12	21	<b>32</b>
急性出血性結膜炎	21	9	<b>15</b>	12	2	—	6	7	<b>14</b>	3	—	<b>1</b>
咽頭結膜熱	429	362	<b>364</b>	325	241	<b>240</b>	97	114	<b>119</b>	7	7	<b>5</b>
そ の 他	6,869	11,962	<b>9,520</b>	4,363	6,780	<b>5,331</b>	2,365	4,905	<b>3,854</b>	141	277	<b>335</b>

注) 平成26年8月1日から、保育園は学校欠席者情報収集システム(保育園サーバイランス含む)から収集した情報を含む。

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28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	44,408	4,804	15,733	6,871	2,230	1,622	1,736	1,557	1,043	1,341	1,695	2,377	3,399
	保 育 園	12,086	1,258	2,928	1,089	659	528	659	875	827	672	640	840	1,111
	小 学 校	28,153	3,077	11,299	4,924	1,385	1,021	1,031	637	191	611	947	1,366	1,664
百 日 咳	中 学 校	4,169	469	1,506	858	186	73	46	45	25	58	108	171	624
	総 数	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	保 育 園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ様疾患	小 学 校	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	中 学 校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	27,394	3,485	14,507	5,877	1,094	138	13	3	-	71	90	457	1,659
麻 し ん	保 育 園	4,596	756	2,456	707	163	6	3	-	-	18	24	96	367
	小 学 校	19,234	2,302	10,600	4,342	781	98	7	1	-	44	43	278	738
	中 学 校	3,564	427	1,451	828	150	34	3	2	-	9	23	83	554
流行性耳下腺炎	総 数	4,503	371	293	301	186	261	375	375	298	417	623	584	419
	保 育 園	933	57	66	67	48	53	49	84	160	142	116	58	33
	小 学 校	3,372	297	213	227	124	194	314	282	122	258	484	494	363
水 痘	中 学 校	198	17	14	7	14	14	12	9	16	17	23	32	23
	総 数	1,923	167	98	84	177	216	170	98	38	73	150	347	305
	保 育 園	627	41	41	47	82	32	32	26	21	20	37	142	106
風 し ん	小 学 校	1,262	122	55	35	95	176	136	71	16	52	108	201	195
	中 学 校	34	4	2	2	-	8	2	1	1	1	5	4	4
	総 数	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	保 育 園	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	小 学 校	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中 学 校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	総 数	685	26	29	26	39	57	84	68	65	74	68	80	69
	保 育 園	358	14	12	15	11	22	42	43	57	37	26	36	43
	小 学 校	295	12	15	8	25	34	39	19	6	36	39	41	21
咽頭結膜熱	中 学 校	32	-	2	3	3	1	3	6	2	1	3	3	5
	総 数	15	5	2	-	1	-	2	1	-	-	1	3	-
	保 育 園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の	小 学 校	14	5	1	-	1	-	2	1	-	-	1	3	-
	中 学 校	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	364	18	20	12	18	88	89	23	24	13	15	19	25
保育園	保 育 園	240	11	15	8	6	66	72	14	20	5	11	5	7
	小 学 校	119	7	5	4	12	22	16	8	3	6	4	14	18
	中 学 校	5	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-
小学校	総 数	9,520	732	782	571	714	862	1,003	989	618	693	748	887	921
	保 育 園	5,331	379	338	245	348	349	461	708	569	450	426	503	555
	中 学 校	3,854	332	408	308	347	497	517	255	44	215	268	335	328
中学校	総 数	335	21	36	18	19	16	25	26	5	28	54	49	38

注)保育園は、学校欠席者情報収集システム(保育園サーバーランス含む)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28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	<b>48,319</b>	5,046	9,886	5,394	2,690	1,875	2,917	2,861	1,893	2,564	2,409	3,680	7,104
水痘	<b>943</b>	52	44	64	90	69	74	79	48	46	76	97	204
流行性耳下腺炎	<b>1,921</b>	115	91	82	96	106	144	190	204	209	240	206	238
百日咳	<b>9</b>	1	2	1	-	-	1	1	-	1	2	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	<b>4,365</b>	389	376	351	463	493	676	356	159	273	253	247	329
感染性胃腸炎	<b>15,784</b>	1,293	970	1,012	961	859	1,421	748	566	836	954	2,438	3,726
手足口病	<b>1,064</b>	1	2	3	7	18	40	125	87	214	318	156	93
伝染性紅斑	<b>402</b>	74	45	49	22	35	47	42	32	31	8	7	10
突然性発疹	<b>1,089</b>	70	68	93	101	107	124	87	78	127	71	79	84
ヘルパンギーナ	<b>2,177</b>	1	-	-	2	2	142	1,068	576	261	88	29	8
咽頭結膜熱	<b>549</b>	32	32	13	37	76	118	43	39	27	29	42	61
RSVウイルス感染症	<b>951</b>	49	32	26	27	2	22	30	54	402	220	58	29
インフルエンザ	<b>18,246</b>	2,930	8,195	3,664	803	51	8	5	6	61	78	247	2,198
流行性角結膜炎	<b>808</b>	38	29	36	78	56	98	86	43	74	72	74	124
急性出血性結膜炎	<b>11</b>	1	-	-	3	1	2	1	1	2	-	-	-

(2) 基幹定点、性感染症定点報告の疾病

平成28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	<b>715</b>	42	65	38	57	45	70	62	61	64	77	56	78
細菌性髄膜炎	<b>3</b>	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	<b>23</b>	4	1	5	2	-	-	3	-	6	1	-	1
マイコプラズマ肺炎	<b>21</b>	1	2	1	-	-	1	1	-	3	4	5	3
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	<b>1</b>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ入院サーベイランス	<b>84</b>	8	33	5	3	1	-	2	-	1	5	4	22
淋菌感染症	<b>89</b>	4	1	3	10	11	10	8	17	7	8	6	4
性器クラミジア感染症	<b>286</b>	13	19	15	23	18	31	28	31	22	42	20	24
性器ヘルペスウイルス感染症	<b>82</b>	3	2	2	5	7	12	11	8	11	6	5	10
尖圭コンジローマ	<b>82</b>	3	2	2	9	7	14	6	3	8	9	12	7
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	<b>33</b>	4	3	3	4	1	2	2	1	4	1	3	5
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	<b>9</b>	2	1	2	-	-	-	-	-	2	1	-	1
薬剤耐性綠膿菌感染症	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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28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	<b>4</b>	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
陽性数	<b>4</b>	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-

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

平成28年

検査月	検査 件数	陽性数 (%)			
		A群	B群	C群	G群
総数	18	15 (83.3)	-	-	-
1月	1	1 (100.0)	-	-	-
2月	-	- (0.0)	-	-	-
3月	-	- (0.0)	-	-	-
4月	4	4 (100.0)	-	-	-
5月	2	1 (50.0)	-	-	-
6月	4	4 (100.0)	-	-	-
7月	3	1 (33.3)	-	-	-
8月	-	- (0.0)	-	-	-
9月	-	- (0.0)	-	-	-
10月	1	1 (100.0)	-	-	-
11月	-	- (0.0)	-	-	-
12月	3	3 (100.0)	-	-	-

(2)A群T型別

平成28年

	総数	T-1	T-3	T-4	T-6	T-12	T-25	TB3264
件数	15	2	2	2	1	2	1	5

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28年

	検査 件数	分離数 (%)	分離ウイルス内訳				
			A香港型 (H3N2)	AH1pdm09	Aゾ連型 (H1N1)	B型	AH1pdm09+B型
総数	295	262(88.8)	87	89	-	85	1

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、子宮頸がん予防ワクチン、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

**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 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
	3(2)種混合 ジフテリア 1期追加	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)	初回終了後12月から18月に達するまで
	百日せき 2期	11歳以上13歳未満の者	11歳から12歳に達するまで
	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	生後12月から24月に至るまでの間にある者 小学校入学前1年間(3/31まで)	- -
	日本脳炎※1 1期初回 1期追加 2期	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) 9歳以上13歳未満の者	3歳から4歳に達するまで 4歳から5歳に達するまで 9歳から10歳に達するまで
	子宮頸がん予防ワクチン ※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  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 初回接種終了後7月以上の間隔をおく	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
	小児の肺炎球菌 感染症※3  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	毎年度1回
	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までの間に生まれた者に拡大された。

※2 子宮頸がん予防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。

※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26年度	27	28	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
A 類 疾 病	333	336	<b>307</b>	40	35	64	47	43	38	40
B 類 疾 病	600	457	<b>462</b>	68	57	89	56	66	65	61

	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	接種数	接種率	
平成 26 年度	14,352	14,205	(46)	99.0	14,177	(77)	98.8	14,152	(114)	98.6
27	14,956	14,566	(1)	97.4	14,617	(2)	97.7	14,554	(1)	97.3
<b>28</b>	<b>14,498</b>	<b>14,190</b>	-	<b>97.9</b>	<b>14,429</b>		<b>99.5</b>	<b>14,659</b>		<b>101.1</b>
川 崎	1,917	1,884		98.3	1,910		99.6	1,981		103.3
幸	1,673	1,650		98.6	1,721		102.9	1,729		103.3
中 原	2,978	2,876		96.6	2,898		97.3	2,924		98.2
高 津	2,426	2,333		96.2	2,408		99.3	2,411		99.4
宮 前	2,109	2,077		98.5	2,124		100.7	2,189		103.8
多 摩	1,972	1,955		99.1	1,939		98.3	1,949		98.8
麻 生	1,423	1,415		99.4	1,429		100.4	1,476		103.7

	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 26 年度	15,162	15,302	(2330)	100.9	12,057	8,850	73.4
27	14,147	13,751	(27)	97.2	12,080	8,515	70.5
<b>28</b>	<b>14,553</b>	<b>14,525</b>	<b>(100)</b>	<b>99.8</b>	<b>11,990</b>	<b>9,011</b>	<b>75.2</b>
川 崎	2,108	2,027		96.2	1,733	1,179	68.0
幸	1,393	1,695		121.7	1,276	877	68.7
中 原	3,265	2,783		85.2	1,897	1,507	79.4
高 津	2,316	2,446		105.6	1,878	1,419	75.6
宮 前	2,132	2,257		105.9	2,119	1,638	77.3
多 摩	1,854	1,787		96.4	1,536	1,127	73.4
麻 生	1,485	1,530		103.0	1,551	1,264	81.5

	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)
	接種者数	接種者数	接種者数	接種者数	接種者数
平成 26 年度	195	577	801	7,913	
27	37	150	266	1,949	
<b>28</b>	<b>27</b>	<b>88</b>	<b>144</b>	<b>701</b>	
川 崎	5	18	34	102	
幸	3	8	17	71	
中 原	6	14	17	126	
高 津	4	13	18	136	
宮 前	-	13	20	125	
多 摩	4	11	19	61	
麻 生	5	11	19	80	

	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 26 年度	14,143	13,940	98.6	13,027	11,939	91.6
27	14,648	14,049	95.9	12,926	11,957	92.5
<b>28</b>	<b>14,549</b>	<b>14,331</b>	<b>98.5</b>	<b>13,140</b>	<b>12,251</b>	<b>93.2</b>
川 崎	1,988	1,963	98.7	1,857	1,705	91.8
幸	1,781	1,731	97.2	1,557	1,439	92.4
中 原	2,830	2,773	98.0	2,219	2,111	95.1
高 津	2,365	2,358	99.7	2,100	1,954	93.0
宮 前	2,155	2,172	100.8	2,234	2,080	93.1
多 摩	1,934	1,857	96.0	1,552	1,430	92.1
麻 生	1,496	1,477	98.7	1,621	1,532	94.5

	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 26 年度	13,591	15,462	113.8	15,085	111.0	15,266	15,011	98.3	-	6,428	-
27	13,579	13,986	103.0	13,867	102.1	15,082	13,484	89.4	-	7,669	-
<b>28</b>	<b>13,475</b>	<b>14,245</b>	<b>105.7</b>	<b>14,069</b>	<b>104.4</b>	<b>13,867</b>	<b>13,685</b>	<b>98.7</b>	-	<b>12,693</b>	-
川 崎	1,855	1,970	106.2	1,985	107.0	2,081	1,820	87.5	-	1,657	-
幸	1,650	1,722	104.4	1,653	100.2	1,433	1,533	107.0	-	1,164	-
中 原	2,444	2,579	105.5	2,547	104.2	2,828	2,466	87.2	-	1,993	-
高 津	2,195	2,252	102.6	2,234	101.8	2,052	2,132	103.9	-	2,046	-
宮 前	2,184	2,313	105.9	2,296	105.1	2,235	2,420	108.3	-	2,301	-
多 摩	1,610	1,724	107.1	1,731	107.5	1,611	1,677	104.1	-	1,759	-
麻 生	1,537	1,685	109.6	1,623	105.6	1,627	1,637	100.6	-	1,773	-

	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 26 年度	269,608	110,210	40.9	62,245	22,384	36.0
27	278,523	106,855	38.4	61,074	17,759	29.1
<b>28</b>	<b>285,590</b>	<b>111,349</b>	<b>39.0</b>	<b>65,057</b>	<b>21,767</b>	<b>33.5</b>
川 崎	50,201	18,304	36.5	11,101	3,508	31.6
幸	35,284	14,372	40.7	8,565	2,676	31.2
中 原	38,159	17,328	45.4	8,760	2,916	33.3
高 津	39,700	16,037	40.4	8,923	2,938	32.9
宮 前	43,818	15,152	34.6	9,880	3,436	34.8
多 摩	39,735	14,631	36.8	9,099	3,191	35.1
麻 生	38,693	15,525	40.1	8,729	3,102	35.5

	子宮頸がん予防ワクチン★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 26 年度	5,971	21	0.4	20	0.3	24	0.4
27	6,021	11	0.2	11	0.2	18	0.3
<b>28</b>	<b>5,867</b>	<b>17</b>	<b>0.3</b>	<b>15</b>	<b>0.3</b>	<b>12</b>	<b>0.2</b>
川 崎	823	-	-	-	-	-	-
幸 原	559	1	0.2	1	0.2	1	0.2
中 原	923	-	-	-	-	1	0.1
高 津	888	5	0.6	4	0.5	2	0.2
宮 前	1,061	3	0.3	4	0.4	2	0.2
多 摩	757	1	0.1	1	0.1	1	0.1
麻 生	856	7	0.8	5	0.6	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 26 年度	14,539	14,057	96.7	14,220	14,232	100.1	57,030
27	14,956	14,609	97.7	13,818	14,141	102.3	57,863
<b>28</b>	<b>14,498</b>	<b>14,111</b>	<b>97.3</b>	<b>14,610</b>	<b>14,380</b>	<b>98.4</b>	<b>56,819</b>
川 崎	1,917	1,888	98.5	2,174	1,977	90.9	7,593
幸 原	1,673	1,621	96.9	1,399	1,695	121.2	6,620
中 原	2,978	2,814	94.5	3,287	2,812	85.5	11,323
高 津	2,426	2,367	97.6	2,298	2,316	100.8	9,415
宮 前	2,109	2,046	97.0	2,100	2,219	105.7	8,445
多 摩	1,972	1,950	98.9	1,880	1,867	99.3	7,692
麻 生	1,423	1,425	100.1	1,472	1,494	101.5	5,731

	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 26 年度	14,539	14,046	96.6	14,428	13,643	94.6	57,269
27	14,956	14,667	98.1	13,870	14,087	101.6	57,901
<b>28</b>	<b>14,498</b>	<b>14,239</b>	<b>98.2</b>	<b>14,608</b>	<b>14,279</b>	<b>97.7</b>	<b>56,910</b>
川 崎	1,917	1,889	98.5	2,170	1,965	90.6	7,629
幸 原	1,673	1,660	99.2	1,393	1,708	122.6	6,669
中 原	2,978	2,886	96.9	3,292	2,752	83.6	11,380
高 津	2,426	2,372	97.8	2,298	2,329	101.3	9,416
宮 前	2,109	2,072	98.2	2,104	2,194	104.3	8,412
多 摩	1,972	1,953	99.0	1,876	1,859	117.0	7,710
麻 生	1,423	1,407	98.9	1,475	1,472	99.8	5,694

★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 26 年度	27,749	14,153	51.0	9,474	34.1	26,890	4,220	15.7
27	14,648	14,828	101.2	14,050	95.9	-	-	-
<b>28</b>	<b>14,549</b>	<b>14,397</b>	<b>99.0</b>	<b>12,998</b>	<b>89.3</b>	-	-	-
川 崎	1,988	1,967	98.9	1,740	87.5	-	-	-
幸	1,781	1,722	96.7	1,448	81.3	-	-	-
中 原	2,830	2,808	99.2	2,606	92.1	-	-	-
高 津	2,365	2,376	100.5	2,117	89.5	-	-	-
宮 前	2,155	2,188	101.5	2,032	94.3	-	-	-
多 摩	1,934	1,864	96.4	1,705	88.2	-	-	-
麻 生	1,496	1,472	98.4	1,350	90.2	-	-	-

	結核(BCG) ★注9参照		
	対象者数	接種者数	接種率
平成 26 年度	14,332	13,909	97.0
27	14,956	14,503	97.0
<b>28</b>	<b>14,498</b>	<b>14,313</b>	<b>98.7</b>
川 崎	1,917	1,812	94.5
幸	1,673	1,739	103.9
中 原	2,978	2,871	96.4
高 津	2,426	2,344	96.6
宮 前	2,109	2,107	99.9
多 摩	1,972	1,964	99.6
麻 生	1,423	1,476	103.7

	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
<b>平成 28 年度</b>	<b>14,498</b>	<b>10,250</b>	<b>70.7</b>	<b>9,214</b>	<b>63.6</b>	<b>3,317</b>	<b>22.9</b>
川 崎	1,917	1,352	70.5	1,219	63.6	435	22.7
幸	1,673	1,186	70.9	1,070	64.0	331	19.8
中 原	2,978	2,017	67.7	1,840	61.8	792	26.6
高 津	2,426	1,658	68.3	1,490	61.4	516	21.3
宮 前	2,109	1,586	75.2	1,416	67.1	450	21.3
多 摩	1,972	1,471	74.6	1,300	65.9	465	23.6
麻 生	1,423	980	68.9	879	61.8	328	23.0

- ★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 子宮頸がん予防ワクチン、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、子宮頸がん予防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。

### § 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28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	160	160	2	12.5	-	-	-	-
	学 校 長	高 校 大 学 (短大) そ の 他	7,349 7,870 978	7,349 7,870 978	- 2 -	- 0.25 -	- -	- -	- -	- -
	施 設 長	施 設 入 所 者	3,917	3,917	-	-	-	-	-	-
	事 業 者	事 業 所 従 事 者	39,408	39,408	1	0.03	-	-	-	-
	接 触 者	市 長 患 者 家 族 そ の 他	422 1,161	243 574	1 -	2.37 -	16 16	- 1	216 708	12 32
患 者 管 理	保 健 所 長	登 錄 患 者	348	351	-	-	-	-	-	-

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28年

		申 請	適 正	承 認	本年末公費負担患者数
総 数		360	359	359	172
保健所別	川 崎	92	92	92	55
	幸	68	67	67	28
	中 原	47	47	47	23
	高 津	29	29	29	20
	宮 前	42	42	42	14
	多 摩	48	48	48	18
	麻 生	34	34	34	14
保険種別	被用者保険	102	101	101	58
	本人	28	28	28	12
	家族	82	82	82	33
	一般	2	2	2	-
	国民健康保険	退職本人	2	2	2
	退職家族	2	2	2	-
	後期高齢医療	105	105	105	48
生活保護法		36	36	36	19
その他の		3	3	3	-

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28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	15	87	62	40
川 崎	8	37	7	38
幸	-	10	10	-
中 原	2	9	11	-
高 津	2	6	7	1
宮 前	1	5	5	1
多 摩	-	11	11	-
麻 生	2	9	11	-

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28年

	総 数	活動性結核							潜在性結核	
		総 数	肺結核			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他	肺外 結核 活動性	感染症 (別掲)	
			喀痰塗抹陽性	初回治療	再治療				治療中	
平成26年末	229	186	93	87	6	76	17	43	73	
27	226	175	64	58	6	86	25	51	97	
<b>28</b>	<b>249</b>	<b>193</b>	<b>85</b>	<b>82</b>	<b>3</b>	<b>86</b>	<b>22</b>	<b>56</b>	<b>74</b>	
<b>全 市</b>	<b>249</b>	<b>193</b>	<b>85</b>	<b>82</b>	<b>3</b>	<b>86</b>	<b>22</b>	<b>56</b>	<b>74</b>	
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	5	5	1	1	-	2	2	-	2	
20～29	25	22	4	4	-	14	4	3	13	
30～39	18	15	7	7	-	5	3	3	10	
40～49	26	18	7	7	-	10	1	8	15	
50～59	24	20	8	8	-	11	1	4	11	
60～69	34	26	14	14	-	10	2	8	9	
70歳以上	117	87	44	41	3	34	9	30	8	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>川崎</b>	<b>88</b>	<b>67</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	2	2	-	-	-	1	1	-	1	
20～29	8	8	2	2	-	4	2	-	7	
30～39	8	5	4	4	-	-	1	3	1	
40～49	9	7	7	7	-	-	-	2	8	
50～59	11	9	4	4	-	5	-	2	2	
60～69	15	14	8	8	-	5	1	1	4	
70歳以上	35	22	12	11	1	8	2	13	1	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>幸</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20～29	2	1	-	-	-	-	1	1	2	
30～39	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
40～49	6	4	-	-	-	4	-	2	1	
50～59	3	3	-	-	-	2	1	-	2	
60～69	3	2	2	2	-	-	-	1	1	
70歳以上	20	17	7	7	-	9	1	3	1	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>中原</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20～29	4	3	-	-	-	3	-	1	1	
30～39	2	2	1	1	-	-	1	-	3	
40～49	2	2	-	-	-	1	1	-	1	
50～59	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
60～69	6	3	2	2	-	1	-	3	2	
70歳以上	14	12	5	4	1	6	1	2	-	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(その2) 平成28年

	総 数	活動性結核							潜在性結核	
		総 数	肺結核			活動性		その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他	感染症 (別掲)
			総 数	初回治療	再治療					
<b>高津</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	—		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
0~4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15~19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
20~29	4	4	—	—	—	—	4	—	—	—
30~39	3	3	1	1	—	—	1	1	—	1
40~49	3	2	—	—	—	—	2	—	1	1
50~59	1	1	—	—	—	—	1	—	—	2
60~69	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—
70歳以上	10	8	3	3	—	—	3	2	2	1
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>宮前</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	—		<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
0~4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15~19	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—
20~29	2	2	1	1	—	—	1	—	—	1
30~39	2	2	—	—	—	—	2	—	—	1
40~49	2	2	—	—	—	—	2	—	—	1
50~59	5	4	3	3	—	—	1	—	1	5
60~69	2	2	1	1	—	—	1	—	—	1
70歳以上	6	5	2	2	—	—	1	2	1	3
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>多摩</b>	<b>35</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	
0~4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15~19	2	2	1	1	—	—	1	—	—	—
20~29	3	3	1	1	—	—	1	1	—	1
30~39	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—
40~49	3	—	—	—	—	—	—	—	3	3
50~59	2	2	—	—	—	—	2	—	—	—
60~69	6	3	1	1	—	—	2	—	3	—
70歳以上	18	15	8	7	1	6	1	3	3	1
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>麻生</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	—	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	
0~4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15~19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20~29	2	1	—	—	—	—	1	—	1	1
30~39	2	2	1	1	—	—	1	—	—	2
40~49	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—
50~59	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
60~69	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1
70歳以上	14	8	7	7	—	—	1	—	6	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28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	193	7	5	2	1	8	60	106	4
川 崎	67	-	1	1	1	6	26	31	1
幸	27	2	2	-	-	-	4	19	-
中 原	23	-	-	1	-	-	6	14	2
高 津	19	2	-	-	-	-	8	9	-
宮 前	18	1	1	-	-	-	10	5	1
多 摩	26	1	1	-	-	2	2	20	-
麻 生	13	1	-	-	-	-	4	8	-

資料:感染症対策課