

令和4年度

川崎市健康福祉年報

川崎市健康福祉局

令和4年度

川崎市健康福祉年報

川崎市健康福祉局

けんこう と し せんげん
かわさき 健康都市 宣言

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

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

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

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

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

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

1997年（平成9年）3月25日

川 崎 市

目次

第1編 保健統計

I 川崎市の人口 …… 1

§1 人口 …… 1

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

II 人口動態統計 …… 5

§1 人口動態統計総覧 …… 6

- 表 1 出生率の推移 …… 6
- 2 再生産率の推移 …… 6
- 3 全死亡及び三大死因による死亡率の推移 …… 6
- 4 死産率の推移 …… 7
- 5 年次別人口動態実数 …… 7
- 6 年次別人口動態率 …… 8
- 7 人口動態月別件数 …… 9

§2 出生 …… 10

- 表 1 体重、性別出生数 …… 10
- 2 低体重児出生数、月別推移 …… 10
- 3 母の年齢階級別出生順位 …… 10
- 4 出生順位別出生数 …… 11
- 5 母の年齢階級別出生数、出生率 …… 11
- 6 妊娠期間別出生数 …… 12
- 7 施設及び立会者別出生数 …… 13

§3 死亡 …… 14

- 表 1 選択死因死亡数、死亡率(人口10万対)年次推移 …… 14
- 2 選択死因死亡数、死亡率(人口10万対)区別 …… 16
- 3 死因順位・年次推移 …… 20
- 4 死因順位・保健所支所別 …… 21
- 5 死因順位・性別年齢階級別 …… 22
- 6 死因・年齢階級別死亡数 …… 24
- 7 死因・月別保健所支所別死亡数 …… 28
- 8 保健所支所別・性・年齢階級別死亡数 …… 32
- 9 日齢・月齢及び死因別乳児死亡数 …… 32
- 10 死因別乳児死亡数 …… 34

- 11 乳児死因順位、死亡率(出生10万対) …… 36
- 12 新生児死因順位、死亡率(出生10万対) …… 36
- 13 周産期死亡率 …… 37
- 14 死亡場所別死者数の推移 …… 37
- 15 死亡場所別死亡数百分率の推移 …… 37

§4 死産 …… 38

- 表 1 年次別死産数・死産率 …… 38
- 2 施設及び立会者別死産数 …… 38
- 3 母の年齢階級別及び自然－人工別死産数・死産率 …… 38
- 4 死産数、自然－人工・母側原因妊娠期間別(医師立会による) …… 40
- 5 死産数、自然－人工・母側原因体重別(医師立会による) …… 40

§5 婚姻 …… 42

- 表 1 婚姻件数(区別) …… 42
- 2 平均初婚年齢(初婚者数)・夫妻の届出時の年齢 …… 42

§6 離婚 …… 42

- 表 1 離婚件数(区別) …… 42
- 2 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 …… 42

III 感染症及び食中毒統計 …… 43

§1 一類、二類、三類、四類及び五類感染症等 …… 43

- 表 1 年次別届出数(一類、二類、三類感染症、指定感染症及び新型インフルエンザ等感染症) …… 43
- 2 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) …… 43
- 3 年齢階級別届出数(一類、二類、三類感染症、及び新型インフルエンザ等感染症) …… 43
- 4 四類、五類感染症患者届出数(全数把握疾患) …… 44

§2 食中毒発生状況 …… 44

- 表 1 食中毒発生状況 …… 44

IV 一般統計調査 …… 45

§1 一般統計 …… 45

- 表 1 国民健康・栄養調査 …… 45
- 2 地域保健事業報告(市町村) …… 46
- 3 衛生行政報告例(年齢階級・事由別不妊手術件数) …… 52

- 4 衛生行政報告例(年齢階級・事由別人工妊娠中絶件数) …… 52

- 5 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) …… 53

- 6 衛生行政報告例(年齢階級別人工妊娠中絶件数) …… 54

V 保健衛生 …… 55

§1 歯科保健指導 …… 55

- 表 1 歯科健診及び保健指導(乳幼児・学校保健) …… 55
- 2 歯科健診及び保健指導(成人) …… 55
- 3 1歳6か月児歯科健診内訳 …… 56
- 4 3歳児歯科健診内訳 …… 56
- 5 お口の健康フェア …… 56

§2 栄養指導 …… 57

- 表 1 個別指導人員(母子) …… 57
- 2 集団指導(母子) …… 57
- 3 疾病別個別指導人員(母子・成人) …… 58
- 4 疾病別集団指導人員(母子・成人) …… 58
- 5 成人事業別内訳(個別) …… 58
- 6 成人事業別内訳(集団) …… 58
- 7 給食施設指導 …… 59
- 8 給食施設における管理栄養士・栄養士の配置 …… 59

§3 地域保健看護事業 …… 60

- 表 1 地域保健看護活動(集団健診・健康相談) …… 60
- 2 地域保健看護活動(家庭訪問対象別) …… 61
- 3 その他のケースワーク …… 62
- 4 地域保健看護活動(業務別割合) …… 64
- 5 地域保健看護活動(対象別業務割合) …… 65
- 6 地域保健看護活動(各担当別から見た対象別業務割合) …… 65

VI 予防衛生 …… 66

§1 感染症予防業務 …… 66

- 表 1 病原菌検索状況 …… 66
- 2 赤痢輸入例 …… 66
- 3 エイズ対策事業 …… 67
- 4 肝炎ウイルス検査受検者数(医療機関実施分以外) …… 68
- 5 インフルエンザ及び集団かぜによる臨時休校数(延数) …… 68
- 6 集団施設の年次別感染症発生情報 …… 68
- 7 集団施設の感染症発生情報 …… 69
- 8 定点医療機関の感染症発生状況 …… 70
- 9 定点医療機関の検体検査によるロタウイルス検出状況 …… 70

- 10 (1)定点医療機関の溶血性レンサ球菌分離状況 …… 71
- (2)A群T型別 …… 71
- 11 かぜ様患者からのインフルエンザウイルス分離 …… 71

§2 予防接種 …… 72

- 表 1 予防接種 …… 73
- 2 実施状況 …… 74

§3 結核予防 …… 79

- 表 1 結核健康診断予防接種実施状況 …… 79
- 2 公費負担状況Ⅰ(結核患者の医療) …… 80
- 3 公費負担状況Ⅱ(入院患者の医療) …… 80
- 4 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) …… 81
- 5 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) …… 83
- 6 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) …… 84
- 7 登録除外者数(登録時総合患者分類コード・除外理由別) …… 86

§4 原子爆弾被爆者関係業務 …… 86

- 表 1 原子爆弾被爆者健康手帳所有者数 …… 86
- 2 栄養補給食品受給者数 …… 86

§5 指定難病関係業務 …… 87

- 表 1 指定難病(特定医療費)疾病別支給認定件数 …… 87

§6 精神保健 …… 96

- 表 1 相談に伴う診断 …… 96
- 2 相談者の年度末現況(新規・継続別) …… 96
- 3 相談者把握契機 …… 96
- 4 ケースワーク …… 97
- 5 グループワーク・普及啓発 …… 97
- 6 地域援助活動 …… 98
- 7 一般精神保健相談 …… 98
- 8 高齢者精神保健相談 …… 99
- 9 こころの相談所外来利用状況 …… 99
- 10 こころの相談所外来診療件数 …… 99
- 11 こころの相談所外来診療状況 …… 100
- 12 こころの相談所援助内容 …… 100
- 13 普及・啓発の状況(精神保健福祉センター分) …… 101
- 14 研修の実施状況(精神保健福祉センター分) …… 101
- 15 技術指導等の状況(精神保健福祉センター分) …… 102

16	組織支援の状況 (精神保健福祉センター分) ……	103
17	相談等の状況 (精神保健福祉センター分) ……	103
18	相談等(その2)の状況 (精神保健福祉センター分) ……	103
19	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 ……	104
20	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 ……	104
21	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 ……	104
22	精神医療審査会の状況 ……	105
23	通報等件数及び精神保健診察件数 ……	105
24	条文別診察結果 ……	106
25	精神保健診察時の診断名 ……	106
26	精神科救急医療体制受入状況 (夜間・休日・深夜を含む) ……	107
27	措置患者の移送状況 ……	107
28	夜間・休日・深夜における 法第23条通報処理状況 ……	108
29	一般申請(法第22条)保健所支所別 診察数 ……	108
30	警察官通報(法第23条)保健所支所別 診察数 ……	109
31	検察官通報(法第24条)保健所支所別 診察数 ……	109
32	検察官通報(法第24条)検察庁別 診察実施状況 ……	109
33	入院援護金認定状況 ……	110

§7 臨床検査 ……111

表 1	臨床検査 ……	111
-----	---------	-----

VII 健康増進 ……112

§1 健康教育 ……112

表 1	健康教育実施回数、参加者数、内容別、 保健所支所別 ……	112
2	健康教育従事者数、職種別、保健所 支所別 ……	113
3	個別健康教育領域別被指導者数、 指導回数 ……	113
4	個別健康教育従事人員数、職種別、 保健所支所別 ……	113

§2 健康相談 ……114

表 1	健康相談別被指導者数 ……	114
-----	---------------	-----

§3 がん検診等 ……115

表 1	がん検診等(全体) ……	115
2	肺がん検診 ……	116
3	肺がん検診(精密検査結果) ……	117

4	大腸がん検診 ……	118
5	大腸がん検診(精密検査結果) ……	119
6	胃がん検診 ……	120
7	胃がん検診(精密検査結果) ……	122
8	子宮がん検診 ……	124
9	子宮頸がん検診(精密検査結果) ……	124
10	子宮体がん検診(精密検査結果) ……	124
11	乳がん検診 ……	125
12	乳がん検診(精密検査結果) ……	125
13	骨粗しょう症検診 ……	125
14	歯周疾患検診 ……	126
15	肝炎ウイルス検査受検者数 (医療機関実施分) ……	126
16	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) ……	127

§4 訪問指導事業 ……128

表 1	健康増進法による訪問指導事業実施 状況(全区年度計) ……	128
-----	----------------------------------	-----

VIII 健康づくり事業 ……129

**§1 市民健康づくり運動
(かわさき健康づくり21)の推進 ……129**

表 1	かわさき健康づくり21目標別 健康教育事業 ……	129
2	歯っぴーファミリー健診 ……	129
3	健康づくりのための ボランティア養成事業 ……	130
4	健康づくりのための 食生活改善推進事業 ……	131

§2 市民健康デー ……132

表 1	市民健康デーに関するイベント等 ……	132
-----	--------------------	-----

§3 食育推進事業 ……133

表 1	食育推進活動 ……	133
2	川崎市食育推進会議及び部会 ……	133
3	各区食育推進分科会 ……	133

IX 環境衛生 ……134

§1 そ族昆虫駆除業務 ……134

表 1	そ族昆虫駆除等調査指導実施件数 ……	134
2	衛生動物及び不快動物等の 駆除相談状況 ……	134

§2 狂犬病予防・動物愛護管理事業 ……135

表 1	畜犬登録数・予防注射数 ……	135
2	捕獲・返還・引取り ……	135
3	動物の譲渡 ……	136
4	苦情相談等(動物愛護センター) ……	136
5	飼い犬の事故の届出 ……	137
6	飼い犬の指導 ……	138
7	飼い犬による苦情・相談 ……	138
8	特定動物飼養許可数 ……	138

9	第一種動物取扱業登録施設 ……	138
10	特定動物飼養施設及び第一種動物取 扱業調査指導 ……	139
11	その他の動物引取り・譲渡 ……	139
12	負傷動物保護 ……	139
13	動物の処理委託 ……	139
14	猫による苦情・相談 ……	139
15	動物健康電話相談 ……	140
16	動物愛護普及(動物愛護センター) ……	140
17	アライグマ防除実施計画に基づく結果 ……	140

§3 環境衛生関係営業施設及び監視指導状況 ……141

表 1	環境衛生監視員配置 ……	141
2	環境衛生監視 ……	141
3	環境衛生関係施設及び 許可届出・廃業施設 ……	142
4	業種別監視指導 ……	143
5	畜舎・頭羽 ……	144
6	墓地・納骨堂・火葬場 ……	144
7	クリーニング所衛生検査 ……	144
8	コインランドリー営業施設衛生検査 ……	145
9	旅館衛生検査 ……	145
10	興行場衛生検査 ……	146
11	公衆浴場衛生検査 ……	146
12	高齢者福祉施設等衛生検査 ……	147
13	温泉検査 ……	147
14	美容所衛生検査 ……	148
15	理容所衛生検査 ……	148
16	プール等衛生検査 ……	149
17	特定建築物衛生検査 ……	151
18	特定建築物維持管理 ……	152
19	衛生指導状況 ……	152
20	苦情相談処理 ……	154
21	行政処分等 ……	154
22	クリーニング師免許取扱い ……	154

§4 家庭用品安全対策事業 ……155

表 1	業種別試験実施施設数 ……	155
2	行政措置等 ……	155
3	衛生講習会 ……	155
4	家庭用品検査結果 ……	156

§5 健康リビング推進事業 ……158

表 1	相談内容及び月別件数 ……	158
2	衛生講習会 ……	158
3	居住環境検査 ……	158

§6 専用水道等監視指導事業 ……159

表 1	対象施設 ……	159
2	検査・指導 ……	159
3	登録検査機関の簡易専用水道検査 実施状況 ……	160

§7 小規模受水槽水道等監視指導事業 ……160

表 1	対象施設 ……	160
2	検査・指導 ……	161
3	指定検査機関の小規模受水槽水道 検査実施状況 ……	161
4	現場簡易水質検査結果 ……	162
5	水質検査結果 ……	163

X 食品衛生 ……164

§1 食品関係施設及び監視状況 ……164

表 1	食品衛生監視員資格別配置 ……	164
2	食品衛生監視 ……	164
3-1	旧食品衛生法及び旧魚介類行商等に 関する条例に基づく許可を要する 営業施設 ……	166
3-2	改正食品衛生法に基づく許可を 要する営業施設 ……	168
4-1	旧食品衛生法及び旧魚介類行商等に 関する条例に基づく許可を要する 営業施設監視指導 ……	170
4-2	改正食品衛生法に基づく許可を 要する営業施設監視指導 ……	172
5	届出を要する食品関係営業施設 及び監視指導 ……	174
6	ふぐ取扱施設 ……	174

§2 食品等の検査 ……175

表 1	食品等の検査 ……	175
2	食品等の指導基準の検査 (保健所支所及び食品安全担当) ……	176
3	食品等の官能検査 (保健所支所及び食品安全担当) ……	177
4	食品等の検査(その1) ……	178
5	食品等の検査(その2) ……	180

§3 食中毒 ……182

表 1	年次別集団食中毒発生例 (患者数50名以上) ……	182
2	食中毒発生事例 ……	182

§4 行政処分等 ……183

表 1	処分等の内容 ……	183
2	食品等の処分 ……	183
3	自主回収報告 ……	183
4	食品等の苦情 ……	183
5	苦情の原因場所及び処理 ……	184
6	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 ……	184
7	食品表示法に基づく立入検査件数 及び指導等件数 ……	184

§5 免許事務 ……185

表 1	免許事務の取扱 ……	185
-----	------------	-----

§6 中央卸売市場食品衛生検査所 ……186

表 1 中央卸売市場北部市場の食品等の検査 ……186
2 中央卸売市場北部市場施設の監視指導 ……186
3 食品等の指導基準の検査 ……187
4 食品等の官能検査 ……188
5 食品等の検査 ……190

XI 公害補償 ……192

§1 公害健康被害補償事業 ……192

表 1 疾病別被認定者数及び失効者数 ……192
2 医学的検査受検者 ……192
3 被認定者の医療件数 ……193
4 公害病被認定者現況 ……193
5 公害病被認定者居住地域現況 ……193
6 障害等級分類 ……194
7 補償給付(公害健康被害の補償等に関する法律) ……194
8 補償給付(川崎市公害健康被害補償条例) ……194
9 転地療養実施状況(千葉県館山市) ……194
10 指定施設転地療養実施状況 ……195
11 公共住宅優遇措置入居 ……195
12 空気清浄機支給・購入補助件数 ……195
13 バス乗車券(証)交付枚数 ……195
14 転地療養交通費支給件数 ……196
15 インフルエンザ予防接種助成実施状況 ……196

§2 保健福祉事業 ……196

表 1 運動教室実施状況(小児ぜん息患者) ……196
2 あおぞらウェルネス実施状況(小児ぜん息患者) ……196

§3 公益財団法人川崎・横浜公害保健センター ……197

表 1 医学的検査実施数 ……197
2 呼吸機能訓練等実施数 ……197
3 呼吸器健康相談実施状況 ……197
4 職員数 ……197

XII 公害保健 ……198

§1 公害病被認定者の保健指導 ……198

表 1 公害病被認定者数(認定疾病別) ……198
2 市内居住の公害病被認定者数(職業別・年齢階層別・性別) ……199
3 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 ……200
4 公害病被認定患者への家庭の療養指導 ……201
5 市内居住の単身者 ……202
6 市内居住の要介護者 ……203
7 市外転出者の現況調査(調査成績) ……204

8 転居後の症状の変化(認定疾病別・転居年数別) ……204
9 リハビリテーション事業実施回数 ……205
10 リハビリテーション(呼吸機能訓練)事業参加者数 ……205

§2 気管支ぜん息予防対策事業 ……206

表 1 アレルギー素因保有者保健指導実施状況 ……206
2 アレルギー相談・地区別実施状況 ……206
3 呼吸器健康相談月別実施状況 ……207
4 呼吸器疾患予防講演会実施状況 ……207
5 ぜん息児健康回復教室実施状況 ……207
6 気管支ぜん息知識普及講演会 ……208
7 成人ぜん息患者医療費受給者数 ……208

§3 光化学スモッグ公害 ……209

XIII 地域保健 ……210

§1 救急医療対策 ……210

表 1 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 ……210
2 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 ……211
3 夜間急患診療の初期救急患者数 ……211
4 夜間急患第二次診療の患者数 ……212
5 休日急患第二次応需患者数 ……213
6 歯科休日急患診療患者数(区別) ……213
7 歯科休日急患診療患者数 ……214
8 救命救急センター疾病別患者数 ……215
9 救命救急センター地域別患者数 ……216
10 救命救急センター来院方法別患者数 ……216
11 夜間急患センター疾病別患者数 ……217
12 夜間急患センター地域別患者数 ……218
13 夜間急患センター来院方法別患者数 ……218
14 救急医療情報センター時間別・曜日別受付件数 ……219
15 救急医療情報センター区別・紹介者別受付件数 ……219
16 救急医療情報センター診療科目別件数 ……219
17 救急医療情報センター受入医療機関別件数 ……219
18 救急医療情報センター音声ガイダンス利用状況 ……220
19 「かわさきのお医者さん」ホームページ利用状況(コンテンツ別) ……221

§2 看護師充足対策事業 ……224

表 1 未就業看護師等復職支援研修 ……224
2 まちの保健室相談 ……224

§3 保健所実習 ……225

表 1 保健所実習 ……225

§4 臨床研修医地域保健研修 ……225

表 1 地域保健研修 ……225

XIV 医療施設・医務・薬務 ……226

§1 医療施設 ……226

表 1 医療施設数・病床数(人口10万対) ……226
2 医療施設数・率(人口10万対)年次推移 ……226
3 医務関係施設 ……227
4 各種指定医療機関数 ……227
5 開設者別病院数・許可病床数 ……227
6 病院病床数・率(人口10万対)年次推移 ……228

§2 病院報告 ……228

表 1 総括表 ……228
2 病院患者数 ……229
3 病院患者数、月別 ……230
4 平均在院日数の年次推移 ……230
5 病床利用率の年次推移 ……230

§3 医務関係等 ……231

表 1 立入検査等延件数 ……231
2 医務関係取扱件数 ……231

§4 薬務事業 ……232

表 1 薬務関係施設数 ……232
2 監視指導数 ……233
3 薬務事務取扱件数 ……234
4 行政処分 ……234
5 苦情・相談 ……235
6 医薬品等検査結果 ……235
7 講習会等 ……235
8 薬物乱用防止啓発活動等 ……235

XV その他の施設 ……236

§1 健康安全研究所 ……236

表 1 衛生検査(月別) ……236
2 衛生検査(依頼先別) ……238

§2 血液対策事業 ……240

表 1 献血者総数 ……240
2 移動献血 ……240
3 固定献血 ……240
4 医療機関への輸血用血液製剤の供給状況 ……240
5 啓発活動等 ……240

§3 市立葬祭場 ……241

表 1 火葬取扱件数 ……241
2 休憩室使用件数 ……241
3 式場利用(通夜・告別式)件数及び遺体保管件数 ……241
4 市民葬儀取扱件数 ……241

§4 看護大学・看護短期大学 ……242

表 1 志願者及び入学者 ……242
2 入学生出身地 ……242

3 在籍者及び卒業生 ……242
4 看護大学・看護短期大学奨学金貸与者 ……243
5 看護師国家試験合格者 ……243
6 図書館蔵書状況 ……244

第2編 社会福祉統計

I 障害者(児)福祉 ……247

§1 障害者・児数 ……247

表 1 身体障害者・児数 ……247
2 知的障害者・児数 ……249

§2 障害者福祉施策 ……249

表 1 身体障害者の更生援護状況 ……249
2 身体障害者の更生医療給付決定状況 ……250
3 身体障害者(児)の補装具給付決定状況 ……251
4 身体障害者福祉会館利用状況 ……252
5 身体障害者更生資金貸付状況 ……252
6 障害福祉サービス費(障害者総合支援法)ホームヘルプサービス利用状況 ……252
7 手話通訳者等派遣状況 ……252
8 視覚障害者訓練事業 ……253
9 障害者支援施設入所待機状況 ……253
10 障害者支援施設等入所状況 ……254
11 各種手当支給状況 ……255

§3 重度障害者福祉施策 ……256

表 1 重度障害者(児)日常生活用具給付状況 ……256
2 重度障害者住宅設備改造費の状況 ……257
3 重度障害者入浴援護状況 ……257
4 重度障害者福祉タクシー券交付状況 ……257
5 重度障害者医療費助成状況 ……257

§4 施設の概況 ……258

表 1 視覚障害者情報文化センター事業 ……258
2 更生相談所における処理状況 ……259
3 障害者就労援助センターの運営状況 ……259

II 高齢者福祉 ……260

§1 老年人口等 ……260

表 1 老年人口等 ……260

§2 高齢者在宅生活支援サービス ……260

表 1 養護老人緊急一時入所事業 ……260
2 ひとり暮らし支援サービスⅠ ……260
3 ひとり暮らし支援サービスⅡ ……261
4 介護支援サービス ……261
5 生活支援サービス ……261
6 認知症高齢者介護教室事業 ……262

§3 認知症高齢者等支援サービス ……263

表 1 認知症高齢者支援等事業 ……263

2	認知症サポーター養成者数(累計)	263
§4	いきがい対策等	264
表 1	シルバー人材センター事業状況	264
2	高齢者外出支援乗車事業実施状況	264
3	その他の事業	264
§5	高齢者の住まい	265
表 1	シルバーハウジング事業実施状況	265
2	福祉住宅事業実施状況	265
§6	高齢者施設対策	266
表 1	介護保険(施設)以外の高齢者施設等数	266
2	介護保険事業所数	267
3	養護老人ホームの状況	268
4	特別養護老人ホームにおける 被措置者の状況	268
5	老人ホーム入所申請状況	268
6	いこいの家(老人いこいの家) 利用状況	269
7	いきいきセンター(老人福祉センター) 利用状況	270
§7	介護保険	271
表 1	第1号被保険者数	271
2	第1号被保険者数の推移	271
3	要介護等認定者数の状況	271
4	要介護等認定者数の推移	271
5	第1号被保険者保険料の収納状況推移	272
6	給付サービス量の推移Ⅰ	273
7	給付サービス量の推移Ⅱ	274
§8	介護予防事業	276
表 1	かわさき福寿手帳交付数	276
2	介護予防・生活支援サービス事業	276
3	一般介護予防事業	276
4	ふれあい活動支援事業	276
III	指導監査	277
§1	社会福祉法人及び社会福祉施設等の 指導監査	277
表 1	指導監査実施数の年度別推移	277
IV	地域の福祉施策	278
§1	生活保護	278
表 1	保護の対象	278
2	被保護世帯数・人員・保護率の 推移(全市)	279
3	福祉事務所別被保護世帯数・人員の 推移(停止を含む)	279
4	扶助別保護費	280
5	医療扶助人員	280
6	労働力類型別被保護世帯数	280
7	世帯類型別被保護世帯数	281
8	保護施設及び措置の状況	281

9	保護の申請・開始・廃止	281
10	生活資金貸付状況	282
§2	国民健康保険	283
表 1	加入状況	283
2	加入状況の推移	283
3	保険料の推移	283
4	保険給付の推移	284
5	特定健康診査実施状況	284
6	特定保健指導対象者数	284
§3	後期高齢者医療	284
表 1	後期高齢者医療制度事業実施状況	284
§4	国民年金	285
表 1	被保険者数(事業月報)	285
2	拠出年金(旧法)受給権者数(事業月報)	285
3	被保険者数の推移	285
4	老齢年金(拠出)受給権者数の推移	286
5	基礎年金(新法)受給権者数(事業月報)	286
6	老齢福祉年金受給権者数	286

V	その他の福祉	287
§1	民生委員児童委員の活動	287
表 1	民生委員児童委員数等の状況	287
2	民生委員児童委員の活動状況	287
§2	その他の事業	288
表 1	災害見舞金等支給状況	288
2	障害者外出支援乗車証 (ふれあいフリーパス)	288

第3編 予算

I	予算	291
§1	予算	291
表 1	予算額の推移	291
2	一般会計健康福祉関係歳入	291
3	一般会計健康福祉費歳出	292
4	一般会計健康福祉費財源内訳	293
5	特別会計国民健康保険事業歳入	293
6	特別会計国民健康保険事業歳出	294
7	特別会計後期高齢者医療事業歳入	295
8	特別会計後期高齢者医療事業歳出	295
9	特別会計公害健康被害補償事業歳入	296
10	特別会計公害健康被害補償事業歳出	296
11	特別会計介護保険事業歳入	297
12	特別会計介護保険事業歳出	297

参考 保健福祉医療施策のあゆみ

保健福祉医療施策のあゆみ	301
--------------	-----

第 1 編

保 健 統 計

I 川崎市の人口

§1 人口

表 1 世帯数・人口及び人口密度等

令和4年10月1日現在の川崎市の人口は1,540,890人で、前年同月に対する人口増加は550人、増加率は0.04であった。

各年10月1日現在

	世帯数	人 口			人口性比 (女100人 につき)	平 均 世帯人員	人口の 割 合	人 口 密 度	面 積	
		総 数	男	女					数(km2)	割 合
平成 20	640,658	1,390,270	718,010	672,260	106.8	2.2	—	9,631	144.35	—
21	652,609	1,409,558	726,958	682,600	106.5	2.2	—	9,765	144.35	—
22	662,694	1,425,512	728,525	696,987	104.5	2.2	—	9,875	144.35	—
23	666,787	1,430,773	729,771	701,002	104.1	2.1	—	9,912	144.35	—
24	672,392	1,439,164	733,058	706,106	103.8	2.1	—	9,970	144.35	—
25	678,310	1,448,196	736,161	712,035	103.4	2.1	—	10,033	144.35	—
26	687,843	1,461,043	741,622	719,421	103.1	2.1	—	10,122	144.35	—
27	691,837	1,475,213	749,038	726,175	103.1	2.1	—	10,220	144.35	—
28	703,945	1,489,477	755,844	733,633	103.0	2.1	—	10,319	144.35	—
29	716,470	1,503,690	762,262	741,428	102.8	2.1	—	10,417	144.35	—
30	727,578	1,516,483	767,990	748,493	102.6	2.1	—	10,506	144.35	—
令和 元	740,516	1,530,457	774,291	756,166	102.4	2.1	—	10,602	144.35	—
2	747,452	1,538,262	775,772	762,490	101.7	2.1	—	10,656	144.35	—
3	755,433	1,540,340	776,007	764,333	101.5	2.0	—	10,671	144.35	—
4	762,765	1,540,890	775,445	765,445	101.3	2.0	100	10,675	144.35	100.0
川 崎	124,435	230,302	123,772	106,530	116.2	1.9	14.95	5,722	40.25	27.9
幸	81,340	171,562	86,653	84,909	102.1	2.1	11.13	17,003	10.09	7.0
中 原	137,540	264,926	133,955	130,971	102.3	1.9	17.19	17,888	14.81	10.3
高 津	115,722	234,081	115,831	118,250	98.0	2.0	15.19	13,689	17.10	11.8
宮 前	105,039	234,964	113,831	121,133	94.0	2.2	15.25	12,632	18.60	12.9
多 摩	117,578	224,188	114,162	110,026	103.8	1.9	14.55	10,995	20.39	14.1
麻 生	81,111	180,867	87,241	93,626	93.2	2.2	11.74	7,826	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

	人口 (1月1日現在)	移動人口 (転入+転出)	転 出 入			移 動 率 (移動人口/人口×100)
			転 入	転 出	差	
平成 30	1,505,357	206,026	107,949	98,077	9,872	13.7
令和 元	1,517,756	210,030	111,088	98,942	12,146	13.8
2	1,531,646	202,424	104,259	98,165	6,094	13.2
3	1,538,825	204,114	102,481	101,633	848	13.3
4	1,540,516	205,463	104,623	100,840	3,783	13.3

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))

令和4年10月1日現在

	総 数			川 崎		幸		中 原		
	総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	
総 数	1,523,861	770,213	753,648	125,265	107,067	87,532	84,715	131,323	129,334	
0～4歳	59,508	30,673	28,835	3,854	3,540	4,073	3,826	5,856	5,593	
0	11,250	5,831	5,419	714	671	766	702	1,148	1,114	
1	11,661	5,956	5,705	742	688	780	769	1,162	1,152	
2	11,864	6,067	5,797	752	742	803	783	1,150	1,066	
3	12,282	6,350	5,932	815	689	850	797	1,197	1,138	
4	12,451	6,469	5,982	831	750	874	775	1,199	1,123	
5～9	64,019	32,784	31,235	4,387	4,065	3,968	3,795	5,908	5,630	
5	12,698	6,453	6,245	848	785	833	760	1,195	1,175	
6	12,944	6,559	6,385	843	816	804	808	1,231	1,167	
7	13,002	6,670	6,332	889	859	794	735	1,198	1,108	
8	12,628	6,525	6,103	877	806	757	711	1,156	1,105	
9	12,747	6,577	6,170	930	799	780	781	1,128	1,075	
10～14	63,513	32,631	30,882	4,419	4,228	3,777	3,571	5,392	5,170	
15～19	62,817	32,271	30,546	4,598	4,302	3,423	3,234	5,294	4,817	
20～24	89,438	44,956	44,482	7,476	6,150	4,249	3,993	7,854	7,903	
25～29	113,424	59,117	54,307	10,619	7,681	6,191	5,363	12,222	11,500	
30～34	104,976	54,719	50,257	9,248	6,901	6,389	5,700	10,847	10,514	
35～39	109,187	57,462	51,725	9,375	7,023	7,084	6,119	11,113	10,413	
40～44	112,890	58,852	54,038	9,502	7,372	7,186	6,373	10,488	10,202	
45～49	127,428	66,509	60,919	10,909	8,341	7,835	6,903	11,760	10,937	
50～54	127,235	66,256	60,979	10,818	8,262	7,170	6,457	11,011	10,330	
55～59	103,041	54,773	48,268	8,482	6,531	5,563	4,732	8,904	7,943	
60～64	78,881	41,391	37,490	6,861	5,513	4,310	3,959	6,417	5,644	
65～69	66,590	33,781	32,809	6,321	5,124	3,860	3,837	4,883	4,621	
70～74	79,312	38,547	40,765	7,348	6,443	4,633	5,058	5,160	5,368	
75～79	61,042	28,048	32,994	5,045	5,139	3,356	3,985	3,527	4,203	
80～84	48,675	20,467	28,208	3,383	4,486	2,511	3,488	2,506	3,582	
85～89	32,101	11,700	20,401	1,860	3,479	1,324	2,493	1,427	2,817	
90～94	15,036	4,289	10,747	637	1,811	497	1,378	596	1,580	
95～	4,748	987	3,761	123	676	133	451	158	567	
再 掲	0～14	187,040	96,088	90,952	12,660	11,833	11,818	11,192	17,156	16,393
	15～64	1,029,317	536,306	493,011	87,888	68,076	59,400	52,833	95,910	90,203
	35	21,168	11,063	10,105	1,794	1,352	1,412	1,162	2,149	2,137
	40	21,893	11,454	10,439	1,899	1,441	1,437	1,244	2,055	2,005
	40～64	549,475	287,781	261,694	46,572	36,019	32,064	28,424	48,580	45,056
	40～69	616,065	321,562	294,503	52,893	41,143	35,924	32,261	53,463	49,677
	45	23,912	12,372	11,540	1,905	1,557	1,489	1,395	2,261	2,043
	50	26,205	13,347	12,858	2,255	1,746	1,529	1,411	2,222	2,208
60	17,374	9,242	8,132	1,488	1,136	931	861	1,435	1,279	
65～	307,504	137,819	169,685	24,717	27,158	16,314	20,690	18,257	22,738	
70～	240,914	104,038	136,876	18,396	22,034	12,454	16,853	13,374	18,117	

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

	高 津		宮 前		多 摩		麻 生		総 数	
	男	女	男	女	男	女	男	女		
	115,025	115,314	115,075	119,462	109,288	105,906	86,705	91,850		
0～4歳	4,558	4,507	4,896	4,426	4,150	3,895	3,286	3,048	0～4歳	
0	883	874	871	791	860	754	589	513	0	
1	875	857	914	853	846	797	637	589	1	
2	908	919	989	881	830	809	635	597	2	
3	952	944	1,020	916	777	814	739	634	3	
4	940	913	1,102	985	837	721	686	715	4	
5～9	4,991	4,827	5,602	5,514	3,950	3,700	3,978	3,704	5～9	
5	1,012	991	1,043	1,089	802	766	720	679	5	
6	973	959	1,126	1,108	777	759	805	768	6	
7	1,001	919	1,179	1,173	841	759	768	779	7	
8	1,023	1,000	1,108	1,044	769	699	835	738	8	
9	982	958	1,146	1,100	761	717	850	740	9	
10～14	5,074	4,732	5,751	5,361	3,890	3,695	4,328	4,125	10～14	
15～19	4,999	4,750	5,493	5,337	4,269	3,931	4,195	4,175	15～19	
20～24	6,639	6,874	6,379	6,590	7,493	7,643	4,866	5,329	20～24	
25～29	8,746	8,394	6,567	6,804	9,991	9,455	4,781	5,110	25～29	
30～34	8,293	7,763	6,533	6,729	8,808	7,941	4,601	4,709	30～34	
35～39	8,678	8,164	7,647	7,676	8,212	7,093	5,353	5,237	35～39	
40～44	9,081	8,644	8,649	8,645	8,030	6,807	5,916	5,995	40～44	
45～49	10,228	9,717	10,045	9,957	8,565	7,655	7,167	7,409	45～49	
50～54	10,256	9,529	10,298	10,432	9,060	8,120	7,643	7,849	50～54	
55～59	8,304	7,381	9,023	8,473	7,792	6,833	6,705	6,375	55～59	
60～64	5,947	5,529	6,651	6,329	6,011	5,411	5,194	5,105	60～64	
65～69	4,727	4,923	5,156	5,245	4,620	4,562	4,214	4,497	65～69	
70～74	5,451	5,986	5,825	6,676	5,271	5,595	4,859	5,639	70～74	
75～79	4,003	4,805	4,440	5,604	3,828	4,546	3,849	4,712	75～79	
80～84	2,779	4,031	3,416	4,656	2,790	4,034	3,082	3,931	80～84	
85～89	1,621	2,801	1,956	3,050	1,716	2,938	1,796	2,823	85～89	
90～94	524	1,453	617	1,482	697	1,515	721	1,528	90～94	
95～	126	504	131	476	145	537	171	550	95～	
再 掲	0～14	14,623	14,066	16,249	15,301	11,990	11,290	11,592	10,877	0～14
	15～64	81,171	76,745	77,285	76,972	78,231	70,889	56,421	57,293	15～64
	35	1,636	1,611	1,422	1,449	1,645	1,445	1,005	949	35
	40	1,729	1,647	1,620	1,608	1,630	1,335	1,084	1,159	40
	40～64	43,816	40,800	44,666	43,836	39,458	34,826	32,625	32,733	40～64
	40～69	48,543	45,723	49,822	49,081	44,078	39,388	36,839	37,230	40～69
	45	1,885	1,808	1,873	1,879	1,641	1,483	1,318	1,375	45
	50	2,068	2,026	1,985	2,143	1,792	1,704	1,496	1,620	50
60	1,388	1,224	1,560	1,405	1,313	1,142	1,127	1,085	60	
65～	19,231	24,503	21,541	27,189	19,067	23,727	18,692	23,680	65～	
70～	14,504	19,580	16,385	21,944	14,447	19,165	14,478	19,183	70～	

表 4 年齢階級(3区分)別人口、割合及び主要指標の年次推移 各年10月1日現在

	人 口				割 合 (%)				主 要 指 数			
	総 数	年少人口 (0～14歳)	生産年齢 人 口 (15～64歳)	老年人口 (65歳以上)	総数	年少人口 (0～14歳)	生産年齢 人 口 (15～64歳)	老年人口 (65歳以上)	従 属 人口指数 (イ)	年 少 人口指数 (ロ)	老 年 人口指数 (ハ)	老年化 指数 (ニ)
平成 26	1,444,250	192,144	982,497	269,609	100.0	13.3	68.0	18.7	47.0	19.6	27.4	140.3
27	1,457,364	193,096	985,745	278,523	100.0	13.2	67.6	19.1	47.8	19.6	28.3	144.2
28	1,436,530	190,374	962,529	283,627	100.0	13.3	67.0	19.7	49.2	19.8	29.5	149.0
29	1,503,690	188,859	1,013,317	301,514	100.0	12.6	67.4	20.1	48.4	18.6	29.8	159.7
30	1,498,634	194,203	1,008,002	296,429	100.0	13.0	67.3	19.8	48.7	19.3	29.4	152.6
令和 元	1,512,608	194,163	1,018,295	300,150	100.0	13.0	67.3	19.8	48.5	19.1	29.5	154.6
2	1,521,233	193,323	1,024,209	303,701	100.0	12.7	67.3	20.0	48.5	18.9	29.7	157.1
3	1,523,311	190,523	1,026,673	306,115	100.0	12.5	67.4	20.1	48.4	18.6	29.8	160.7
4	1,523,861	187,040	1,029,317	307,504	100.0	12.3	67.5	20.2	48.0	18.2	29.9	164.4

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

資料:総務企画局統計情報課「町庁別年齢別人口、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 令和4年10月1日現在

	人 口				割 合 (%)				主 要 指 数			
	総 数	年少人口 (0～14歳)	生産年齢 人 口 (15～64歳)	老年人口 (65歳以上)	総 数	年少人口 (0～14歳)	生産年齢 人 口 (15～64歳)	老年人口 (65歳以上)	従 属 人口指数 (イ)	年 少 人口指数 (ロ)	老 年 人口指数 (ハ)	老年化 指数 (ニ)
川 崎	232,332	24,493	155,964	51,875	100.0	10.5	67.1	22.3	49.0	15.7	33.3	211.8
幸	172,247	23,010	112,233	37,004	100.0	13.4	65.2	21.5	53.5	20.5	33.0	160.8
中 原	260,657	33,549	186,113	40,995	100.0	12.9	71.4	15.7	40.1	18.0	22.0	122.2
高 津	230,339	28,689	157,916	43,734	100.0	12.5	68.6	19.0	45.9	18.2	27.7	152.4
宮 前	234,537	31,550	154,257	48,730	100.0	13.5	65.8	20.8	52.0	20.5	31.6	154.5
多 摩	215,194	23,280	149,120	42,794	100.0	10.8	69.3	19.9	44.3	15.6	28.7	183.8
麻 生	178,555	22,469	113,714	42,372	100.0	12.6	63.7	23.7	57.0	19.8	37.3	188.6

資料:総務企画局統計情報課「町庁別年齢別人口、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

区別の人口増加をみると、川崎区、高津区及び麻生区で減少し、その他の区においては増加した。

	各年中の増加人口	増 減 率 (%)
令和 2	9,326	0.61
3	2,078	0.14
4	550	0.04
川 崎	△ 1,042	△ 0.45
幸	758	0.44
中 原	233	0.09
高 津	△ 611	△ 0.26
宮 前	504	0.21
多 摩	851	0.38
麻 生	△ 143	△ 0.08

資料:総務企画局統計情報課「川崎市の世帯数・人口」より

Ⅱ 人口動態統計

日本国における人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得るために実施している。

I 人口動態統計に用いる主な用語及び比率の解説については、次のとおりである。

- 用語の解説
 - 1 自然増減 : 出生数から死亡数を減じたもの
 - 2 乳児死亡 : 生後1年未満の死亡
 - 3 新生児死亡 : 生後4週(28日)未満の死亡
 - 4 早期新生児死亡 : 生後1週間未満の死亡
 - 5 死産 : 妊娠満12週(妊娠第4月)以後の死児の出産
 - 6 周産期死亡 : 妊娠満22週以後の死産と早期新生児死亡をあわせたもの
 - 7 人工死産と自然死産 : 人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。
 - 8 合計特殊出生率 : 一人の女性が人生に産む子どもの平均数
 - 9 総再生産率 : 一人の女性が人生に産む女兒の平均数
 - 10 純再生産率 : 総再生産率の出生女兒について、さらに各年次の死亡率を考え、川崎市生命表の定常人口によって生き残って次の世代に母となるべき女兒の数

●比率

- 1 出生率 = $\frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在川崎市人口}} \times 1,000$
- 2 合計特殊出生率(粗再生産率) = $\left\{ \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{10月1日現在川崎市人口(年齢別女性人口)}} \right\}$ 15歳から49歳までの合計
※15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとした時の子ども数に相当する。
- 3 総再生産率 = $\left\{ \frac{\text{母の年齢別女兒出生数}}{\text{10月1日現在川崎市人口(年齢別女性人口)}} \right\}$ 15歳から49歳までの合計
- 4 純再生産率 = $\left\{ \frac{\text{川崎市生命表による0歳の女子生存数(10万人)}}{\text{川崎市生命表による年齢別女性定常人口}} \times \text{総再生産率} \right\}$ 15歳から49歳までの合計
- 5 死亡率 = $\frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在川崎市人口}} \times 1,000$
- 6 年間調整死亡率 = $\frac{(\text{年齢階級別死亡率} \times \text{基準人口の年齢階級別人口}) \text{の各年齢階級の総和}}{\text{基準人口}} \times 1,000$
※基準人口とは、昭和60年川崎市人口(平成24年度までは昭和40年川崎市人口)
- 7 死産率(自然・人工) = $\frac{\text{年間死産数(自然・人工)}}{\text{年間出生数} + \text{年間死産数}} \times 1,000$
- 8 乳児死亡率 = $\frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
- 9 新生児死亡率 = $\frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
- 10 周産期死亡率 = $\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出生数} + \text{年間妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$
- 11 婚姻率 = $\frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在川崎市人口}} \times 1,000$
- 12 離婚率 = $\frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10月1日現在川崎市人口}} \times 1,000$
- 13 平均年齢 = $\frac{\text{年齢(各歳)} \times \text{各歳別人口}}{\text{総人口}} + 0.5$

※ 川崎市人口 = 町別年齢別人口 - 管区別年齢別外国人住民人口

§ 1 人口動態統計総覧

表 1 出生率の推移

令和4年の出生数は、11,248人、出生率は、7.6となっており、各区の出生率をみると、幸区、中原区、高津区、多摩区が全市の7.6を上回っている。

	平成24	25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
総数	10.2	10.2	10.0	10.3	9.9	9.5	9.2	8.8	8.5	8.1	7.6
川崎	8.6	8.7	8.0	9.0	8.2	7.8	7.2	7.2	6.5	6.4	6.0
幸	10.9	10.9	10.0	10.8	10.3	10.5	10.3	9.8	9.8	9.0	8.8
中原	11.9	12.0	12.3	12.5	12.1	12.0	11.3	11.1	10.6	10.0	9.3
高津	10.9	11.0	10.9	11.0	10.7	10.5	9.8	9.2	8.5	8.4	7.9
宮前	9.1	10.0	9.8	9.7	9.1	8.6	8.7	8.0	7.7	7.5	7.0
多摩	11.2	9.6	9.7	10.4	9.8	9.2	9.1	8.8	8.8	8.2	8.1
麻生	8.9	8.9	8.7	8.3	8.2	7.5	7.6	7.4	7.1	6.8	6.0

注) 出生率の算出に用いた人口は、川崎市人口であることから、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 2 再生産率の推移

出生率は、昭和46年以降減少傾向を示してきており、再生産率をみると、年齢階級別の合計である合計特殊出生率では1.16、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0.56と、将来人口の増減の境界である1を下回っている。

	平成28	29	30	令和元	2	3	4
出生数	14,158	13,778	13,420	12,971	12,480	11,942	11,248
出生率	9.9	9.4	9.2	8.8	8.5	8.1	7.6
合計特殊出生率(粗再生産率)	1.40	1.38	1.35	1.31	1.27	1.22	1.16
総再生産率	0.68	0.67	0.65	0.63	0.62	0.59	0.56
純再生産率	0.67	0.67	0.67	0.62	0.61	0.59	0.55

注) 合計特殊出生率の算出に用いた人口は、各歳別の川崎市人口(女性人口)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 3 全死亡及び三大死因による死亡率の推移

死亡数は、13,586人で前年より1,311人増加しており、死亡率は、9.2で前年度より0.9増加した。

	平成24	25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
粗全死亡	697.6	711.9	724.1	730.5	722.5	751.7	766.5	788.0	785.6	829.9	919.5
死亡悪性新生物	216.1	221.2	223.3	222.5	217.3	222.2	227.0	224.6	226.9	228.5	235.5
死亡脳血管疾患	66.7	70.5	63.0	59.4	74.8	59.2	54.3	56.8	51.8	55.2	55.6
死亡心疾患	99.4	98.8	102.1	104.5	103.3	115.1	114.3	120.7	116.7	120.8	135.9
死年全死亡	135.3	133.9	133.1	256.8	243.9	240.2	240.9	242.1	239.4	243.8	259.2
死亡悪性新生物	43.9	44.4	43.3	87.5	85.5	80.6	81.9	79.4	78.1	77.4	79.0
死亡調脳血管疾患	9.9	10.7	9.5	19.9	24.3	19.5	16.0	17.0	15.5	15.8	15.7
率整心疾患	16.3	17.1	17.4	34.6	32.7	34.9	34.1	35.9	35.0	35.1	38.4

資料: 庶務課「人口動態調査」より

表 4 死産率の推移

令和4年の死産率は、総数で20.3、自然死産9.7、人工死産10.6、であり、全国平均を上回っている。

	平成23	24	25	26	27	28	29	30	令和元年	2	3	4
全国	総数 23.9	23.4	22.9	22.9	22.0	21.0	21.1	20.9	22.0	20.1	19.7	19.3
	自然 11.1	10.8	10.4	10.6	10.6	10.1	10.1	9.9	10.2	9.5	9.8	9.4
	人工 12.8	12.6	12.5	12.3	11.4	10.9	11.0	11.0	11.8	10.6	9.9	9.9
総数	総数 20.7	19.4	18.5	17.9	19.9	17.7	17.3	19.4	26.6	20.3	20.7	20.3
	自然 10.5	8.7	9.4	9.1	10.5	7.2	8.6	8.6	8.8	8.6	10.0	9.7
	人工 10.3	10.7	9.1	8.8	9.4	10.5	8.6	10.7	17.9	11.7	10.7	10.6
川崎	総数 28.5	20.6	23.0	25.7	19.5	23.7	16.8	24.4	38.0	24.6	31.3	26.5
	自然 13.4	8.7	10.7	10.2	8.2	8.3	5.8	14.4	10.4	8.2	13.2	9.1
	人工 15.1	12.0	12.3	15.5	11.3	15.4	11.0	10.0	27.6	16.4	18.1	17.4
幸	総数 16.3	13.6	22.6	21.4	14.4	12.1	16.3	15.9	24.6	19.3	19.7	20.0
	自然 7.8	4.1	10.4	11.6	5.8	4.2	7.6	11.2	8.4	8.4	11.2	7.3
	人工 8.4	9.5	12.2	9.8	8.7	7.8	8.7	4.7	16.2	10.8	8.5	12.7
中原	総数 20.8	19.2	15.6	12.7	23.5	14.1	15.8	20.2	23.5	20.4	18.2	17.0
	自然 11.5	9.8	9.9	7.4	14.0	7.0	8.7	8.0	6.3	7.6	10.0	9.1
	人工 9.3	9.0	5.3	5.0	9.5	7.0	7.0	12.2	17.2	12.7	8.1	7.9
高津	総数 19.3	25.4	17.8	13.5	19.1	16.6	18.5	16.2	35.9	21.0	17.6	18.9
	自然 12.3	11.6	10.8	8.6	10.6	5.0	10.5	4.9	13.0	10.8	8.3	6.7
	人工 7.0	13.7	7.1	4.9	8.5	11.6	8.0	11.2	22.8	10.2	9.3	12.2
宮前	総数 18.5	15.8	16.1	16.9	18.6	14.9	19.7	25.1	22.5	23.3	16.6	22.0
	自然 8.0	8.3	6.7	7.5	11.8	6.8	9.6	11.3	6.4	12.2	8.6	11.0
	人工 10.5	7.4	9.4	9.3	6.8	8.2	10.1	13.8	16.1	11.1	8.0	11.0
多摩	総数 21.9	23.5	20.2	21.3	21.5	24.1	14.7	16.8	21.0	14.6	21.7	20.2
	自然 9.5	10.3	9.1	9.9	10.8	10.8	8.4	6.3	7.5	5.9	9.7	14.4
	人工 12.4	13.2	11.1	11.4	10.8	13.3	6.3	10.5	13.4	8.6	12.0	5.8
麻生	総数 20.6	15.9	16.4	19.0	20.7	20.8	20.5	16.3	20.6	19.0	24.5	20.3
	自然 10.3	5.9	7.9	10.5	9.7	9.0	9.1	5.2	10.7	6.3	9.8	10.2
	人工 10.3	9.9	8.5	8.5	11.0	11.8	11.4	11.1	9.9	12.6	14.7	10.2

資料: 庶務課「人口動態調査」より

表 5 年次別人口動態実数

	人口	出生	死亡	自然増減	乳児死亡(再掲)	新生児死亡(再掲)	死産	婚姻	離婚
平成 17	1,327,011	12,845	8,034	4,811	35	19	323	10,685	2,935
18	1,342,262	13,648	8,017	5,631	38	22	283	10,876	2,944
19	1,369,443	14,051	8,362	5,689	47	23	270	11,075	2,880
20	1,390,270	14,399	8,679	5,720	34	23	282	11,171	2,816
21	1,409,558	14,276	8,783	5,493	32	21	302	10,773	2,713
22	1,425,512	14,292	9,272	5,020	41	20	263	10,828	2,851
23	1,430,773	14,307	9,686	4,621	39	21	303	10,334	2,512
24	1,439,164	14,257	9,716	4,541	30	16	283	10,583	2,583
25	1,448,196	14,286	9,984	4,302	33	16	269	10,340	2,529
26	1,461,043	14,457	10,238	4,219	29	13	263	10,342	2,529
27	1,475,213	14,703	10,409	4,294	20	10	299	10,324	2,564
28	1,489,477	14,158	10,379	3,779	32	16	255	10,008	2,458
29	1,462,659	13,778	10,997	2,781	28	13	242	10,115	2,504
30	1,457,603	13,420	11,174	2,246	18	13	265	9,899	2,362
令和 元	1,467,697	12,971	11,566	1,405	20	10	355	10,303	2,432
2	1,475,875	12,480	11,594	886	18	5	258	8,761	2,215
3	1,479,051	11,942	12,275	(333)	18	10	253	8,669	2,064
4	1,477,611	11,248	13,586	△ 2,338	18	8	233	9,233	2,038
男	747,443	5,838	7,301	△ 1,463	6	2	◇ 111	-	-
女	730,168	5,410	6,285	△ 875	12	6	◇ 122	-	-
川崎	215,823	1,287	2,693	△ 1,406	2	0	35	1,236	387
幸	166,549	1,468	1,721	△ 253	0	0	30	994	239
中原	254,303	2,364	1,831	533	5	2	41	2,255	334
高津	224,918	1,769	1,934	△ 165	4	1	34	1,438	307
宮前	230,284	1,603	1,958	△ 355	0	0	36	967	303
多摩	210,326	1,696	1,846	△ 150	3	3	35	1,598	267
麻生	175,408	1,061	1,603	△ 542	4	2	22	745	201

注) 人口は、日本人人口のみである。死産欄の◇は自然死産、◇◇は人工死産を表している。

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

表 6 年次別人口動態率

	出生率		死亡率		乳児死亡率		新生児死亡率		死産率		婚姻率		離婚率	
	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
平成17	10.0	8.4	6.2	8.6	2.7	2.8	1.5	1.4	24.5	29.1	8.3	5.7	2.28	2.08
18	10.5	8.7	6.1	8.6	2.8	2.6	1.6	1.3	20.3	27.5	8.3	5.8	2.26	2.04
19	10.6	8.6	6.3	8.8	3.3	2.6	1.6	1.3	18.9	26.2	8.3	5.7	2.17	2.02
20	10.7	8.7	6.4	9.1	2.4	2.6	1.6	1.2	19.2	25.2	8.3	5.8	2.09	1.99
21	10.4	8.5	6.4	9.1	2.2	2.4	1.5	1.2	20.7	24.6	7.9	5.6	1.98	2.01
22	10.4	8.5	6.7	9.1	2.9	2.4	1.4	1.2	18.1	24.6	7.9	5.6	2.07	2.01
23	10.3	8.3	7.0	9.9	2.7	2.3	1.5	1.1	20.7	23.9	7.5	5.2	1.81	1.87
24	10.2	8.2	7.0	10.0	2.1	2.2	1.1	1.0	19.4	23.4	7.6	5.3	1.85	1.87
25	10.2	8.2	7.1	10.1	2.3	2.1	1.1	1.0	18.4	22.9	7.4	5.3	1.80	1.84
26	10.2	8.0	7.2	10.1	2.0	2.1	0.9	1.0	17.8	22.9	7.3	5.1	1.79	1.77
27	10.3	8.0	7.3	10.0	1.3	1.9	0.7	0.9	19.9	22.0	7.2	5.1	1.80	1.80
28	9.9	7.8	7.2	10.5	2.3	2.0	1.1	0.9	17.7	21.0	7.0	5.0	1.71	1.73
29	9.4	7.6	7.5	10.8	2.0	1.9	0.9	0.9	17.3	21.1	6.9	4.9	1.71	1.70
30	9.2	7.4	7.7	11.0	1.3	1.9	1.0	0.9	19.4	20.9	6.8	4.7	1.62	1.68
令和元	8.5	7.0	7.6	11.2	1.5	1.9	0.8	0.9	26.6	22.0	6.7	4.8	1.59	1.69
2	8.5	6.8	7.9	11.1	1.4	1.8	0.4	0.8	20.3	20.1	5.9	4.3	1.50	1.57
3	8.1	6.6	8.3	11.7	1.5	1.7	0.8	0.8	20.7	19.7	5.9	4.1	1.40	1.50
4	7.6	6.3	9.2	12.9	1.6	1.8	0.7	0.8	20.3	19.3	6.2	4.1	1.38	1.47
川崎	6.0	・	12.5	・	1.6	・	0.0	・	26.5	・	5.7	・	1.79	・
幸	8.8	・	10.3	・	0.0	・	0.0	・	20.0	・	6.0	・	1.44	・
中原	9.3	・	7.2	・	2.1	・	0.8	・	17.0	・	8.9	・	1.31	・
高津	7.9	・	8.6	・	2.3	・	0.6	・	18.9	・	6.4	・	1.36	・
宮前	7.0	・	8.5	・	0.0	・	0.0	・	22.0	・	4.2	・	1.32	・
多摩	8.1	・	8.8	・	1.8	・	1.8	・	20.2	・	7.6	・	1.27	・
麻生	6.0	・	9.1	・	3.8	・	1.9	・	20.3	・	4.2	・	1.15	・

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 7 人口動態月別件数

令和4年

	総数	1月												
		1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
出生	総数	11,248	953	774	837	876	969	961	1,028	1,065	993	920	944	928
	川崎	1,287	103	95	96	110	107	117	126	116	118	98	98	103
	幸	1,468	126	94	102	104	136	134	133	145	133	119	123	119
	中原	2,364	189	147	165	183	197	204	228	221	214	223	191	202
	高津	1,769	158	123	133	146	151	156	158	161	151	138	152	142
	宮前	1,603	143	123	125	119	135	119	158	161	142	128	122	128
	多摩 麻生	1,696 1,061	144 90	116 76	125 91	130 84	153 90	143 88	136 89	166 95	144 91	134 80	158 100	147 87
死亡	総数	13,586	1,249	1,223	1,198	1,001	996	956	1,049	1,195	1,093	1,149	1,106	1,371
	川崎	2,693	269	246	227	191	191	193	192	227	221	233	206	297
	幸	1,721	170	151	161	116	130	111	114	158	147	157	132	174
	中原	1,831	157	167	164	144	109	132	146	180	146	135	179	172
	高津	1,934	179	190	170	147	152	131	142	186	145	166	143	183
	宮前	1,958	174	157	171	144	155	140	157	164	158	168	145	225
	多摩 麻生	1,846 1,603	160 140	172 140	165 140	142 117	140 119	129 120	162 136	146 134	154 122	163 127	153 148	160 160
産	総数	233	13	15	26	15	21	21	24	22	19	17	15	25
	川崎	35	4	4	-	1	1	2	5	3	6	3	1	5
	幸	30	1	-	6	2	3	2	5	1	1	2	3	4
	中原	41	1	5	2	4	4	9	4	3	3	1	2	3
	高津	34	1	1	4	2	4	5	1	5	2	2	2	5
	宮前	36	3	-	5	4	4	1	1	3	1	4	5	5
	多摩 麻生	35 22	- 3	2 3	5 4	2 -	3 2	2 -	7 1	5 2	3 3	3 2	1 1	2 1
婚姻	総数	9,233	796	879	963	476	866	601	841	737	547	726	1,057	744
	川崎	1,236	93	112	119	71	114	84	121	87	86	97	136	116
	幸	994	87	101	98	58	106	62	79	72	76	78	105	72
	中原	2,255	196	222	245	106	213	151	205	176	114	197	264	166
	高津	1,438	118	140	157	70	140	94	138	115	88	108	161	109
	宮前	967	82	84	92	56	80	65	97	78	57	72	115	89
	多摩 麻生	1,598 745	148 72	153 67	165 87	82 33	155 58	97 48	134 67	151 58	83 43	124 50	186 90	120 72
離婚	総数	2,038	158	150	205	183	197	181	135	169	155	175	155	175
	川崎	387	33	32	47	28	35	33	28	32	27	32	33	27
	幸	239	17	12	24	29	16	23	20	18	27	17	15	21
	中原	334	28	27	31	23	31	35	26	33	18	25	25	32
	高津	307	26	31	32	26	34	22	13	14	25	31	23	30
	宮前	303	22	19	27	30	28	28	23	32	21	25	19	29
	多摩 麻生	267 201	16 16	20 9	28 16	32 15	27 15	16 26	16 24	19 21	22 15	28 17	26 14	17 19

資料:庶務課「人口動態調査」より

§2 出生

表1 体重、性別出生数

令和4年

	総数	999g	1,000	1,500	2,000	2,500未満	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000	不詳
		以下	～ 1,499	～ 1,999	～ 2,499	低体重児 (再掲) 2,999	～ 3,499	～ 3,999	～ 4,499	～ 4,999	以上		
総数	11,248	34	44	136	851	1,065	4,421	4,635	1,045	75	2	-	5
構成割合	100.0	0.3	0.4	1.2	7.6	9.5	39.3	41.2	9.3	0.7	0.0	-	0.0
総数	男	5,838	18	19	72	371	480	2,055	2,586	659	57	-	1
	女	5,410	16	25	64	480	585	2,366	2,049	386	18	2	4
川崎	男	658	-	1	7	35	43	245	299	59	12	-	-
	女	629	1	8	6	54	69	278	237	42	3	-	-
幸	男	775	-	2	8	62	72	278	334	82	9	-	-
	女	693	1	3	10	64	78	326	248	38	2	-	1
中原	男	1,222	6	7	17	72	102	419	552	141	8	-	-
	女	1,142	8	6	7	95	116	497	431	93	4	-	1
高津	男	880	3	3	12	55	73	321	377	101	8	-	-
	女	889	3	4	10	84	101	393	337	53	5	-	-
宮前	男	834	2	4	14	50	70	299	361	99	5	-	-
	女	769	-	2	16	57	75	339	290	60	3	1	1
多摩	男	900	5	2	6	64	77	294	412	105	11	-	1
	女	796	2	-	11	67	80	320	334	61	-	-	1
麻生	男	569	2	-	8	33	43	199	251	72	4	-	-
	女	492	1	2	4	59	66	213	172	39	1	1	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

表2 低体重児出生数、月別推移

令和4年

	総数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総数	1,065	104	73	83	94	88	88	92	91	101	77	80	94
川崎	112	9	8	6	5	12	7	11	9	17	5	9	14
幸	150	13	9	16	11	10	14	13	12	15	9	9	19
中原	218	18	12	22	22	16	16	22	11	19	23	16	21
高津	174	18	10	11	18	19	18	17	21	14	7	11	10
宮前	145	20	8	9	10	8	15	12	14	12	13	15	9
多摩	157	16	16	7	21	16	10	12	14	15	12	12	6
麻生	109	10	10	12	7	7	8	5	10	9	8	8	15

資料:庶務課「人口動態調査」より

表3 母の年齢階級別出生順位

令和4年

	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～55	不詳	平均出産年齢
総数	11,248	32	383	2,443	4,464	3,102	797	25	2	-	33.2
第1子	5,978	29	279	1,724	2,430	1,190	312	13	1	-	32.1
2	4,105	2	87	569	1,673	1,418	346	9	1	-	34.2
3	966	1	17	118	311	410	106	3	-	-	35.0
4	156	-	-	27	42	59	28	-	-	-	35.3
5以上	43	-	-	5	8	25	5	-	-	-	36.1

資料:庶務課「人口動態調査」より

表4 出生順位別出生数

令和4年

	総数	第1子	2	3	4	5以上	
総数	11,248	5,978	4,105	966	156	43	
構成割合	100.0	53.1	36.5	8.6	1.4	0.4	
総数	男	5,838	3,102	2,152	488	75	21
	女	5,410	2,876	1,953	478	81	22
川崎	男	658	353	220	66	14	5
	女	629	312	221	67	24	5
幸	男	775	389	307	62	11	6
	女	693	372	243	70	5	3
中原	男	1,222	703	416	95	8	-
	女	1,142	653	398	80	9	2
高津	男	880	450	343	74	10	3
	女	889	463	326	89	8	3
宮前	男	834	397	343	73	17	4
	女	769	362	320	70	13	4
多摩	男	900	533	297	61	9	-
	女	796	468	259	55	11	3
麻生	男	569	277	226	57	6	3
	女	492	246	186	47	11	2

資料:庶務課「人口動態調査」より

表5 母の年齢階級別出生数、出生率

令和4年

	総数	～14歳	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～	不詳	
総数	11,248	-	32	383	2,443	4,464	3,102	797	25	2	-	
出生率	15.4	0.0	1.1	9.0	47.9	95.0	63.0	15.4	0.4	0.0	0.0	
構成割合	100.0	-	0.3	3.4	21.7	39.7	27.6	7.1	0.2	0.0	-	
総数	男	5,838	-	14	208	1,271	2,321	1,608	403	12	1	-
	女	5,410	-	18	175	1,172	2,143	1,494	394	13	1	-
川崎	男	658	-	5	56	180	191	177	48	1	-	-
	女	629	-	7	44	156	231	148	43	-	-	-
幸	男	775	-	1	27	151	321	214	58	3	-	-
	女	693	-	-	30	155	280	169	56	3	-	-
中原	男	1,222	-	2	18	238	524	356	83	1	-	-
	女	1,142	-	3	21	218	479	347	72	2	-	-
高津	男	880	-	1	31	171	356	256	62	3	-	-
	女	889	-	3	24	175	339	270	73	4	1	-
宮前	男	834	-	1	32	181	329	228	63	-	-	-
	女	769	-	4	30	151	309	214	60	1	-	-
多摩	男	900	-	2	33	220	375	218	48	3	1	-
	女	796	-	1	20	204	318	207	44	2	-	-
麻生	男	569	-	2	11	130	225	159	41	1	-	-
	女	492	-	-	6	113	187	139	46	1	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 6 妊娠期間別出生数

令和4年

	総数	満22週未満	22～23	24～27	28～31	32～35	36～39	40以上	不詳
構成割合	100.0	-	0.0	0.2	0.4	2.2	68.4	28.8	0.1
総数	男	5,838	2	12	25	140	4,100	1,556	3
	女	5,410	3	13	18	102	3,591	1,680	3
川崎	男	658	-	-	3	17	490	148	-
	女	629	-	3	3	13	445	165	-
幸	男	775	-	-	1	24	570	180	-
	女	693	-	1	6	14	488	183	1
中原	男	1,222	1	4	7	34	859	316	1
	女	1,142	1	5	5	21	738	371	1
高津	男	880	1	1	4	20	634	220	-
	女	889	2	1	2	15	590	279	-
宮前	男	834	-	2	6	18	545	262	1
	女	769	-	-	2	16	499	251	1
多摩	男	900	-	4	2	15	588	290	1
	女	796	-	2	-	12	495	287	-
麻生	男	569	-	1	2	12	414	140	-
	女	492	-	1	-	11	336	144	-

表 7 施設及び立会者別出生数

令和4年

	総数	病院			診療所			助産所			自宅			その他			不詳
		医師	助産師	その他	医師	助産師	その他	医師	助産師	その他	医師	助産師	その他	医師	助産師	その他	
総数	11,248	6,022	290	-	4,759	35	-	36	93	-	1	3	5	2	1	1	-
構成割合	100.0	53.5	2.6	-	42.3	0.3	-	0.3	0.8	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
総数	男	5,838	3,081	156	-	2,521	15	-	17	42	-	1	1	3	1	-	-
	女	5,410	2,941	134	-	2,238	20	-	19	51	-	-	2	2	1	1	1
川崎	男	658	506	13	-	126	-	-	3	9	-	-	-	-	1	-	-
	女	629	474	9	-	132	1	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-
幸	男	775	480	49	-	233	3	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-
	女	693	439	31	-	216	-	-	2	4	-	-	-	-	-	1	-
中原	男	1,222	667	18	-	524	1	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-
	女	1,142	657	23	-	441	2	-	3	14	-	-	1	-	1	-	-
高津	男	880	498	37	-	338	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	女	889	510	30	-	337	3	-	-	8	-	-	-	-	1	-	-
宮前	男	834	343	26	-	451	7	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	女	769	331	17	-	396	12	-	4	8	-	-	1	-	-	-	-
多摩	男	900	396	6	-	483	-	-	9	5	-	1	-	-	-	-	-
	女	796	347	10	-	429	1	-	5	2	-	-	1	1	-	-	-
麻生	男	569	191	7	-	366	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-
	女	492	183	14	-	287	1	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-

資料: 庶務課 「人口動態調査」より

妊娠期間別出生数(WHOの定義による早期、正期、過期区分別)

令和4年

	総数	早 期					正 期	過 期	不 詳
		総数	満28週未満	28～31	32～36	37～41			
総数	11,248	578	30	43	505	10,654	10	6	
構成割合	100.0	5.1	0.3	0.4	4.5	94.7	0.1	0.1	
総数	男	5,838	335	14	25	296	5,495	5	
	女	5,410	243	16	18	209	5,159	5	
川崎	男	658	42	-	3	39	616	-	
	女	629	27	3	3	21	601	1	
幸	男	775	47	-	1	46	728	-	
	女	693	34	1	6	27	658	-	
中原	男	1,222	79	5	7	67	1,142	-	
	女	1,142	51	6	5	40	1,090	-	
高津	男	880	47	2	4	41	833	-	
	女	889	45	3	2	40	843	1	
宮前	男	834	50	2	6	42	782	1	
	女	769	36	-	2	34	731	1	
多摩	男	900	45	4	2	39	850	4	
	女	796	29	2	-	27	765	2	
麻生	男	569	25	1	2	22	544	-	
	女	492	21	1	-	20	471	-	

資料: 庶務課 「人口動態調査」より

§3 死 亡

表 1 選択死因死亡数、死亡率(人口10万対)年次推移

死 因	平成25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
結 核	16 (1.1)	12 (0.8)	15 (1.1)	14 (1.0)	27 (1.8)	22 (1.5)	12 (0.8)	20 (1.4)	15 (1.0)	14 (0.9)
悪 性 新 生 物 (再掲)	3,102 (221.2)	3,225 (228.1)	3,171 (222.5)	3,122 (217.3)	3,250 (222.2)	5,892 (404.2)	5,850 (398.6)	3,349 (229.7)	3,379 (228.5)	3,480 (235.5)
食 道 の 悪 性 新 生 物	117 (8.3)	123 (8.7)	115 (8.1)	123 (8.6)	110 (7.5)	118 (8.1)	149 (10.2)	106 (7.3)	131 (8.9)	107 (7.2)
胃 の 悪 性 新 生 物	365 (26.0)	385 (27.2)	398 (27.9)	341 (23.7)	370 (25.3)	374 (25.7)	339 (23.1)	360 (24.7)	321 (21.7)	293 (19.8)
結 腸 の 悪 性 新 生 物	260 (18.5)	297 (21.0)	325 (22.8)	266 (18.5)	323 (22.1)	312 (21.4)	326 (22.2)	326 (22.4)	320 (21.6)	316 (21.4)
直 腸 S 状 結 腸 移 行 部 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	143 (10.2)	149 (10.5)	142 (10.0)	138 (9.6)	157 (10.7)	137 (9.4)	127 (8.7)	136 (9.3)	147 (9.9)	131 (8.9)
肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	232 (16.5)	222 (15.7)	198 (13.9)	190 (13.2)	218 (14.9)	198 (13.6)	173 (11.8)	198 (13.6)	186 (12.6)	206 (13.9)
胆 の う 及 び そ の 他 の 胆 道 の 悪 性 新 生 物	122 (8.7)	148 (10.5)	131 (9.2)	103 (7.2)	139 (9.5)	143 (9.8)	148 (10.1)	132 (9.1)	146 (9.9)	158 (10.7)
膵 の 悪 性 新 生 物	245 (17.5)	289 (20.4)	131 (9.2)	131 (9.1)	290 (19.8)	332 (22.8)	325 (22.1)	359 (24.6)	327 (22.1)	372 (25.2)
気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	700 (49.9)	654 (46.3)	669 (47.0)	628 (43.7)	641 (43.8)	663 (45.5)	658 (44.8)	666 (45.7)	649 (43.9)	696 (47.1)
乳 房 の 悪 性 新 生 物	124 (8.8)	147 (10.4)	150 (10.5)	173 (12.0)	164 (11.2)	154 (10.6)	163 (11.1)	152 (10.4)	180 (12.2)	184 (12.5)
子 宮 の 悪 性 新 生 物	50 (7.3)	51 (3.6)	53 (7.6)	57 (4.0)	56 (3.8)	61 (8.5)	70 (4.8)	60 (4.1)	66 (4.5)	76 (5.1)
白 血 病	72 (5.1)	69 (4.9)	69 (4.8)	71 (4.9)	67 (4.6)	67 (4.6)	76 (5.2)	78 (5.4)	87 (5.9)	76 (5.1)
糖 尿 病	117 (8.3)	114 (8.1)	98 (6.9)	91 (6.3)	92 (6.3)	99 (6.8)	118 (8.0)	100 (6.9)	108 (7.3)	99 (6.7)
高 血 圧 性 疾 患	29 (2.1)	38 (2.7)	29 (2.0)	38 (2.6)	24 (1.6)	36 (2.5)	49 (3.3)	41 (2.8)	47 (3.2)	58 (3.9)
心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く) (再掲)	1,386 (98.8)	1,444 (102.2)	1,489 (104.5)	1,486 (103.4)	1,683 (115.1)	1,642 (112.7)	1,772 (120.7)	1,723 (118.2)	1,787 (120.8)	2,008 (135.9)
急 性 心 筋 梗 塞	340 (24.2)	334 (23.6)	304 (21.3)	287 (20.0)	296 (20.2)	293 (20.1)	255 (17.4)	249 (17.1)	282 (19.1)	290 (19.6)
そ の 他 の 虚 血 性 心 疾 患	173 (12.3)	197 (13.9)	203 (14.2)	247 (17.2)	205 (14.0)	245 (16.8)	344 (23.4)	311 (21.3)	351 (23.7)	477 (32.3)
不 整 脈 及 び 伝 導 障 害	122 (8.7)	136 (9.6)	157 (11.0)	129 (9.0)	164 (11.2)	166 (8.6)	166 (11.3)	156 (10.7)	159 (10.8)	175 (11.8)
心 不 全	589 (42.0)	604 (42.7)	612 (43.0)	599 (41.7)	822 (56.2)	797 (54.7)	821 (55.9)	848 (58.2)	848 (57.3)	906 (61.3)
脳 血 管 疾 患 (再掲)	989 (70.5)	864 (61.1)	847 (59.4)	754 (52.5)	866 (59.2)	791 (54.3)	831 (56.6)	764 (52.4)	817 (55.2)	821 (55.6)
く も 膜 下 出 血	109 (7.8)	118 (8.3)	94 (6.6)	122 (8.5)	108 (7.4)	90 (6.3)	113 (7.7)	102 (7.0)	111 (7.5)	100 (6.8)
脳 内 出 血	329 (23.5)	266 (18.8)	264 (18.5)	279 (19.4)	282 (19.3)	259 (17.8)	282 (19.2)	277 (19.0)	265 (17.9)	278 (18.8)
脳 梗 塞	533 (38.0)	487 (34.5)	482 (33.8)	434 (30.2)	459 (31.4)	431 (29.6)	425 (29.0)	371 (25.4)	421 (28.5)	427 (28.9)
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	119 (8.5)	156 (11.0)	159 (11.2)	153 (10.7)	169 (11.6)	147 (10.1)	166 (11.3)	163 (11.2)	156 (10.5)	178 (12.0)
肺 炎	862 (61.5)	887 (62.7)	847 (59.4)	876 (61.0)	681 (46.6)	705 (48.4)	748 (51.0)	588 (40.3)	572 (38.7)	579 (39.2)
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	131 (9.3)	146 (10.3)	116 (8.1)	118 (8.2)	189 (12.9)	171 (11.7)	162 (11.0)	155 (10.6)	149 (10.1)	144 (9.7)
喘 息	10 (0.7)	15 (1.1)	17 (1.2)	7 (0.5)	12 (0.8)	11 (0.8)	12 (0.8)	8 (0.5)	10 (0.7)	7 (0.5)
肝 疾 患	174 (12.4)	186 (13.2)	196 (13.8)	182 (12.7)	214 (14.6)	221 (15.2)	193 (13.1)	233 (16.0)	258 (17.4)	246 (16.6)
腎 不 全	158 (11.3)	151 (10.7)	143 (10.0)	144 (10.0)	171 (11.7)	181 (12.4)	190 (12.9)	171 (11.7)	199 (13.5)	202 (13.7)
老 衰	461 (32.9)	566 (40.0)	673 (47.2)	741 (51.6)	848 (58.0)	954 (65.4)	1,081 (73.7)	1,241 (85.1)	1,415 (95.7)	1,762 (119.2)
不 慮 の 事 故 (再掲)	700 (49.9)	347 (24.5)	425 (29.8)	342 (23.8)	356 (24.3)	368 (25.2)	401 (27.3)	392 (26.9)	354 (23.9)	478 (32.3)
交 通 事 故	40 (2.9)	39 (2.8)	41 (2.9)	29 (2.0)	33 (2.3)	31 (2.1)	35 (2.4)	24 (1.6)	21 (1.4)	27 (1.8)
自 殺	243 (17.3)	249 (17.6)	239 (16.8)	178 (12.4)	232 (15.9)	214 (14.7)	199 (13.6)	228 (15.6)	204 (13.8)	243 (16.4)
死 亡 総 数	9,984 (712.0)	10,238 (724.3)	10,409 (730.5)	10,379 (722.5)	10,997 (751.8)	11,174 (766.6)	11,566 (788.0)	11,594 (795.3)	12,275 (829.9)	13,586 (919.5)

注) ()内は、各年10月1日現在川崎市人口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 2 選択死因死亡数、死亡率(人口10万対) 区別

死 因	総 数		川 崎		幸		
	実数	率	実数	率	実数	率	
結 核	総数	14	0.9	2	0.9	3	1.8
	男	10	1.3	2	1.7	2	2.4
	女	4	0.5	-	-	1	1.2
悪 性 新 生 物	総数	3,480	235.5	666	308.6	404	242.6
	男	1,999	267.4	380	323.9	229	269.8
	女	1,481	202.8	286	290.3	175	214.3
悪性新生物以下の再掲に該当しないもの	総数	20	1.4	5	2.3	1	0.6
	男	532	71.2	101	86.1	48	56.6
	女	333	45.6	66	67.0	44	53.9
(再掲)	総数	107	7.2	19	8.8	13	7.8
食道の悪性新生物	男	83	11.1	14	11.9	7	8.2
	女	24	3.3	5	5.1	6	7.3
胃の悪性新生物	総数	293	19.8	49	22.7	36	21.6
	男	192	25.7	26	22.2	25	29.5
	女	101	13.8	23	23.3	11	13.5
結腸の悪性新生物	総数	316	21.4	53	24.6	32	19.2
	男	148	19.8	20	17.0	17	20.0
	女	168	23.0	33	33.5	15	18.4
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	131	8.9	24	11.1	19	11.4
	男	91	12.2	16	13.6	16	18.9
	女	40	5.5	8	8.1	3	3.7
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	206	13.9	47	21.8	22	13.2
	男	145	19.4	33	28.1	18	21.2
	女	61	8.4	14	14.2	4	4.9
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	158	10.7	29	13.4	18	10.8
	男	91	12.2	16	13.6	11	13.0
	女	67	9.2	13	13.2	7	8.6
膵の悪性新生物	総数	372	25.2	64	29.7	42	25.2
	男	192	25.7	30	25.6	23	27.1
	女	180	24.7	34	34.5	19	23.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	696	47.1	156	72.3	90	54.0
	男	481	64.4	118	100.6	56	66.0
	女	215	29.4	38	38.6	34	41.6
乳房の悪性新生物	総数	184	12.5	29	13.4	19	11.4
	男	-	-	-	-	-	-
	女	184	25.2	29	29.4	19	23.3
子宮の悪性新生物	総数	76	10.4	16	16.2	10	12.2
	男	-	-	-	-	-	-
	女	76	10.4	16	16.2	10	12.2
白血病	総数	76	5.1	13	6.0	11	6.6
	男	44	5.9	6	5.1	8	9.4
	女	32	4.4	7	7.1	3	3.7
糖尿病	総数	99	6.7	22	10.2	14	8.4
	男	61	8.2	8	6.8	11	13.0
	女	38	5.2	14	14.2	3	3.7
高血圧性疾患	総数	58	3.9	11	5.1	7	4.2
	男	28	3.7	6	5.1	5	5.9
	女	30	4.1	5	5.1	2	2.4
心疾患(高血圧性を除く)	総数	2,008	135.9	454	210.4	241	144.7
	男	1,175	157.2	289	246.4	144	169.7
	女	833	114.1	165	167.5	97	118.8
以下の再掲に該当しないもの	総数	160	10.8	28	13.0	16	9.6
	男	67	9.0	15	12.8	6	7.1
	女	93	12.7	13	13.2	10	12.2
(再掲)	総数	290	19.6	63	29.2	29	17.4
急性心筋梗塞	男	208	27.8	48	40.9	21	24.7
	女	82	11.2	15	15.2	8	9.8
その他の虚血性心疾患	総数	477	32.3	80	37.1	75	45.0
	男	322	43.1	55	46.9	47	55.4
	女	155	21.2	25	25.4	28	34.3
不整脈及び伝導障害	総数	175	11.8	31	14.4	20	12.0
	男	89	11.9	19	16.2	10	11.8
	女	86	11.8	12	12.2	10	12.2
心不全	総数	906	61.3	252	116.8	101	60.6
	男	489	65.4	152	129.6	60	70.7
	女	417	57.1	100	101.5	41	50.2

注) 子宮の悪性新生物は女子人口10万対の率。

資料: 庶務課「人口動態調査」より

令和4年 (その1)

中 原	高 津	宮 前		多 摩		麻 生			
		実数	率	実数	率	実数	率		
3	1.2	1	0.4	2	1	1	0.5	2	1.1
2	1.6	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	1.2
1	0.8	-	-	1	0.9	-	-	1	1.1
447	175.8	517	229.9	539	234.1	465	221.1	442	252.0
263	205.2	299	266.2	313	277.2	257	240.7	258	303.3
184	145.9	218	193.6	226	192.6	208	200.9	184	203.7
3	1.2	6	2.7	-	-	2	1.0	3	1.7
76	59.3	88	78.4	72	63.8	68	63.7	79	92.9
53	42.0	43	38.2	41	34.9	43	41.5	43	47.6
13	5.1	17	7.6	20	8.7	16	7.6	9	5.1
12	9.4	13	11.6	19	16.8	12	11.2	6	7.1
1	0.8	4	3.6	1	0.9	4	3.9	3	3.3
29	22.6	33	29.4	22	19.5	31	29.0	26	30.6
12	9.5	18	16.0	11	9.4	14	13.5	12	13.3
40	15.7	36	16.0	51	22.1	53	25.2	51	29.1
23	17.9	16	14.2	24	21.3	24	22.5	24	28.2
17	13.5	20	17.8	27	23.0	29	28.0	27	29.9
15	5.9	27	12.0	15	6.5	17	8.1	14	8.0
11	8.6	15	13.4	11	9.7	12	11.2	10	11.8
4	3.2	12	10.7	4	3.4	5	4.8	4	4.4
20	15.6	20	17.8	21	18.6	15	14.0	18	21.2
4	3.2	11	9.8	12	10.2	10	9.7	6	6.6
9	7.0	8	7.1	21	18.6	8	7.5	18	21.2
8	6.3	8	7.1	15	12.8	6	5.8	10	11.1
35	13.8	64	28.5	62	26.9	54	25.7	51	29.1
21	16.4	29	25.8	32	28.3	29	27.2	28	32.9
14	11.1	35	31.1	30	25.6	25	24.1	23	25.5
88	34.6	98	43.6	119	51.7	78	37.1	67	38.2
58	45.3	68	60.5	85	75.3	52	48.7	44	51.7
30	23.8	30	26.6	34	29.0	26	25.1	23	25.5
28	11.0	26	11.6	37	16.1	33	15.7	12	6.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	22.2	26	23.1	37	31.5	33	31.9	12	13.3
9	7.1	8	7.1	9	7.7	10	9.7	14	15.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	7.1	8	7.1	9	7.7	10	9.7	14	15.5
4	3.1	9	8.0	6	5.3	6	5.6	5	5.9
4	3.2	3	2.7	5	4.3	3	2.9	7	7.7
12	4.7	12	5.3	12	5.2	14	6.7	13	7.4
8	6.2	7	6.2	9	8.0	10	9.4	8	9.4
4	3.2	5	4.4	3	2.6	4	3.9	5	5.5
4	1.6	4	1.8	3	1.3	15	7.1	14	8.0
-	-	1	0.9	1	0.9	10	9.4	5	5.9
4	3.2	3	2.7	2	1.7	5	4.8	9	10.0
272	107.0	293	130.3	296	128.5	247	117.4	205	116.9
145	113.1	184	163.8	162	143.5	132	123.6	119	139.9
127	100.7	109	96.8	134	114.2	115	111.1	86	95.2
28	11.0	22	9.8	28	12.2	21	10.0	17	9.7
10	7.8	7	6.2	10	8.9	9	8.4	10	11.8
18	14.3	15	13.3	18	15.3	12	11.6	7	7.7
28	11.0	49	21.8	61	26.5	31	14.7	29	16.5
18	14.0	37	32.9	44	39.0	20	18.7	20	23.5
10	7.9	12	10.7	17	14.5	11	10.6	9	10.0
75	29.5	94	41.8	26	11.3	65	30.9	62	35.3
51	39.8	67	59.7	17	15.1	42	39.3	43	50.5
24	19.0	27	24.0	9	7.7	23	22.2	19	21.0
27	10.6	23	10.2	22	9.6	30	14.3	22	12.5
16	12.5	13	11.6	8	7.1	11	10.3	12	14.1
11	8.7	10	8.9	14	11.9	19	18.3	10	11.1
114	44.8	105	46.7	159	69.0	100	47.5	75	42.8
50	39.0	60	53.4	83	73.5	50	46.8	34	40.0
64	50.7	45	40.0	76	64.8	50	48.3	41	45.4

死 因	総 数		川 崎		幸		
	実数	率	実数	率	実数	率	
脳血管疾患	総数	821	55.6	171	79.2	110	66.0
	男	456	61.0	100	85.2	59	69.5
	女	365	50.0	71	72.1	51	62.4
脳血管疾患以下の再掲に該当しないもの	総数	16	1.1	3	1.4	-	-
	男	8	1.1	1	0.9	-	-
	女	8	1.1	2	2.0	-	-
(再掲)	総数	100	6.8	11	5.1	16	9.6
くも膜下出血	男	43	5.8	4	3.4	8	9.4
	女	57	7.8	7	7.1	8	9.8
脳内出血	総数	278	18.8	60	27.8	42	25.2
	男	158	21.1	40	34.1	22	25.9
	女	120	16.4	20	20.3	20	24.5
脳梗塞	総数	427	28.9	97	44.9	52	31.2
	男	247	33.0	55	46.9	29	34.2
	女	180	24.7	42	42.6	23	28.2
大動脈瘤及び解離	総数	178	12.0	45	20.9	20	12.0
	男	80	10.7	20	17.0	6	7.1
	女	98	13.4	25	25.4	14	17.1
肺炎	総数	579	39.2	125	57.9	85	51.0
	男	350	46.8	80	68.2	52	61.3
	女	229	31.4	45	45.7	33	40.4
慢性閉塞性肺疾患	総数	144	9.7	33	15.3	20	12.0
	男	117	15.7	25	21.3	19	22.4
	女	27	3.7	8	8.1	1	1.2
喘息	総数	7	0.5	-	-	1	0.6
	男	4	0.5	-	-	1	1.2
	女	3	0.4	-	-	-	-
肝疾患	総数	246	16.6	66	30.6	30	18.0
	男	174	23.3	50	42.6	23	27.1
	女	72	9.9	16	16.2	7	8.6
腎不全	総数	202	13.7	33	15.3	25	15.0
	男	116	15.5	22	18.8	13	15.3
	女	86	11.8	11	11.2	12	14.7
老衰	総数	1,762	119.2	289	133.9	269	161.5
	男	514	68.8	97	82.7	74	87.2
	女	1,248	170.9	192	194.9	195	238.8
不慮の事故	総数	478	32.3	109	50.5	55	33.0
	男	278	37.2	65	55.4	32	37.7
	女	200	27.4	44	44.7	23	28.2
不慮の事故 以下の再掲に該当しないもの	総数	451	30.5	104	48.2	51	30.6
	男	261	34.9	61	52.0	29	34.2
	女	190	26.0	43	43.6	22	26.9
(再掲)	総数	27	1.8	5	2.3	4	2.4
交通事故	男	17	2.3	4	3.4	3	3.5
	女	10	1.4	1	1.0	1	1.2
自殺	総数	243	16.4	49	22.7	21	12.6
	男	163	21.8	39	33.2	15	17.7
	女	80	11.0	10	10.2	6	7.3
不詳	総数	3,267	221.1	618	286.3	416	249.8
	男	1,776	237.6	359	306.0	234	275.7
	女	1,491	204.2	259	262.9	182	222.8
死亡総数	総数	13,586	919.5	2,693	1,247.8	1,721	1,033.3
	男	7,301	976.8	1,542	1,314.5	919	1,082.7
	女	6,285	860.8	1,151	1,168.4	802	982.0

資料:庶務課「人口動態調査」より

	中 原		高 津		宮 前		多 摩		麻 生	
	実数	率								
	120	47.2	103	45.8	107	46.5	107	50.9	103	58.7
	73	57.0	67	59.7	57	50.5	52	48.7	48	56.4
	47	37.3	36	32.0	50	42.6	55	53.1	55	60.9
	5	2.0	4	1.8	1	0.4	2	1.0	1	0.6
	3	2.3	2	1.8	1	0.9	1	0.9	-	-
	2	1.6	2	1.8	-	-	1	1.0	1	1.1
	16	6.3	13	5.8	10	4.3	20	9.5	14	8.0
	10	7.8	6	5.3	2	1.8	9	8.4	4	4.7
	6	4.8	7	6.2	8	6.8	11	10.6	10	11.1
	38	14.9	32	14.2	46	20.0	26	12.4	34	19.4
	24	18.7	20	17.8	21	18.6	12	11.2	19	22.3
	14	11.1	12	10.7	25	21.3	14	13.5	15	16.6
	61	24.0	54	24.0	50	21.7	59	28.1	54	30.8
	36	28.1	39	34.7	33	29.2	30	28.1	25	29.4
	25	19.8	15	13.3	17	14.5	29	28.0	29	32.1
	26	10.2	29	12.9	23	10.0	17	8.1	18	10.3
	13	10.1	15	13.4	13	11.5	8	7.5	5	5.9
	13	10.3	14	12.4	10	8.5	9	8.7	13	14.4
	69	27.1	74	32.9	78	33.9	74	35.2	74	42.2
	35	27.3	50	44.5	49	43.4	40	37.5	44	51.7
	34	27.0	24	21.3	29	24.7	34	32.8	30	33.2
	18	7.1	21	9.3	19	8.3	18	8.6	15	8.6
	12	9.4	19	16.9	17	15.1	15	14.0	10	11.8
	6	4.8	2	1.8	2	1.7	3	2.9	5	5.5
	1	0.8	1	0.4	-	-	2	1.0	1	0.6
	1	0.8	-	-	-	-	1	0.9	-	-
	1	0.8	-	-	-	-	1	1.0	1	1.1
	37	14.5	43	19.1	24	10.4	25	11.9	21	12.0
	29	22.6	27	24.0	15	13.3	18	16.9	12	14.1
	8	6.3	16	14.2	9	7.7	7	6.8	9	10.0
	33	13.0	30	13.3	32	13.9	29	13.8	20	11.4
	17	13.3	16	14.2	20	17.7	17	15.9	11	12.9
	16	12.7	14	12.4	12	10.2	12	11.6	9	10.0
	230	90.4	241	107.2	257	111.6	251	119.3	225	128.3
	59	46.0	68	60.5	63	55.8	82	76.8	71	83.5
	171	135.6	173	153.6	194	165.3	169	163.2	154	170.5
	61	24.0	63	28.0	66	28.7	75	35.7	49	27.9
	32	25.0	35	31.2	44	39.0	43	40.3	27	31.7
	29	23.0	28	24.9	22	18.7	32	30.9	22	24.4
	59	23.2	59	26.2	59	25.6	73	34.7	46	26.2
	30	23.4	34	30.3	39	34.5	42	39.3	26	30.6
	29	23.0	25	22.2	20	17.0	31	29.9	20	22.1
	2	1.6	1	0.9	5	4.4	1	0.9	1	1.2
	-	-	3	2.7	2	1.7	1	1.0	2	2.2
	36	14.2	35	15.6	36	15.6	39	18.5	27	15.4
	30	23.4	23	20.5	22	19.5	21	19.7	13	15.3
	6	4.8	12	10.7	14	11.9	18	17.4	14	15.5
	461	181.3	467	207.6	464	201.5	467	222.0	374	213.2
	232	181.0	254	226.2	263	232.9	232	217.3	202	237.4
	229	181.5	213	189.2	201	171.3	235	227.0	172	190.4
	1,831	720.0	1,934	859.9	1,958	850.3	1,846	877.7	1,603	913.9
	951	742.0	1,067	950.0	1,049	928.9	939	879.4	834	980.3
	880	697.6	867	769.9	909	774.5	907	876.0	769	851.3

表3 死因順位・年次推移

		第1位	2	3	4	5	6	7	8	9	10
平成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	老衰	自殺	肝疾患	大動脈瘤及び解離
	死亡数	2,999	1,509	940	868	393	372	357	284	196	139
	死亡率	216.6	109.0	67.9	62.7	28.4	26.9	25.8	20.5	14.2	10.0
	死亡割合	31.0%	15.6%	9.7%	9.0%	4.1%	3.8%	3.7%	2.9%	2.0%	1.4%
24年	死因	悪性新生物	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
	死亡割合	31.0%	14.3%	9.6%	8.7%	4.7%	4.3%	3.7%	2.7%	2.2%	1.6%
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
	死亡割合	31.1%	13.9%	9.9%	8.6%	4.9%	4.6%	4.0%	2.4%	1.7%	1.7%
26年	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	自殺	肝疾患	大動脈瘤及び解離
	死亡数	3,225	1,444	894	887	566	483	347	249	186	156
	死亡率	228.1	102.2	63.0	62.7	40.0	34.2	24.5	17.6	13.2	11.0
	死亡割合	31.5%	14.1%	8.7%	8.7%	5.5%	4.7%	3.4%	2.4%	1.8%	1.5%
27年	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	自殺	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,171	1,489	847	847	673	577	425	239	196	184
	死亡率	222.5	104.5	59.4	59.4	47.2	40.5	29.8	16.8	13.8	12.9
	死亡割合	30.5%	14.3%	8.1%	8.1%	6.5%	5.5%	4.1%	2.3%	1.9%	1.8%
28年	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	178
	死亡率	217.3	103.4	61.0	59.4	51.6	42.3	23.7	12.9	12.7	12.4
	死亡割合	30.1%	14.3%	8.4%	8.2%	7.1%	5.8%	3.3%	1.8%	1.8%	1.7%
29年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	老衰	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,250	1,683	866	848	681	536	356	232	214	201
	死亡率	222.2	115.1	59.0	58.0	46.6	36.6	24.3	15.9	14.6	13.7
	死亡割合	29.6%	15.3%	7.9%	7.7%	6.2%	4.9%	3.2%	2.1%	1.9%	1.8%
30年	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	肝疾患	その他の消化器系疾患	自殺
	死亡数	3,309	1,666	954	791	705	600	368	221	219	214
	死亡率	227.0	114.3	65.4	54.3	48.4	41.2	25.2	15.2	15.0	14.7
	死亡割合	29.6%	14.9%	8.5%	7.1%	6.3%	5.4%	3.3%	2.0%	2.0%	1.9%
令和元年	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎	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	自殺	肝疾患
	死亡数	3,296	1,772	1,081	834	748	591	401	262	199	193
	死亡率	224.6	120.7	73.7	56.8	51.0	40.3	27.3	17.9	13.6	13.1
	死亡割合	28.5%	15.3%	9.3%	7.2%	6.5%	5.1%	3.5%	2.3%	1.7%	1.7%
2年	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	肺炎	不慮の事故	肝疾患	自殺	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,349	1,723	1,241	764	630	588	392	233	228	189
	死亡率	226.9	116.7	84.1	51.8	42.7	39.8	26.6	15.8	15.4	12.8
	死亡割合	28.9%	14.9%	10.7%	6.6%	5.4%	5.1%	3.4%	2.0%	2.0%	1.6%
3年	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	肺炎	不慮の事故	肝疾患	自殺	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,379	1,787	1,415	817	748	572	354	258	238	204
	死亡率	228.5	120.8	95.7	55.2	50.6	38.7	23.9	17.4	16.1	13.8
	死亡割合	27.5%	14.6%	11.5%	6.7%	6.1%	4.7%	2.9%	2.1%	1.9%	1.7%
4年	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	その他の呼吸器系の疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	その他の特殊目的用コード	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,480	2,008	1,762	855	821	579	478	457	246	243
	死亡率	235.5	135.9	119.2	57.9	55.6	39.2	32.3	30.9	16.6	16.4
	死亡割合	25.6%	14.8%	13.0%	6.3%	6.0%	4.3%	3.5%	3.4%	1.8%	1.8%

注) 1 死亡率は、各年10月1日現在の川崎市人口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4 死因順位・保健所支所別

令和4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	老衰	その他の呼吸器系疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	その他の特殊目的用コード	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,480	2,008	1,762	855	821	579	478	457	246	243
	死亡率	235.5	135.9	119.2	57.9	55.6	39.2	32.3	30.9	16.6	16.4
	死亡割合	25.6%	14.8%	13.0%	6.3%	6.0%	4.3%	3.5%	3.4%	1.8%	1.8%
川崎	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系疾患	肺炎	不慮の事故	その他の特殊目的用コード	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	666	454	289	171	151	125	109	90	66	55
	死亡率	308.6	210.4	133.9	79.2	70.0	57.9	50.5	41.7	30.6	25.5
	死亡割合	24.7%	16.9%	10.7%	6.3%	5.6%	4.6%	4.0%	3.3%	2.5%	2.0%
幸	死因	悪性新生物	老衰	心疾患	その他の呼吸器系疾患	脳血管疾患	肺炎	その他の特殊目的用コード	不慮の事故	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	404	269	241	118	110	85	58	55	30	29
	死亡率	242.6	161.5	144.7	70.9	66.0	51.0	34.8	33.0	18.0	17.4
	死亡割合	23.5%	15.6%	14.0%	6.9%	6.4%	4.9%	3.4%	3.2%	1.7%	1.7%
中原	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系疾患	肺炎	不慮の事故	その他の特殊目的用コード	肝疾患	自殺
	死亡数	447	272	230	120	111	81	69	61	37	36
	死亡率	175.8	107.0	90.4	47.2	43.6	31.9	27.1	24.0	14.5	14.2
	死亡割合	24.4%	14.9%	12.6%	6.6%	6.1%	4.4%	3.8%	3.3%	2.0%	2.0%
高津	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	その他の呼吸器系疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	その他の特殊目的用コード	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	517	293	241	141	103	74	63	54	43	38
	死亡率	229.9	130.3	107.2	62.7	45.8	32.9	28.0	24.0	19.1	16.9
	死亡割合	26.7%	15.1%	12.5%	7.3%	5.3%	3.8%	3.3%	2.8%	2.2%	2.0%
宮前	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	その他の呼吸器系疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	その他の特殊目的用コード	肝疾患	自殺
	死亡数	539	296	257	118	107	78	66	65	36	36
	死亡率	234.1	128.5	111.6	51.2	46.5	33.9	28.7	28.2	15.6	15.6
	死亡割合	27.5%	15.1%	13.1%	6.0%	5.5%	4.0%	3.4%	3.3%	1.8%	1.8%
多摩	死因	悪性新生物	老衰	心疾患	その他の呼吸器系疾患	脳血管疾患	不慮の事故	肺炎	その他の特殊目的用コード	自殺	その他の神経系疾患
	死亡数	465	251	247	110	107	75	74	59	39	34
	死亡率	221.1	119.3	117.4	52.3	50.9	35.7	35.2	28.1	18.5	16.2
	死亡割合	25.2%	13.6%	13.4%	6.0%	5.8%	4.1%	4.0%	3.2%	2.1%	1.8%
麻生	死因	悪性新生物	老衰	心疾患	その他の呼吸器系疾患	脳血管疾患	肺炎	その他の特殊目的用コード	不慮の事故	自殺	その他の消化器系疾患
	死亡数	442	225	205	106	103	74	50	49	27	25
	死亡率	252.0	128.3	116.9	60.4	58.7	42.2	28.5	27.9	15.4	14.3
	死亡割合	27.6%	14.0%	12.8%	6.6%	6.4%	4.6%	3.1%	3.1%	1.7%	1.6%

注) 死亡割合=総死亡数に対する死亡割合、死亡率は人口10万対

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 5 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(1999)	267.4	心 疾 患(1175)	157.2	その他の呼吸器系(557)	74.5	老 衰(514)	68.8	脳血管疾患(456)	61.0
0～4 歳	その他の症状 (3)	10.1	周産期の呼吸等障害 (1)	3.4	循環器系の先天奇形 (1)	3.4	その他の先天奇形 (1)	3.4	染色体異常 (1)	3.4
5～9	悪性新生物 (1)	3.1	その他の神経系 (1)	3.1						
10～14	その他の先天奇形 (1)	3.1	その他の外因 (1)	3.1						
15～19	自 殺 (7)	22.1	不慮の事故 (1)	3.2						
20～24	自 殺 (13)	30.5	不慮の事故 (3)	7.0	悪性新生物 (1)	2.3	脳血管疾患 (1)	2.3	その他の循環器系 (1)	2.3
25～29	自 殺 (7)	12.7	悪性新生物 (3)	5.5	心 疾 患 (2)	3.6	その他の循環器系 (1)	1.8	その他の症状 (1)	1.8
30～34	自 殺 (14)	27.5	心 疾 患 (4)	7.9	悪性新生物 (3)	5.9	その他の外因 (2)	3.9	その他の神経系 (1)	2.0
35～39	自 殺 (7)	12.8	心 疾 患 (4)	7.3	その他の神経系 (3)	5.5	悪性新生物 (2)	3.7	ウイルス性肝炎 (1)	1.8
40～44	自 殺 (14)	24.6	肝 疾 患 (6)	10.5	悪性新生物 (5)	8.8	心 疾 患 (5)	8.8	脳血管疾患 (5)	8.8
45～49	悪性新生物 (22)	33.7	自 殺 (19)	29.1	心 疾 患 (18)	27.6	脳血管疾患 (15)	23.0	肝 疾 患 (8)	12.3
50～54	悪性新生物 (64)	98.3	心 疾 患 (40)	61.4	自 殺 (20)	30.7	肝 疾 患 (18)	27.6	脳血管疾患 (10)	15.4
55～59	悪性新生物 (81)	150.2	心 疾 患 (55)	102.0	脳血管疾患 (23)	42.7	自 殺 (18)	33.4	肝 疾 患 (12)	22.3
60～64	悪性新生物 (114)	279.4	心 疾 患 (74)	186.3	脳血管疾患 (25)	61.3	肝 疾 患 (23)	56.4	自 殺 (13)	31.9
65～69	悪性新生物 (192)	575.7	心 疾 患 (84)	251.9	脳血管疾患 (33)	99.0	肝 疾 患 (27)	81.0	不慮の事故 (21)	63.0
70～74	悪性新生物 (335)	876.2	心 疾 患 (155)	405.4	その他の呼吸器系 (67)	175.2	脳血管疾患 (46)	120.3	不慮の事故 (37)	96.8
75～79	悪性新生物 (337)	1,208.6	心 疾 患 (156)	559.5	その他の呼吸器系 (74)	265.4	脳血管疾患 (55)	197.3	肺 炎 (39)	139.9
80～84	悪性新生物 (395)	1,938.7	心 疾 患 (199)	976.7	その他の呼吸器系 (116)	569.4	脳血管疾患 (86)	422.1	老 衰 (74)	363.2
85～	悪性新生物 (444)	2,626.1	老 衰 (392)	2,318.6	心 疾 患 (377)	2,229.8	その他の呼吸器系 (267)	1,579.2	肺 炎 (196)	1,159.3
女										
総 数	悪性新生物(1481)	202.8	老 衰(1248)	170.9	心 疾 患(833)	114.1	脳血管疾患(365)	50.0	その他の呼吸器系(298)	40.8
0～4 歳	周産期の呼吸等障害 (3)	10.7	循環器系の先天奇形 (2)	7.1	染色体異常 (2)	7.1	不慮の事故 (2)	7.1	その他の神経系 (1)	3.6
5～9	悪性新生物 (1)	3.3	その他の新生物 (1)	3.3	その他の腎尿路系 (1)	3.3				
10～14	悪性新生物 (1)	3.3	自 殺 (1)	3.3						
15～19	自 殺 (3)	10.0	その他の神経系 (1)	3.3	不慮の事故 (1)	3.3				
20～24	自 殺 (9)	21.2	不慮の事故 (2)	4.7	悪性新生物 (1)	2.4	その他の血液等 (1)	2.4		
25～29	自 殺 (9)	17.7	悪性新生物 (2)	3.9	心 疾 患 (2)	3.9	その他の神経系 (1)	2.0	肝 疾 患 (1)	2.0
30～34	悪性新生物 (4)	8.5	その他の循環器系 (1)	2.1	その他の症状 (1)	2.1	不慮の事故 (1)	2.1	自 殺 (1)	2.1
35～39	自 殺 (7)	14.2	悪性新生物 (4)	8.1	不慮の事故 (3)	6.1	肝 疾 患 (2)	4.1	その他の内分泌疾患 (1)	2.0
40～44	悪性新生物 (16)	30.8	自 殺 (5)	9.6	心 疾 患 (4)	7.7	脳血管疾患 (3)	5.8	その他の感染症 (1)	1.9
45～49	悪性新生物 (26)	43.9	心 疾 患 (7)	11.8	自 殺 (5)	8.4	脳血管疾患 (4)	6.8	その他の神経系 (2)	3.4
50～54	悪性新生物 (57)	96.2	自 殺 (10)	16.9	心 疾 患 (9)	15.2	その他の神経系 (6)	10.1	脳血管疾患 (5)	8.4
55～59	悪性新生物 (58)	123.9	脳血管疾患 (9)	19.2	肝 疾 患 (7)	14.9	心 疾 患 (6)	12.8	自 殺 (4)	8.5
60～64	悪性新生物 (67)	183.3	心 疾 患 (19)	52.0	脳血管疾患 (9)	24.6	自 殺 (6)	16.4	肝 疾 患 (3)	8.2
65～69	悪性新生物 (115)	357.4	心 疾 患 (23)	71.5	脳血管疾患 (7)	21.8	その他の呼吸器系 (7)	21.8	その他の神経系 (6)	18.6
70～74	悪性新生物 (185)	458.1	心 疾 患 (45)	111.4	脳血管疾患 (15)	37.1	不慮の事故 (13)	32.2	肝 疾 患 (8)	19.8
75～79	悪性新生物 (229)	699.4	心 疾 患 (70)	213.8	脳血管疾患 (42)	128.3	その他の呼吸器系 (32)	97.7	老 衰 (27)	82.5
80～84	悪性新生物 (215)	767.3	心 疾 患 (119)	424.7	老 衰 (89)	317.6	その他の呼吸器系 (62)	221.3	脳血管疾患 (54)	192.7
85～	老 衰 (1127)	3,243.7	心 疾 患 (529)	1,522.6	悪性新生物 (500)	1,439.1	脳血管疾患 (216)	621.7	その他の呼吸器系 (186)	535.3

	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	
肺 炎(350)	46.8		不慮の事故(278)	37.2	その他の特殊目的用(247)	33.0	肝 疾 患(174)	23.3	自 殺(163)	21.8	
不慮の事故 (1)	3.4	その他の特殊目的用 (1)	3.4								
その他の呼吸器系 (1)	2.3	その他の外因 (1)	2.3								
その他の特殊目的用 (1)	1.8										
その他の呼吸器系 (1)	2.0	肝 疾 患 (1)	2.0	不慮の事故 (1)	2.0	その他の特殊目的用 (1)	2.0				
肝 疾 患 (1)	1.8	その他の消化器系 (1)	1.8	その他の外因 (1)	1.8	その他の特殊目的用 (1)	1.8				
不慮の事故 (4)	7.0	その他の消化器系 (2)	3.5	その他の症状 (2)	3.5	糖 尿 病 (1)	1.8	その他の循環器系 (1)	1.8		
不慮の事故 (5)	7.7	その他の外因 (5)	7.7	その他の呼吸器系 (3)	4.6	糖 尿 病 (2)	3.1	大動脈瘤及び解離 (2)	3.1		
不慮の事故 (7)	10.8	その他の症状 (5)	7.7	その他の呼吸器系 (3)	4.6	糖 尿 病 (4)	6.1	大動脈瘤及び解離 (4)	6.1	肺 炎 (2)	3.1
不慮の事故 (10)	18.5	大動脈瘤及び解離 (9)	16.7	その他の呼吸器系 (6)	11.1	その他の症状 (4)	7.4	肺 炎 (3)	5.6		
その他の神経系 (8)	19.6	その他の消化器系 (8)	19.6	大動脈瘤及び解離 (7)	17.2	その他の呼吸器系 (6)	14.7	不慮の事故 (6)	14.7		
その他の呼吸器系 (14)	42.0	その他の症状 (12)	36.0	肺 炎 (9)	27.0	その他の神経系 (8)	24.0	その他の消化器系 (7)	21.0		
肺 炎 (29)	75.9	肝 疾 患 (29)	75.9	その他の特殊目的用 (29)	75.9	その他の神経系 (17)	44.5	老 衰 (17)	44.5		
不慮の事故 (39)	139.9	その他の特殊目的用 (35)	125.5	老 衰 (28)	100.4	慢性閉塞性肺疾患 (21)	75.3	その他の消化器系 (21)	75.3		
肺 炎 (67)	328.9	不慮の事故 (49)	240.5	その他の特殊目的用 (47)	230.7	慢性閉塞性肺疾患 (25)	122.7	その他の消化器系 (25)	122.7		
脳血管疾患 (157)	928.6	その他の特殊目的用 (119)	703.9	不慮の事故 (94)	556.0	腎 不 全 (59)	349.0	慢性閉塞性肺疾患 (50)	295.7		
肺 炎(229)	31.4		その他の特殊目的用(210)	28.8	不慮の事故(200)	27.4	その他の消化器系(117)	16.0	アルツハイマー病(100)	13.7	
その他の呼吸器系 (1)	3.6	その他の先天奇形 (1)	3.6	その他の症状 (1)	3.6						
その他の消化器系 (1)	2.0	その他の外因 (1)	2.0								
その他の神経系 (1)	2.0	脳血管疾患 (1)	2.0	その他の外因 (1)	2.0						
その他の新生物 (1)	1.9	その他の循環器系 (1)	1.9	その他の呼吸器系 (1)	1.9	肝 疾 患 (1)	1.9	皮膚及び皮下組織疾患 (1)	1.9		
その他の循環器系 (1)	1.7	肺 炎 (1)	1.7	肝 疾 患 (1)	1.7	その他の症状 (1)	1.7	不慮の事故 (1)	1.7		
その他の症状 (3)	5.1	その他の循環器系 (2)	3.4	肝 疾 患 (2)	3.4	不慮の事故 (2)	3.4	貧 血 (1)	1.7		
その他の新生物 (3)	6.4	筋骨格系及び結合組織 脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群 (2)	6.4	その他の神経系 (2)	4.3	大動脈瘤及び解離 (2)	4.3	その他の特殊目的用 (2)	4.3		
その他の精神障害 (2)	5.5	アルツハイマー病 (2)	5.5	アルツハイマー病 (2)	5.5	その他の神経系 (2)	5.5	その他の消化器系 (2)	5.5		
自 殺 (6)	18.6	肝 疾 患 (5)	15.5	ヘルニア及び腸閉塞 (4)	12.4	不慮の事故 (3)	9.3	糖 尿 病 (2)	6.2		
大動脈瘤及び解離 (7)	17.3	肺 炎 (7)	17.3	その他の呼吸器系 (7)	17.3	腎 不 全 (7)	17.3	筋骨格系及び結合組織 (6)	14.9		
肺 炎 (18)	55.0	不慮の事故 (18)	55.0	大動脈瘤及び解離 (16)	48.9	その他の消化器系 (12)	36.6	その他の新生物 (11)	33.6		
不慮の事故 (42)	149.9	肺 炎 (36)	128.5	その他の特殊目的用 (27)	96.4	その他の消化器系 (23)	82.1	大動脈瘤及び解離 (21)	74.9		
肺 炎 (162)	466.3	その他の特殊目的用 (162)	466.3	不慮の事故 (110)	316.6	血管性等の認知症 (75)	215.9	アルツハイマー病 (73)	210.1		

注) 1 死亡率は、10月1日現在の川崎市人口10万対の死亡率

2 一部の死因名は、次のように略称する。

- HIV病 ▶ ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病
- その他の感染症 ▶ その他の感染症及び寄生虫症
- その他の内分泌疾患 ▶ その他の内分泌、栄養及び代謝疾患
- その他の精神障害 ▶ その他の精神及び行動の障害
- その他の神経系 ▶ その他の神経系の疾患
- その他の血液等 ▶ 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 ▶ その他の呼吸器系の疾患
- その他の腎尿路系 ▶ その他の腎尿路生殖器系の疾患
- その他の消化器系 ▶ その他の消化器系の疾患
- 周産期の呼吸等障害 ▶ 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 ▶ その他の周産期に発生した病態
- 胎児等の血液障害 ▶ 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 ▶ その他の先天奇形及び変形
- 染色体異常 ▶ 染色体異常, 他に分類されないもの
- 血管性等の認知症 ▶ 血管性及び詳細不明の認知症
- その他の症状 ▶ その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
- その他の循環器系 ▶ その他の循環器系の疾患
- 筋骨格系および結合組織 ▶ 筋骨格系および結合組織の疾患

表6 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	男	女
総数	13,586	7,301	6,285	6	12	2	1	-	-	1	-	-	-	9	13	2	3	2	2	8	5		
01000 感染症及び寄生虫	190	111	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	12	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	83	46	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	17	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫	62	35	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	3,597	2,062	1,535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-
02100 悪性新生物	3,480	1,999	1,481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
02101 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	106	75	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	107	83	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	293	192	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	4	20	10	36
02104 結腸の悪性新生物	316	148	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	1	2	7	9
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	131	91	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	9	2	2	15	2
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	206	145	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	12	2
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	158	91	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	4
02108 膵の悪性新生物	372	192	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	9	4	9	8	17
02109 喉頭の悪性新生物	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	696	481	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	13	1	17	3	26	7	54
02111 皮膚の悪性新生物	10	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02112 乳房の悪性新生物	184	-	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	6	-	16	-	16
02113 子宮の悪性新生物	76	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	-	9	-	7
02114 卵巣の悪性新生物	52	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	7	-	8
02115 前立腺の悪性新生物	139	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8
02116 膀胱の悪性新生物	81	58	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	4	1
02117 中枢神経系の悪性新生物	35	19	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	2	-	2
02118 悪性リンパ腫	122	60	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2	3	1	3
02119 白血病	76	44	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	7	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	26	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
02121 その他の悪性新生物	287	158	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	6	10
02200 その他の新生物	117	63	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	1	-	3
02201 中枢神経系以外の新生物	22	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	95	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	1
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	30	9	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
03100 貧血	17	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	13	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	164	106	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	2
04100 糖尿病	99	61	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	65	45	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1
05000 精神及び行動の障害	177	67	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
05100 血管性及び詳細不明の認知症	158	59	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
05200 その他の精神及び行動の障害	19	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
06000 神経系の疾患	475	228	247	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	11	6	13
06100 髄膜炎	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	33	22	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
06300 パーキンソン病	104	52	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
06400 アルツハイマー病	154	54	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2
06500 その他の神経系の疾患	183	100	83	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	6	17	5
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	3,127	1,770	1,357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
09100 高血圧性疾患	58	28	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	32	17	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	26	11	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	2,008	1,175	833	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
09201 慢性リウマチ性心疾患	17	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	290	208	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
09203 その他の虚血性心疾患	477	322	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	99	33	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	24	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	175	89	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

(その1)

令和4年

20~24		25~29		30~34		35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74	
-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--

Table with columns for cause of death (死因分類), total count (総数), and age groups (0歳, 1, 2, 3, 4, 0~4, 5~9, 10~14, 15~19). Rows include categories like heart failure (心不全), stroke (脳血管疾患), and various organ system diseases.

資料: 庶務課「人口動態調査」より

Table with columns for age groups (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) and gender (男, 女). Rows correspond to the same cause of death categories as the left table.

表 7 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													不詳
	総数	男	女	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
総 数	13,586	7,301	6,285	1,249	1,223	1,198	1,001	996	956	1,049	1,195	1,093	1,149	1,106	1,371	-	
01000 感染症及び寄生虫症	190	111	79	13	15	23	10	19	13	15	19	14	19	12	18	-	
01100 腸管感染症	12	8	4	-	1	-	-	1	-	2	3	-	-	3	2	-	
01200 結核	14	10	4	-	1	1	2	4	-	2	1	-	1	-	2	-	
01201 呼吸器結核	14	10	4	-	1	1	2	4	-	2	1	-	1	-	2	-	
01202 その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300 敗血症	83	46	37	7	9	6	5	7	7	4	7	5	13	4	9	-	
01400 ウイルス肝炎	17	10	7	1	-	5	-	2	2	2	1	2	-	-	2	-	
01401 B型ウイルス肝炎	4	2	2	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	12	7	5	1	-	2	-	2	1	2	1	1	-	-	2	-	
01403 その他のウイルス肝炎	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	62	35	27	5	4	11	3	4	4	5	7	7	5	5	2	-	
02000 新生物	3,597	2,062	1,535	300	316	285	272	294	262	320	297	305	312	314	320	-	
02100 悪性新生物	3,480	1,999	1,481	287	308	273	268	288	252	305	289	293	305	303	309	-	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	106	75	31	12	8	4	7	4	6	11	10	11	10	11	12	-	
02102 食道の悪性新生物	107	83	24	7	10	8	11	11	8	15	10	6	7	6	8	-	
02103 胃の悪性新生物	293	192	101	27	20	25	19	17	25	28	30	31	23	27	21	-	
02104 結腸の悪性新生物	316	148	168	22	28	19	27	35	20	24	25	32	28	31	25	-	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	131	91	40	9	8	16	13	11	10	13	7	13	9	7	15	-	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	206	145	61	25	19	16	12	15	18	12	19	22	20	15	13	-	
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	158	91	67	11	13	11	6	17	19	15	15	10	12	11	18	-	
02108 膵の悪性新生物	372	192	180	28	35	36	27	28	32	24	39	23	35	34	31	-	
02109 喉頭の悪性新生物	7	6	1	1	2	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	696	481	215	55	63	58	57	61	49	57	50	56	67	56	67	-	
02111 皮膚の悪性新生物	10	3	7	2	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	
02112 乳房の悪性新生物	184	-	184	20	15	12	12	13	8	12	20	18	17	22	15	-	
02113 子宮の悪性新生物	76	-	76	8	8	3	7	4	10	5	1	6	8	13	3	-	
02114 卵巣の悪性新生物	52	-	52	8	4	3	6	3	3	7	4	1	4	6	3	-	
02115 前立腺の悪性新生物	139	139	-	12	16	6	16	7	10	16	12	10	8	10	16	-	
02116 膀胱の悪性新生物	81	58	23	6	7	11	4	3	7	11	6	9	9	5	3	-	
02117 中枢神経系の悪性新生物	35	19	16	3	2	2	2	3	3	5	4	1	3	1	6	-	
02118 悪性リンパ腫	122	60	62	9	14	10	13	12	3	11	8	11	10	11	10	-	
02119 白血病	76	44	32	6	5	7	6	10	3	6	9	7	3	7	7	-	
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	26	14	12	1	1	2	3	4	1	3	1	1	1	3	5	-	
02121 その他の悪性新生物	287	158	129	15	30	22	18	29	16	30	18	24	30	26	29	-	
02200 その他の新生物	117	63	54	13	8	12	4	6	10	15	8	12	7	11	11	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物	22	13	9	4	2	4	1	1	2	3	2	1	-	1	1	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	95	50	45	9	6	8	3	5	8	12	6	11	7	10	10	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	30	9	21	1	-	-	-	6	2	-	5	4	5	3	4	-	
03100 貧血	17	6	11	-	-	-	-	2	1	-	2	4	4	2	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	13	3	10	1	-	-	-	4	1	-	3	-	1	1	2	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	164	106	58	12	10	15	13	13	13	11	10	13	17	16	21	-	
04100 糖尿病	99	61	38	6	6	8	8	8	10	6	5	8	11	11	12	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	65	45	20	6	4	7	5	5	3	5	5	5	6	5	9	-	
05000 精神及び行動の障害	177	67	110	16	17	17	9	13	14	15	14	15	12	21	14	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	158	59	99	16	15	16	9	11	13	13	12	12	12	20	9	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	19	8	11	-	2	1	-	2	1	2	2	3	-	1	5	-	
06000 神経系の疾患	475	228	247	48	47	49	30	28	40	27	34	43	40	40	49	-	
06100 髄膜炎	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	33	22	11	2	4	4	2	1	3	2	3	5	-	2	5	-	
06300 パーキンソン病	104	52	52	13	11	14	6	4	8	5	5	10	9	8	11	-	
06400 アルツハイマー病	154	54	100	15	18	15	9	8	9	13	8	11	15	17	16	-	
06500 その他の神経系の疾患	183	100	83	18	14	16	13	15	19	7	18	17	16	13	17	-	
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	3,127	1,770	1,357	328	297	289	247	210	206	218	267	232	257	246	330	-	
09100 高血圧性疾患	58	28	30	4	11	5	3	-	3	2	8	2	7	8	5	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	32	17	15	3	4	3	2	-	3	1	5	2	3	3	3	-	
09102 その他の高血圧性疾患	26	11	15	1	7	2	1	-	-	1	3	-	4	5	2	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	2,008	1,175	833	218	199	186	166	136	119	136	188	138	153	154	215	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	17	7	10	1	-	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	-	
09202 急性心筋梗塞	290	208	82	34	31	26	21	16	14	25	29	21	18	19	36	-	
09203 その他の虚血性心疾患	477	322	155	36	55	44	37	35	33	33	40	30	34	40	60	-	
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	99	33	66	17	4	9	11	12	1	8	10	8	7	6	6	-	
09205 心筋症	24	18	6	4	3	-	2	6	2	2	2	-	-	-	3	-	
09206 不整脈及び伝導障害	175	89	86	14	18	16	14	13	11	13	15	15	12	13	21	-	

資料:庶務課「人口動態調査」より

(その1)

令和4年

川崎	幸	中原		高津		宮前		多摩		麻生		総死亡数 に対する 百分率	人口10万人 に対する 死亡率		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
1,542	1,151	919	802	951	880	1,067	867	1,049	909	939	907	834	769	100.0	919.5
20	16	16	12	14	10	17	12	17	12	16	11	11	6	1.4	12.9
-	-	4	1	-	2	-	-	1	-	2	-	1	1	0.1	1
2	-	2	1	2	1	1	-	1	1	1	-	1	1	0.1	0.9
2	-	2	1	2	1	1	-	1	1	1	-	1	1	0.1	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	11	8	8	7	2	7	3	11	6	4	5	3	2	0.6	5.6
5	1	1	1	1	2	2	1	-	2	-	-	1	-	0.1	1.2
-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	0.0	0.3
5	-	-	1	1	1	1	1	-	2	-	-	-	-	0.1	0.8
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.0	0.1
7	4	-	1	4	3	7	8	3	3	9	6	5	2	0.5	4.2
387	299	236	177	270	195	304	223	326	236	272	215	267	190	26.5	243.4
380	286	229	175	263	184	299	218	313	226	257	208	258	184	25.6	235.5
18	4	10	2	10	6	10	5	8	5	5	5	14	4	0.8	7.2
14	5	7	6	12	1</										

(その2)

死因分類	総数			月別死亡数														不詳
	総数	男	女	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
09207	心不全	906	489	417	111	84	88	77	51	55	53	90	60	80	70	87	-	
09208	その他の心疾患	20	9	11	1	4	1	1	1	2	-	1	3	1	4	1	-	
09300	脳血管疾患	821	456	365	85	68	77	62	54	67	62	51	71	74	65	85	-	
09301	くも膜下出血	100	43	57	16	7	12	5	7	6	8	7	7	5	8	12	-	
09302	脳内出血	278	158	120	23	26	25	26	13	22	23	12	28	32	17	31	-	
09303	脳梗塞	427	247	180	44	32	39	30	33	38	31	31	35	35	40	39	-	
09304	その他の脳血管疾患	16	8	8	2	3	1	1	1	1	-	1	1	2	-	3	-	
09400	大動脈瘤及び解離	178	80	98	17	9	14	10	13	15	16	16	15	18	15	20	-	
09500	その他の循環器系の疾患	62	31	31	4	10	7	6	7	2	2	4	6	5	4	5	-	
10000	呼吸器系の疾患	1,587	1,028	559	152	128	141	110	124	106	118	142	156	126	132	152	-	
10100	インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200	肺炎	579	350	229	57	63	51	38	42	38	35	43	56	44	52	60	-	
10300	急性気管支炎	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
10400	慢性閉塞性肺疾患	144	117	27	12	12	14	17	14	5	16	13	13	6	9	13	-	
10500	喘息	7	4	3	-	-	-	1	1	-	2	1	-	-	1	1	-	
10600	その他の呼吸器系の疾患	855	557	298	83	53	76	54	67	63	64	84	87	76	70	78	-	
10601	誤嚥性肺炎	512	322	190	47	33	47	33	38	34	43	45	55	49	41	47	-	
10602	間質性肺疾患	215	152	63	22	13	18	14	19	19	15	21	20	19	15	20	-	
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	128	83	45	14	7	11	7	10	10	6	18	12	8	14	11	-	
11000	消化器系の疾患	612	359	253	53	59	55	51	41	46	57	51	50	56	31	62	-	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	31	20	11	2	3	2	1	2	2	3	1	7	6	-	2	-	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	92	39	53	7	7	6	11	6	5	9	11	8	10	5	7	-	
11300	肝疾患	246	174	72	23	30	24	15	14	24	21	24	17	19	14	21	-	
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	138	86	52	13	14	19	8	6	14	14	17	10	7	6	10	-	
11302	その他の肝疾患	108	88	20	10	16	5	7	8	10	7	7	7	12	8	11	-	
11400	その他の消化器系の疾患	243	126	117	21	19	23	24	19	15	24	15	18	21	12	32	-	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	20	7	13	1	3	3	1	1	-	1	2	3	2	1	2	-	
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	102	47	55	8	10	6	5	8	5	14	8	6	13	8	11	-	
14000	腎尿路生殖器系の疾患	348	171	177	40	24	29	33	23	21	20	33	28	26	34	37	-	
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	43	21	22	1	6	4	4	3	1	2	5	2	6	5	4	-	
14200	腎不全	202	116	86	28	11	17	22	13	15	15	19	15	12	17	18	-	
14201	急性腎不全	15	9	6	2	2	-	1	2	1	1	3	2	-	1	-	-	
14202	慢性腎臓病	153	88	65	18	6	14	17	10	11	11	14	12	9	14	17	-	
14203	詳細不明の腎不全	34	19	15	8	3	3	4	1	3	3	2	1	3	2	1	-	
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	103	34	69	11	7	8	7	7	5	3	9	11	8	12	15	-	
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000	周産期に発生した病態	4	1	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	4	1	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600	その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	21	6	15	4	1	1	3	-	2	2	-	1	2	2	3	-	
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	循環器系の先天奇形	10	1	9	2	-	-	2	-	-	-	1	2	1	2	-	-	
17201	心臓の先天奇形	5	1	4	2	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
17202	その他の循環器系の先天奇形	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	
17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400	その他の先天奇形及び変形	6	2	4	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	
17500	染色体異常、他に分類されないもの	5	3	2	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1,868	589	1,279	175	155	152	139	148	145	133	155	133	182	155	196	-	
18100	老衰	1,762	514	1,248	170	141	142	134	140	133	119	144	127	174	145	193	-	
18200	乳幼児突然死候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	106	75	31	5	14	10	5	8	12	14	11	6	8	10	3	-	
20000	傷病及び死亡の外因	807	493	314	87	68	65	62	60	73	69	54	56	67	68	78	-	
20100	不慮の事故	478	278	200	58	47	40	32	33	31	46	33	24	36	44	54	-	
20101	交通事故	27	17	10	4	1	-	1	5	3	2	2	1	3	3	2	-	
20102	転倒・転落・墜落	108	63	45	11	10	10	7	7	9	11	5	8	10	8	12	-	
20103	不慮の溺死及び溺水	158	89	69	26	23	21	10	9	5	3	3	5	15	17	21	-	
20104	不慮の窒息	78	38	40	6	6	6	8	6	3	10	6	5	3	9	10	-	
20105	煙、火及び火災への曝露	4	1	3	-	-	-	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	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107	その他の不慮の事故	102	69	33	11	7	3	4	6	11	20	17	5	5	7	6	-	
20200	自殺	243	163	80	20	15	17	19	23	31	14	17	26	24	20	17	-	
20300	他殺	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
20400	その他の外因	84	52	32	9	6	8	11	4	10	9	4	6	7	4	6	-	
22000	特殊目的用コード	457	247	210	11	73	68	16	8	7	29	102	34	13	22	74	-	
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200	その他の特殊目的用コード	457	247	210	11	73	68	16	8	7	29	102	34	13	22	74	-	

(その2)

令和4年

川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	総死亡数		人口10万人							
							に対する		に対する							
							百分率	死亡率	百分率	死亡率						
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
152	100	60	41	50	64	60	45	83	76	50	50	34	41	6.7	61.3	
2	1	-	1	1	4	2	2	1	2	2	1	1	1	0.1	1.4	
100	71	59	51	73	47	67	36	57	50	52	55	48	55	6.0	55.6	
4	7	8	8	10	6	6	7	2	8	9	11	4	10	0.7	6.8	
40	20	22	20	24	14	20	12	21	25	12	14	19	15	2.0	18.8	
55	42	29	23	36	25	39	15	33	17	30	29	25	29	3.1	28.9	
1	2	-	-	3	2	2	2	1	-	1	1	-	1	0.1	1.1	
20	25	6	14	13	13	15	14	13	10	8	9	5	13	1.3	12.0	
6	7	5	4	2	5	3	5	5	3	5	4	5	3	0.5	4.2	
212	97	151	73	115	85	157	81	145	70	122	83	126	70	11.7	107.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	45	52	33	35	34	50	24	49	29	40	34	44	30	4.3	39.2	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	0.0	0.1	
25	8	19	1	12	6	19	2	17	2	15	3	10	5	1.1	9.7	
-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	1	1	-	1	0.1	0.5	
107	44	79	39	67	44	87	54	79	39	66	44	72	34	6.3	57.9	
67	30	47	29	41	28	49	37	47	23	38	23	33	20	3.8	34.7	
24	8	21	7	17	11	25	10	23	13	20	8	22	6	1.6	14.6	
16	6	11	3	9	5	13	7	9	3	8	13	17	8	0.9	8.7	
91	53	47	25	53	34	57	43	42	26	40	34	29	38	4.5	41.4	
4	-	3	2	3	4	4	1	1	-	3	-	2	4	0.2	2.1	
8	11	4	4	8	8	4	10	5	2	4	9	6	9	0.7	6.2	
50	16	23	7	29	8	27	16	15	9	18	7	12	9	1.8	16.6	
26	11	11	3	12	6	14	12	6	7	11	6	6	7	1.0	9.3	
24	5	12	4	17	2	13	4	9	2	7	1	6	2	0.8	7.3	
29	26	17	12	13	14	22	16	21	15	15	18	9	16	1.8	16.4	
33	26	21	26	21	31											

表 11 乳児死因順位、死亡率(出生10万対)

令和4年

	第1位	2	3
死 因	先天奇形, 変形及び染色体異常	その他のすべての疾患	周産期に発生した病態
死 亡 数	6	6	4
死 亡 率	53.3	53.3	35.6
乳 幼 児 死 亡 総 数 に 対 す る 割 合	33.3	33.3	22.2

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 12 新生児死因順位、死亡率(出生10万対)

令和4年

	第1位	2	3
死 因	周産期に発生した病態	先天奇形, 変形及び染色体異常	-
死 亡 数	4	4	-
死 亡 率	35.6	35.6	-
新 生 児 死 亡 総 数 に 対 す る 割 合	50.0	50.0	-

注) 令和4年は、第1位、第2位の死因のみ

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 13 周産期死亡率

	出 生 数	(A) 妊娠満22週 以後の死産数	(B) 早期新生児死亡数 (生後1週間未満)	(C)=(A+B) 周産期死亡数	周 産 期 死 亡 率
平成25年	14,286	37	10	47	3.3
26	14,457	32	9	41	2.8
27	14,703	41	9	50	3.4
28	14,158	32	10	42	3.0
29	13,778	39	10	49	3.5
30	13,420	32	12	44	3.3
令和元年	12,971	42	12	54	4.1
2	12,480	36	5	41	3.3
3	11,942	35	10	45	3.8
4	11,248	34	7	41	3.6
川 崎	1,287	4	-	4	3.1
幸	1,468	3	-	3	2.0
中 原	2,364	5	2	7	3.0
高 津	1,769	6	1	7	3.9
宮 前	1,603	2	-	2	1.2
多 摩	1,696	10	2	12	7.0
麻 生	1,061	4	2	6	5.6

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 14 死亡場所別死亡者数の推移

死亡場所	区分	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
合計	川崎市	10,997	11,174	11,566	11,594	12,275	13,586
	全国	1,340,397	1,362,470	1,381,093	1,372,755	1,439,856	1,569,050
病院	川崎市	7,526	7,540	7,604	7,059	7,038	7,558
	全国	978,260	981,040	985,002	938,130	949,403	1,011,326
診療所	川崎市	74	86	84	71	92	101
	全国	24,144	23,170	22,301	21,455	21,529	21,699
介護医療院・ 介護老人保健施設	川崎市	99	169	196	194	227	277
	全国	33,105	35,483	41,248	45,606	51,013	61,594
助産所	川崎市	-	-	-	-	-	-
	全国	-	-	-	1	1	-
老人ホーム	川崎市	759	1,098	1,257	1,437	1,653	2,087
	全国	99,910	109,596	118,255	125,722	143,689	172,727
自宅	川崎市	1,692	2,062	2,221	2,611	2,989	3,306
	全国	177,473	186,205	188,191	216,103	247,896	273,265
その他	川崎市	259	219	204	222	276	257
	全国	27,505	26,976	26,096	25,738	26,325	28,439

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 15 死亡場所別死亡数百分率の推移

死亡場所	区分	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
病院	川崎市	69.1	67.5	65.7	60.9	57.3	55.6
	全国	73.0	72.0	71.3	68.3	65.9	64.5
診療所	川崎市	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7
	全国	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4
介護医療院・ 介護老人保健施設	川崎市	1.3	1.5	1.7	1.7	1.8	2.0
	全国	2.5	2.6	3.0	3.3	3.5	3.9
助産所	川崎市	-	-	-	-	-	-
	全国	-	-	-	-	-	-
老人ホーム	川崎市	8.7	9.8	10.9	12.4	13.5	15.4
	全国	7.4	8.0	8.6	9.2	10.0	11.0
自宅	川崎市	17.9	18.5	19.2	22.5	24.4	24.3
	全国	13.6	13.7	13.6	15.7	17.2	17.4
その他	川崎市	2.2	2.0	1.8	1.9	2.2	1.9
	全国	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8

資料:庶務課「人口動態調査」より

§ 4 死 産

表 1 年次別死産数・死産率

	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	52.0
28	255	104	7.3	10.1	151	10.6	11.4	-	59.2	51.7
29	242	104	7.5	10.1	151	10.8	11.4	-	62.4	52.2
30	263	118	8.7	10.1	147	10.8	11.3	-	55.5	52.8
令和元	355	118	9.0	10.4	147	11.2	12.1	-	41.4	52.8
2	258	109	8.6	9.7	149	11.7	10.8	-	57.8	52.6
3	253	122	10.0	9.8	131	10.7	9.9	-	51.8	50.3
4	233	111	9.7	9.4	122	10.6	9.9	-	52.4	51.3
川崎	35	12	9.1	・	23	17.4	・	-	65.7	・
幸	30	11	7.3	・	19	12.7	・	-	63.3	・
中原	41	22	9.1	・	19	7.9	・	-	46.3	・
高津	34	12	6.7	・	22	12.2	・	-	64.7	・
宮前	36	18	11.0	・	18	11.0	・	-	50.0	・
多摩	35	25	14.4	・	10	5.8	・	-	28.6	・
麻生	22	11	10.2	・	11	10.2	・	-	50.0	・

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 2 施設及び立会者別死産数

令和4年

	総数	病院	診療所	助産所	自宅	その他
総数	233	132	98	1	2	-
構成割合	100.0	56.7	42.1	0.4	0.9	-
医 師	233	132	98	1	2	-
助 産 師	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 3 母の年齢階級別及び自然－人工別死産数・死産率

令和4年

	総数	15歳未満	15～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳以上	不詳
総 数	233	-	6	25	37	63	70	30	2	-
率	20.3	-	0.5	2.2	3.2	5.5	6.1	2.6	0.2	-
自 然	111	-	-	3	18	35	41	14	-	-
率	9.7	-	-	0.3	1.6	3.0	3.6	1.2	-	-
人 工	122	-	6	22	19	28	29	16	2	-
率	10.6	-	0.5	1.9	1.7	2.4	2.5	1.4	0.2	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 4 死産数、自然－人工・母側原因妊娠期間別(医師立会による)

令和4年

原因 (基本分類)	自然死産						
	総数	満12 ～15週	16～19	20～23	24～27	28～31	32～35
総数	111	40	26	15	8	3	6
構成割合	100.0	36.0	23.4	13.5	7.2	2.7	5.4
P00 現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態により影響を受けた胎児及び新生児	46	21	13	6	3	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	7	1	3	2	-	1	-
P02 胎盤、臍帯及び卵膜の合併症により影響を受けた胎児及び新生児	16	4	-	3	3	-	4
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	-	-	-	-	-	-	-
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	42	14	10	4	2	1	2
再掲 {	川崎	12	3	5	1	-	1
	幸	11	5	3	-	1	1
	中原	22	10	5	1	3	1
	高津	12	3	1	3	-	-
	前摩	18	8	5	4	-	1
	多摩	25	7	5	5	2	-
麻生	11	4	2	1	2	1	1

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	
11	2	-	122	43	46	33	-						
9.9	1.8	-	100.0	35.2	37.7	27.0	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	97	37	36	24	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	25	6	10	9	-	-	-	-	-	-	-
8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	23	10	10	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19	5	8	6	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	19	4	8	7	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	22	9	7	6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18	7	7	4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	10	3	3	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11	5	3	3	-	-	-	-	-	-	-

表 5 死産数、自然－人工・母側原因体重別(医師立会による)

令和4年

原因 (基本分類)	自然死産						
	総数	～499g	500～ 999	1000～ 1499	1500～ 1999	2000～ 2499	2500～ 2999
総数	111	79	9	1	4	3	7
構成割合	100.0	71.2	8.1	0.9	3.6	2.7	6.3
P00 現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態により影響を受けた胎児及び新生児	46	36	4	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	7	6	1	-	-	-	-
P02 胎盤、臍帯及び卵膜の合併症により影響を受けた胎児及び新生児	16	8	2	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-
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	42	29	2	-	2	-	5
再掲 {	川崎	12	9	-	-	1	1
	幸	11	9	1	-	1	-
	中原	22	13	4	-	1	-
	高津	12	8	-	-	2	1
	前摩	18	16	-	-	-	-
	多摩	25	17	2	-	1	-
麻生	11	7	2	1	-	-	1

資料:庶務課「人口動態調査」より

			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	
3	-	5	122	118	1	-	-	-	-	-	-	3	
3	-	4.5	100.0	96.7	0.8	-	-	-	-	-	-	2.5	
-	-	4	97	93	1	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	19	17	-	-	-	-	-	-	-	2	
1	-	3	19	18	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	18	17	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	

§5 婚姻

表1 婚姻件数(区別) 令和4年

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
件数	9,233	1,236	994	2,255	1,438	967	1,598	745
構成割合	100.0	13.4	10.8	24.4	15.6	10.5	17.3	8.1

資料:庶務課「人口動態調査」より

表2 平均初婚年齢(初婚者数)・夫妻の届出時の年齢 令和4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	31.4	8,144	15	528	3,623	2,309	985	390	160	66	68
妻	30.0	8,384	31	797	4,329	2,066	742	244	84	49	42

資料:庶務課「人口動態調査」より

§6 離婚

表1 離婚件数(区別) 令和4年

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
件数	2,038	387	239	334	307	303	267	201
構成割合	100.0	19.0	11.7	16.4	15.1	14.9	13.1	9.9

資料:庶務課「人口動態調査」より

表2 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 令和4年

	夫妻の総数	0人	1	2	3	4	5	6人以上
総数	2,038	1,212	459	288	65	12	1	1
協議離婚	1,830	1,132	388	238	59	11	1	1
調停離婚	124	46	44	29	5	-	-	-
審判離婚	43	11	18	12	1	1	-	-
判決離婚	24	12	5	7	-	-	-	-
和解離婚	17	11	4	2	-	-	-	-
認諾離婚	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

Ⅲ 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113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。なお、新型コロナウイルス感染症は令和2年2月1日から指定感染症、令和3年2月13日から新型インフルエンザ等感染症に規定され、届出対象疾患となった。

表1 年次別届出数(一類、二類、三類感染症、指定感染症及び新型インフルエンザ等感染症) 令和4年

	一類感染症	二類感染症	三類感染症					指定感染症 (新型コロナウイルス感染症)	新型インフルエンザ等 感染症(新型コロナウイルス感染症)	総数
			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			
令和2年	-	-	-	1	34	1	-	4,859		4,895
令和3年	-	-	-	-	47	-	-	3,462	32,684	36,193
令和4年	-	-	-	-	41	-	-		385,284	385,325
川崎	-	-	-	-	11	-	-		120,943	120,954
幸	-	-	-	-	3	-	-		33,984	33,987
中原	-	-	-	-	12	-	-		58,541	58,553
高津	-	-	-	-	-	-	-		47,410	47,410
宮前	-	-	-	-	5	-	-		49,844	49,849
多摩	-	-	-	-	7	-	-		43,452	43,459
麻生	-	-	-	-	3	-	-		31,110	31,113

注)新型コロナウイルス感染症は令和2年2月1日から指定感染症、令和3年2月13日から新型インフルエンザ等感染症となった。

注)令和2年の新型コロナウイルス感染症の届出数は、新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)データの陽性者数のみを計上

表2 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) 令和4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
腸管出血性大腸菌感染症	41	1	-	2	1	2	2	8	6	11	5	-	3
新型コロナウイルス感染症	385,284	23,710	50,415	37,591	20,944	12,329	9,097	60,861	54,825	28,536	9,732	25,124	52,120

資料:健康安全研究所

表3 年齢階級別届出数(一類、二類、三類感染症及び新型インフルエンザ等感染症) 令和4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～	不明
腸管出血性大腸菌感染症	41	3	2	3	3	4	5	4	3	3	1	4	-	6	-
新型コロナウイルス感染症 (～令和4年9月25日)	295,110	17,257	23,268	17,686	16,324	27,177	28,800	24,483	25,098	24,344	23,012	19,360	13,628	34,604	69
新型コロナウイルス感染症 (令和4年9月26日～)	90,174	4,590	5,793	10,646		15,098		14,501		14,434		11,805		13,306	1

注)新型コロナウイルス感染症は令和4年9月26日から集計方法が変更となり、年齢階級の区分が変更となったため期間別に集計

資料:健康安全研究所

表 4 四類、五類感染症患者届出数(全数把握疾患)

令和4年

	総数	四類感染症						
		E型肝炎	A型肝炎	サル痘	つつが虫病	デング熱	レジオネラ症	レプトスピラ症
総数	47	17	4	1	1	2	21	1
川崎	10	3	1	-	-	2	3	1
幸	7	4	1	-	-	-	2	-
中原	13	4	1	1	-	-	7	-
高津	10	4	1	-	-	-	5	-
宮前	1	1	-	-	-	-	-	-
多摩	4	1	-	-	1	-	2	-
麻生	2	-	-	-	-	-	2	-

注) その他の四類感染症の届出はなかった。

	総数	五類感染症							
		アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	急性弛緩性麻痺	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
総数	210	4	4	27	3	12	3	5	12
川崎	70	1	1	3	1	-	1	-	8
幸	17	2	-	-	-	-	-	-	-
中原	45	-	2	10	2	5	-	3	-
高津	15	-	1	2	-	2	-	2	1
宮前	20	-	-	5	-	5	2	-	-
多摩	19	1	-	2	-	-	-	-	-
麻生	24	-	-	5	-	-	-	-	3

	総数	五類感染症					
		侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例)	梅毒	百日咳	薬剤耐性アシネトバクター感染症
総数		2	15	5	112	5	1
川崎		-	2	-	53	-	-
幸		-	-	1	14	-	-
中原		1	4	2	14	1	1
高津		-	-	-	7	-	-
宮前		-	4	2	2	-	-
多摩		1	3	-	12	-	-
麻生		-	2	-	10	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 1 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
令和2年	7	517	121	-	7.9	11.6
令和3年	14	96	33	-	2.1	8.8
令和4年	8	47	22	-	1.4	5.5
川崎	-	-	-	-	-	-
幸	4	4	4	-	-	-
中原	1	2	1	-	-	-
高津	1	38	15	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-
多摩	2	3	2	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-

資料:保健医療政策部食品安全担当

IV 一般統計調査

§ 1 一般統計

表 1 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。

令和4年度

	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	-									
川崎	1	23	42	35	7	13	11	11	4	東田町
中原	1	21	57	37	7	19	14	18	7	新城中町
宮前	1	25	58	54	16	29	14	29	7	平
多摩	1	23	19	19	7	8	6	6	3	登戸

資料:保健医療政策部健康増進担当

表 2 地域保健事業報告(市町村)

令和4年度

種 別	計	本庁
1 健康診断		
総数	2,824 (2,271)	32
結核(定期) (接触者健診)	25 (-) 651 (233)	-
生活習慣病	- (-) - (-) 2,000 (2,000) - (-)	-
一般 その他	- (-) 148 (38)	32
(再掲)事業所からの受託	- (-)	-
2 (1)母子保健 (妊娠の届出) 妊娠の届出をした者の数	12,533	-
(2)母子保健 (健康診査)		
妊婦	12,533 (12,533)	-
産婦	144,957 (144,957)	-
乳児	- (-)	-
1～2か月児 健康診査	- (-)	-
3～5か月児 健康診査	11,627 (11,627)	-
6～8か月児 健康診査	11,316 (11,316)	-
9～12か月児 健康診査	11,836 (11,836)	-
1歳6か月児 健康診査	11,442 (11,442)	-
3歳児 健康診査	11,836 (11,836)	-
4～6歳児 健康診査	1,800 (1,800)	-
その他	11,836 (-)	-
幼児	11,551 (-)	-
1歳6か月児 健康診査	12,296 (-)	-
3歳児 健康診査	1,509 (-)	-
4～6歳児 健康診査	11,924 (-)	-
その他	12,660 (12,660)	-
精密検査	10,808 (10,808)	-
妊婦	- (-)	-
産婦	- (-)	-
乳児	- (-)	-
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	1,252 (1,252)	-
その他	- (-)	-
B型肝炎抗原検査 事後指導	- (-)	-
乳児	- (-)	-
(3)母子保健 (保健指導)		
妊婦	12,533 (-)	-
産婦	13,857 (-)	-
乳児	249 (-)	-
幼児	640 (-)	-
その他	622 (-)	-
電話相談	2 (-)	-
(4)母子保健 (訪問指導)		
妊婦	1,927 (-)	-
産婦	1,724 (-)	-
乳児	591 (-)	-
幼児	5,026 (-)	-
その他	9 (-)	-
電話相談	11 (-)	-
(5)母子保健 (療養指導-長期療養児-相談等)		
相談、機能訓練、訪問指導	37,388 (-)	-
(再掲)新規者の受付経路(医療機関)	90 (-)	-
(再掲)新規者の受付経路(その他)	67 (-)	-
(再掲)相談	85 (-)	-
(再掲)機能訓練	422 (-)	-
(再掲)訪問指導	30 (-)	-
電話相談	51 (-)	-

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
622	281	434	439	391	362	263
23	-	-	-	2	2	-
231	73	53	77	116	54	47
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
316	204	367	342	270	285	216
-	-	-	-	-	-	-
52	4	14	20	5	21	-
-	-	-	-	-	-	-
1,565	1,590	2,733	1,944	1,629	1,914	1,158
1,565	1,590	2,733	1,944	1,629	1,914	1,158
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,407	1,526	2,404	1,808	1,638	1,754	1,090
1,357	1,476	2,327	1,772	1,634	1,674	1,076
1,449	1,526	2,371	1,853	1,765	1,703	1,169
1,387	1,484	2,300	1,780	1,703	1,655	1,133
1,449	1,526	2,371	1,853	1,765	1,703	1,169
199	356	401	240	234	129	241
1,438	1,580	2,341	1,745	1,810	1,672	1,250
1,386	1,558	2,275	1,719	1,788	1,625	1,200
1,509	1,662	2,328	1,904	1,932	1,599	1,362
1,441	1,662	2,295	1,832	1,839	1,547	1,308
1,612	1,605	2,435	1,977	2,084	1,567	1,380
1,309	1,410	2,065	1,746	1,790	1,331	1,157
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
108	201	352	169	124	162	136
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,565	1,590	2,733	1,944	1,629	1,914	1,158
1,786	1,872	2,984	2,077	1,774	2,047	1,317
41	29	-	29	45	43	62
143	50	58	72	103	113	101
79	106	-	71	145	82	139
1	-	-	1	-	-	-
373	335	151	191	312	255	310
207	202	270	232	282	311	220
68	39	138	95	88	105	58
879	620	663	527	1,011	784	542
6	1	-	1	-	-	-
7	1	-	2	-	-	-
7,940	4,500	5,710	3,110	4,791	7,340	3,997
102	26	27	22	36	28	17
189	44	45	51	63	39	24
1,222	1,256	2,040	1,573	1,402	1,485	928
1,281	1,266	2,071	1,572	1,422	1,487	935
72	12	121	53	73	-	-
153	19	156	61	88	6	10
132	110	197	155	128	133	95
144	111	200	155	128	133	95
1,105	1,278	1,930	1,448	1,336	1,555	991
1,551	1,406	2,107	1,594	1,586	1,768	1,094
204	261	271	202	314	260	194
1,116	533	450	369	639	596	311
349	50	126	43	158	112	27
1,818	142	250	108	512	264	54
6	12	4	16	3	38	11
3	6	4	6	3	38	7
-	-	-	-	-	-	-
6	12	4	16	3	36	8
16	180	6	33	10	144	33
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	12	5	9	4	-	-
-	24	6	16	5	-	-
10	40	4	12	9	-	-

注) ()内は、医療機関等への委託実施分
資料:庶務課「地域保健・健康増進事業報告」より
※項番号は、「地域保健・健康増進事業報告」とおり

種 別	計	本庁
3 歯科保健		
健診・保健指導延人員 (訪問を除く)	(個別) 妊産婦 3,263 (3,263) 乳幼児 456 (-) その他 65 (-) 歯周疾患(再掲) - (-) (集団) 妊産婦 - (-) 乳幼児 25,374 (-) その他 1,871 (-) 歯周疾患(再掲) - (-)	3,263
		25,374
		1,871
		-
		-
		-
訪問による健診・保健指導人員	実人員 1 (1) 延人員 1 (1)	1 1
予防処置・治療延人員(訪問を除く)	予防処置 - (-) 治療 - (-)	- -
訪問による予防処置・治療人員	実人員 - (-) 延人員 - (-)	- -
4 (1)健康増進 (栄養・運動等指導)		
(個別)	栄養指導	妊産婦 40 (-)
		乳幼児 4,657 (-)
		20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) 17 (-)
		20歳以上(妊産婦を除く) 1,697 (-)
		妊産婦 1,995 (-)
		20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) 173 (-)
	運動指導	妊産婦 2,064 (-)
		20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) - (-)
		20歳以上(妊産婦を除く) - (-)
		妊産婦 53 (-)
		20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) 1 (-)
		20歳以上(妊産婦を除く) 2 (-)
休養指導	妊産婦 - (-)	
	20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) - (-)	
	20歳以上(妊産婦を除く) - (-)	
	妊産婦 - (-)	
	20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) - (-)	
	20歳以上(妊産婦を除く) - (-)	
禁煙指導	妊産婦 12 (-)	
	20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) 1 (-)	
	20歳以上(妊産婦を除く) 2 (-)	
	妊産婦 - (-)	
	乳幼児 - (-)	
	20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) - (-)	
(集団)	栄養指導	妊産婦 2,673 (-)
		乳幼児 3,216 (-)
		20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) 6 (-)
		20歳以上(妊産婦を除く) 4,537 (-)
		妊産婦 1,276 (-)
		20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) 33 (-)
	運動指導	妊産婦 4,249 (-)
		20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) 1,527 (-)
		20歳以上(妊産婦を除く) 11 (-)
		妊産婦 904 (-)
		20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) 610 (-)
		20歳以上(妊産婦を除く) 1,584 (-)
休養指導	妊産婦 179 (-)	
	20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) - (-)	
	20歳以上(妊産婦を除く) - (-)	
	妊産婦 - (-)	
	乳幼児 - (-)	
	20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) - (-)	
禁煙指導	妊産婦 - (-)	
	20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) - (-)	
	20歳以上(妊産婦を除く) - (-)	
	妊産婦 - (-)	
	乳幼児 - (-)	
	20歳未満(妊産婦・乳幼児を除く) - (-)	
4 (2)健康増進 (受動喫煙対策)		
指導・助言	喫煙禁止場所における喫煙 16	
	喫煙器具・設備等の設置 3	
	紛らわしい標識の掲示、標識の汚損等 7	
	20歳未満の者を喫煙室に立ち入らせる 150	
勧告	その他 150	
	喫煙器具・設備等の設置 -	
	その他 -	
	喫煙器具・設備等の設置 -	
公表	その他 -	
	喫煙禁止場所における喫煙 -	
	喫煙器具・設備等の設置 -	
	その他 -	
命令	喫煙禁止場所における喫煙 -	
	喫煙器具・設備等の設置 -	
	その他 -	
	喫煙禁止場所における喫煙 -	
罰金(過料)	喫煙器具・設備等の設置 -	
	紛らわしい標識の掲示、標識の汚損等 -	
	その他 -	
	届出書の申請件数 -	
喫煙可能室設置施設	406	
	10	
	10	
	20	
5 (1)精神保健福祉 (相談等)		
相談、デイ・ケア、訪問指導	(再掲)相談	実人員 4,038
		(再掲)新規者の受付経路(医療機関) 147
		(再掲)新規者の受付経路(その他) 3,891
		実人員 3,076
		延人員 10,643
		(再掲)デイ・ケア 67
	(再掲)訪問指導	実人員 480
		延人員 962
		実人員 3,279
		延人員 2,219
		(再掲)ひきこもり { 相談 1 デイ・ケア 1 訪問指導 1,094
		電話相談 29,652
普及啓発	電子メール相談 360	
	精神障害者(家族) 39	
	に対する教室等 413	
	地域住民と精神障害者 22	
	との地域交流会 295	
	延人員 280	
5 (2)精神保健福祉 (組織育成)		
支援件数	患者会 11	
	家族会 77	
	依存症の自助団体・回復施設 136	
	職親会 -	
	その他 12	
	10	

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
-	-	-	-	-	-	-
2	3	4	12	13	4	2
584	1,033	420	584	661	715	660
149	15	18	957	58	59	441
-	-	-	1,995	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	120	38	10	5	-
-	-	-	1,995	9	60	-
-	-	-	-	-	-	-
12	1	-	-	-	8	33
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
193	282	557	412	484	298	447
325	444	630	412	505	582	318
6	-	-	-	-	-	-
542	414	822	985	425	647	554
110	-	207	403	304	-	252
-	-	33	-	-	-	-
1,211	29	1,059	485	1,168	62	235
110	-	207	403	304	251	252
-	-	11	-	-	-	-
97	-	190	485	11	121	-
-	-	207	403	-	-	-
-	-	-	1,298	286	-	-
-	-	179	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
255	505	544	216	401	202	569
13	23	10	4	16	10	46
242	482	534	212	385	192	523
202	486	480	174	362	192	543
591	767	556	247	482	199	693
13	5	6	10	13	10	10
105	30	75	74	103	38	55
53	19	64	42	39	10	26
336	196	223	107	221	19	163
106	167	8	25	77	5	83
-	1	-	-	-	-	-
85	58	18	23	41	-	24
2,329	1,625	1,340	1,172	568	298	3,734
15	15	10	-	-	1	15
1	1	1	1	1	1	1
19	54	20	33	-	10	20
1	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11	-	-	-
12	25	20	4	2	2	10
12	-	60	17	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-

注) ()内は、医療機関等への委託実施分
資料:庶務課「地域保健・健康増進事業報告」より
※項番号は、「地域保健・健康増進事業報告」とおり

種 別	計	本庁	
6 難病			
相談、機能訓練、訪問指導	10,437	-	
(再掲)新規者の受付経路(医療機関)	-	-	
	1,926	-	
(再掲)相談	10,420	-	
	10,494	-	
(再掲)機能訓練	-	-	
	-	-	
(再掲)訪問指導	17	-	
	17	-	
電話相談	57	-	
患者・家族に対する	-	-	
学習会	-	-	
10 (1)結核予防(健康診断の実施状況)			
ツベルクリン反応検査	被注射者数	8	-
	被判定者数	8	-
	陰性者数	8	-
	陽性者数	-	-
	-	-	-
集団健康診断実施件数	1	-	
健康診断受診者数	60,628	8,209	
間接撮影者数	11,970	-	
直接撮影者数	47,889	8,178	
喀痰検査者数	202	-	
IGRA検査者数	450	-	
被発見者数	結核患者数	2	-
	潜在性結核感染者数	13	-
	結核発症のおそれがあると診断された者数	7	-
10 (2)結核予防(相談等)			
相談	電話	4,219	-
	来所	1,381	-
訪問指導	実人員	240	-
	延人員	599	-
13 (1)連絡調整に関する会議	214	34	
	527	402	
14 (1)職員設置状況 総数 (年度末現在実人員)	15,521		
(常勤)	医師	13	5
	歯科医師	3	3
	獣医師	71	19
	薬剤師	47	21
	保健師	143	9
	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	6	6
	診療放射線技師	2	1
	診療エックス線技師	-	-
	臨床検査技師	1	-
	衛生検査技師	-	-
	管理栄養士	16	2
	栄養士	-	-
	公認心理師	-	-
	その他	79	37
	(非常勤)	(年度活動分延人員)	15,136

注) ()内は、医療機関等への委託実施分
資料:庶務課「地域保健・健康増進事業報告」より
※項番号は、「地域保健・健康増進事業報告」とおり

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
1,537	1,050	1,750	1,543	1,581	1,585	1,391
-	-	-	-	-	-	-
292	180	320	280	288	309	257
1,537	1,050	1,738	1,540	1,581	1,584	1,390
1,538	1,057	1,766	1,554	1,587	1,588	1,404
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	12	3	-	1	1
-	-	12	3	-	1	1
1	7	16	11	6	3	13
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	2	4	1	-
-	1	-	2	4	1	-
-	1	-	2	4	1	-
1	-	-	-	-	-	-
7,152	2,509	6,927	7,304	7,852	13,363	7,312
2,381	315	1,654	2,168	1,141	774	3,537
4,655	2,130	5,040	5,009	6,594	12,550	3,733
39	16	69	3	38	30	7
156	66	41	47	81	19	40
2	-	-	-	-	-	-
7	-	1	-	-	-	5
-	1	-	3	-	2	1
665	525	795	287	937	532	478
511	163	119	176	74	61	277
81	39	7	43	16	39	15
243	125	10	81	53	47	40
21	-	86	16	1	20	36
20	-	101	4	-	-	-
1	1	1	1	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-
9	7	8	7	7	7	7
5	3	5	4	3	3	3
27	17	20	18	18	18	16
1	-	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-
6	3	5	7	7	7	7
1,789	1,075	1,772	1,269	1,126	1,144	1,193

表 3 衛生行政報告例(年齢階級・事由別不妊手術件数)

令和4年度

区分	計	20歳	20	25	30	35	40	45	50歳	不詳
		未満	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	以上	
男										
妊娠又は分娩が、母体の生命に危険を及ぼすおそれのあるもの (母体保護法第3条第1項第1号該当)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現に数人の子を有し、かつ、分娩ごとに、母体の健康度を著しく低下するおそれのあるもの (母体保護法第3条第1項第2号該当)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女										
妊娠又は分娩が、母体の生命に危険を及ぼすおそれのあるもの (母体保護法第3条第1項第1号該当)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	9	-	1	-	1	7	-	-	-	-
小計	9	-	1	-	1	7	-	-	-	-
合計	9	-	1	-	1	7	-	-	-	-

資料:庶務課「衛生行政報告例」より

表 4 衛生行政報告例(年齢階級・事由別人工妊娠中絶件数)

令和4年度

区分	計	20歳	20	25	30	35	40	45	50歳	不詳
		未満	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	以上	
妊娠の継続又は分娩が身体的又は経済的理由により母体の健康を著しく害するおそれのあるもの (母体保護法第14条第1項第1号該当)	870	44	186	199	166	170	87	18	-	-
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)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
不詳	5	-	3	2	-	-	-	-	-	-
合計	876	44	189	202	166	170	87	18	-	-

資料:庶務課「衛生行政報告例」より

表 5 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
平成27年度	1,176 (3.5)	91 (3.1)	280 (7.5)	236 (5.2)	243 (4.7)	207 (3.7)	106 (1.7)	13 (0.2)	-
28年度	1,161 (3.4)	95 (3.1)	283 (7.4)	220 (4.9)	237 (4.6)	215 (3.9)	99 (1.6)	12 (0.2)	-
29年度	1,121 (3.3)	94 (3.0)	254 (5.9)	201 (4.5)	240 (4.8)	217 (4.1)	105 (1.7)	10 (0.2)	-
30年度	916 (2.7)	72 (2.4)	211 (5.2)	160 (3.5)	197 (3.9)	164 (3.1)	105 (1.8)	7 (0.1)	-
令和元年度	732 (2.2)	51 (1.7)	145 (3.5)	135 (2.8)	147 (3.0)	157 (3.0)	89 (1.6)	8 (0.1)	-
2年度	669 (2.0)	39 (1.3)	137 (3.3)	121 (2.5)	144 (3.0)	153 (3.0)	67 (1.2)	8 (0.1)	-
3年度	576 (1.7)	26 (0.9)	122 (2.9)	113 (2.3)	115 (2.4)	123 (2.4)	73 (1.4)	4 (0.1)	-
4年度	876 (2.6)	44 (1.5)	189 (4.5)	202 (4.0)	166 (3.5)	170 (3.5)	87 (1.7)	18 (0.3)	-

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

資料:庶務課「衛生行政報告例」より

表 6 衛生行政報告例(年齢階級別人工妊娠中絶件数)

令和4年度

	総数	構成割合	20歳未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50歳以上	年齢不詳
総数	876	・	44	189	202	166	170	87	18	-	-
構成割合	・	100.0	5.0	21.6	23.1	18.9	19.4	9.9	2.1	-	-
満7週以前計	516	58.9	26	114	119	98	102	46	11	-	-
川崎	358	69.4	20	88	86	66	70	24	4	-	-
幸	7	1.4	-	1	1	2	2	1	-	-	-
中原	26	5.0	-	8	8	5	2	3	-	-	-
高津	52	10.1	2	11	13	11	12	2	1	-	-
宮前	4	0.8	-	2	-	-	-	2	-	-	-
多摩	37	7.2	2	2	6	7	7	7	6	-	-
麻生	32	6.2	2	2	5	7	9	7	-	-	-
満8週～11週計	298	34.0	16	68	66	56	54	32	6	-	-
川崎	175	58.7	12	54	35	24	31	18	1	-	-
幸	7	2.3	-	-	2	1	4	-	-	-	-
中原	25	8.4	-	3	7	8	3	4	-	-	-
高津	28	9.4	-	5	5	8	7	3	-	-	-
宮前	11	3.7	2	1	3	4	-	1	-	-	-
多摩	34	11.4	2	2	9	6	7	3	5	-	-
麻生	18	6.0	-	3	5	5	2	3	-	-	-
満12週～15週計	10	1.1	-	1	3	1	4	1	-	-	-
川崎	3	30.0	-	1	1	1	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	5	50.0	-	-	2	-	3	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	1	10.0	-	-	-	-	1	-	-	-	-
多摩	1	10.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満16週～19週計	31	3.5	1	2	8	6	6	7	1	-	-
川崎	4	12.9	-	-	3	1	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	16	51.6	1	2	4	3	4	2	-	-	-
高津	1	3.2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮前	4	12.9	-	-	-	1	-	2	1	-	-
多摩	1	3.2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
麻生	5	16.1	-	-	-	-	2	3	-	-	-
満20・21週計	16	1.8	1	1	4	5	4	1	-	-	-
川崎	1	6.3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	10	62.5	1	1	1	3	3	1	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	1	6.3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
麻生	4	25.0	-	-	2	1	1	-	-	-	-
不詳	5	0.6	-	3	2	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「衛生行政報告例」より

V 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、乳幼児期から高齢期までのそれぞれの時期における口腔状態とその機能、および歯科疾患の特性に応じた適切で効果的な歯科保健指導及び普及啓発を実施するため、ライフステージに応じた事業を実施している。

令和4年度は新型コロナウイルス感染拡大の影響から、様々な事業で影響を受け、実施回数、実施方法等を変更して実施した。

表 1 歯科健診及び保健指導(乳幼児・学校保健)

令和4年度

	1歳児		1歳6か月児		3歳児		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
総数	84	666	250	11,554	249	11,910	84	551	84	693	73	330	16	614
川崎	12	73	36	1,384	36	1,437	12	80	20	148	12	44	-	-
幸	12	102	36	1,558	36	1,661	12	105	5	51	12	68	-	-
中原	12	82	40	2,271	40	2,291	12	57	10	79	3	3	-	-
高津	12	95	36	1,728	36	1,835	12	82	13	142	10	35	6	303
宮前	12	88	36	1,786	36	1,836	12	53	14	72	12	57	6	201
多摩	12	118	39	1,629	38	1,544	12	90	19	156	12	36	1	33
麻生	12	108	27	1,198	27	1,306	12	84	3	45	12	87	3	77

資料:保健医療政策部歯科保健政策担当

表 2 歯科健診及び保健指導(成人)

令和4年度

	両親学級		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
総数	181	2,854	84	251	14	137	65	1,356	15	1,483
川崎	23	178	12	81	2	32	12	504	5	391
幸	24	282	12	105	3	17	19	273	3	496
中原	48	566	12	64	1	11	10	168	1	13
高津	30	690	12	1	2	28	3	32	1	1
宮前	19	373	12	-	1	4	8	169	1	8
多摩	16	289	12	-	1	8	7	84	2	137
麻生	21	476	12	-	4	37	6	126	2	437

資料:保健医療政策部歯科保健政策担当

表3 1歳6か月児歯科健診内訳

令和4年度

	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30年度	13,538	13,401	12,770	631	350	930	137	1.01	127	8	2	353	0.03	8	0.0010	1,711	815	580
令和元年度	13,111	12,994	12,353	641	335	914	117	0.89	109	8	-	290	0.02	8	0.0010	1,827	931	706
令和2年度	12,679	12,565	11,819	746	289	765	114	0.90	104	8	2	276	0.02	3	0.0002	1,828	949	588
令和3年度	12,226	12,141	11,667	474	206	477	85	0.70	74	7	4	223	0.02	5	-	1,407	711	531
令和4年度	11,554	11,501	11,104	271	124	295	53	0.46	46	4	3	149	0.02	6	0.0010	1,153	1,181	463
川崎	1,384	1,371	1,313	58	29	59	13	0.94	12	-	1	37	0.03	-	-	163	194	51
幸	1,558	1,548	1,386	36	15	47	10	0.64	6	2	2	38	0.02	-	-	99	93	61
中原	2,271	2,264	2,177	87	33	72	7	0.31	7	-	-	15	0.01	4	0.0020	346	293	102
高津	1,728	1,716	1,700	16	13	28	12	0.69	11	1	-	27	0.02	2	0.0010	82	86	72
宮前	1,786	1,783	1,757	26	15	40	3	0.17	3	-	-	6	0.00	-	-	126	129	63
多摩	1,629	1,626	1,596	30	11	27	3	0.18	2	1	-	9	0.01	-	-	122	137	61
麻生	1,198	1,193	1,175	18	8	22	5	0.42	5	-	-	17	0.01	-	-	215	249	53

O₁型：むし歯がなく、かつ口腔環境もよいと認められるものO₂型：むし歯がないが、口腔環境が良好でなく、近い将来むし歯罹患の不安があるもの

A型：上顎前歯部のみ又は臼歯のみにむし歯のある者

B型：臼歯部及び上顎前歯部にむし歯のある者

CO：歯質の実質欠損を伴わない初期のむし歯

資料：保健医療政策部歯科保健政策担当

表4 3歳児歯科健診内訳

令和4年度

	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30年度	13,303	11,908	722	1,497	1,395	10.5	1,069	288	8	30	4,257	0.32	894	0.07	1,886	196	584
令和元年度	12,943	11,736	577	1,122	1,207	9.3	930	245	11	21	3,545	0.27	631	0.05	1,967	189	591
令和2年度	12,732	11,599	610	1,284	1,133	8.9	859	236	6	32	3,322	0.26	557	0.04	1,879	276	565
令和3年度	12,316	11,414	555	1,118	902	7.3	700	170	4	28	2,585	0.21	474	0.04	2,081	232	539
令和4年度	11,910	11,204	384	802	706	7.3	540	140	6	20	2,014	0.17	383	0.03	2,082	316	534
川崎	1,437	1,293	41	92	144	10.0	102	37	1	4	453	0.32	76	0.05	248	32	38
幸	1,661	1,564	56	113	97	5.8	70	24	-	3	255	0.15	60	0.04	198	39	83
中原	2,291	2,194	82	167	97	4.2	86	10	-	1	227	0.10	37	0.02	564	69	116
高津	1,835	1,741	46	99	94	5.1	70	17	2	5	341	0.19	48	0.03	218	31	64
宮前	1,836	1,717	50	101	119	6.5	87	27	2	3	320	0.17	71	0.04	273	37	77
多摩	1,544	1,462	58	118	82	5.3	65	15	1	1	221	0.14	72	0.05	322	64	84
麻生	1,306	1,233	51	112	73	5.6	60	10	-	3	197	0.15	19	0.01	259	44	72

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

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：保健医療政策部歯科保健政策担当

表5 お口の健康フェア

令和4年度

年度	開催場所	参加者数
平成30年度(第38回)	中原市民館	2,803
令和元年度(第39回)	中原市民館	3,710
令和2年度(第40回)	中 止	0
令和3年度(第41回)	アゼリアサンライト広場	128
令和4年度(第42回)	アゼリアサンライト広場	792

令和4年度は新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置につき、ポスター等展示へ開催方法を変更したため、参加者数集計方法を変更した。

資料：保健医療政策部歯科保健政策担当

§2 栄養指導

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

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

給食施設指導については、11月に全市一斉の現況調査を実施している。

表1 個人指導人員(母子)

令和4年度

	妊産婦	1歳6か月児健診	3歳児健診	食と健康教室		乳幼児相談	乳幼児訪問	6歳～19歳	アレルギー相談
				離乳食	幼児食				
総数	40	866	363	1,456	183	1,713	62	17	14
川崎	2	132	49	201	18	176	8	-	-
幸	3	206	92	194	47	490	1	1	3
中原	4	142	71	-	7	181	15	3	4
高津	12	133	54	147	23	220	7	1	-
宮前	13	74	20	368	26	170	1	2	2
多摩	4	117	39	273	47	215	19	10	5
麻生	2	62	38	273	15	261	11	-	-

資料：保健医療政策部健康増進担当

表2 集団指導(母子)

令和4年度

	妊産婦		1歳6か月児健診		3歳児健診		食と健康教室				乳幼児		アレルギー相談		6歳～19歳	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	離乳食		幼児食		回数	人数	回数	人数	回数	人数
							回数	人数	回数	人数						
総数	160	2,673	-	-	-	-	234	2,685	38	212	40	329	-	-	1	6
川崎	27	193	-	-	-	-	36	272	4	21	5	32	-	-	1	6
幸	12	282	-	-	-	-	48	322	11	53	4	69	-	-	-	-
中原	48	557	-	-	-	-	24	462	1	5	21	163	-	-	-	-
高津	30	412	-	-	-	-	24	368	5	25	2	19	-	-	-	-
宮前	20	484	-	-	-	-	36	469	6	27	2	9	-	-	-	-
多摩	11	298	-	-	-	-	30	516	6	66	1	10	-	-	-	-
麻生	12	447	-	-	-	-	36	276	5	15	5	27	-	-	-	-

資料：保健医療政策部健康増進担当

表 3 疾病別個別指導人員(母子・成人) 令和4年度

	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	40	50	22	2	36	6	18	452	175	26	56
川 崎	-	1	-	-	-	1	1	111	-	-	-
幸	5	4	5	-	1	2	3	88	-	2	1
中 原	2	7	2	-	-	-	1	57	-	3	2
高 津	7	6	5	1	2	-	2	35	-	-	12
宮 前	4	8	5	-	2	-	2	44	-	-	4
多 摩	18	22	4	-	1	1	6	65	2	-	29
麻 生	4	2	1	1	30	2	3	52	173	21	8

資料:保健医療政策部健康増進担当

表 4 疾病別集団指導人員(母子・成人) 令和4年度

	高血圧		糖 尿		脂質異常		が ん		循環器		貧 血		メタボ		アレルギー		骨粗鬆症		やせ		その他	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
総 数	54	790	4	81	3	91	2	25	1	14	59	1,065	7	91	225	2,631	32	543	18	281	18	268
川 崎	25	196	-	-	1	27	-	-	-	-	24	183	4	51	37	277	2	23	-	-	4	50
幸	2	89	1	50	1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	49	350	1	10	8	132	-	-
中 原	-	-	1	11	-	-	1	11	-	-	-	-	1	11	54	956	-	-	-	-	-	-
高 津	2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	23	435	1	15	22	345	26	468	8	75	13	166
宮 前	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多 摩	22	447	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	413	-	-	-	-	-	-
麻 生	1	14	1	14	1	14	1	14	1	14	12	447	1	14	38	290	3	42	2	74	1	52

資料:保健医療政策部健康増進担当

表 5 成人事業別内訳(個別) 令和4年度

	食生活改善				生活習慣病	健康づくり	成人訪問指導
	地区支援		推進員教育				
総 数	21		1		118	43	6
川 崎	-		-		10	-	-
幸	-		-		13	1	-
中 原	-		-		8	-	2
高 津	-		-		15	1	1
宮 前	18		-		14	18	-
多 摩	-		1		49	9	-
麻 生	3		-		9	14	3

資料:保健医療政策部健康増進担当

表 6 成人事業別内訳(集団) 令和4年度

	食生活改善				健康づくり	
	地区支援		推進員教育			
	回数	人数	回数	人数	回数	人数
総 数	259	2,865	24	275	23	250
川 崎	32	447	3	56	-	-
幸	11	127	3	28	2	20
中 原	68	637	5	54	-	-
高 津	69	786	3	28	4	55
宮 前	13	177	2	19	10	93
多 摩	48	481	4	36	3	39
麻 生	18	210	4	54	4	43

資料:保健医療政策部健康増進担当

表 7 給食施設指導 令和4年度

	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			
総 数	146	-	33	-			144	-	11
川 崎	23	-	1	-	5	-	3	76	76
幸	18	-	15	-	21	-	1	33	40
中 原	8	-	4	-	3	-	1	47	48
高 津	7	-	1	-	3	-	1	37	40
宮 前	26	-	5	-	42	-	3	53	56
多 摩	9	-	3	-	6	-	1	49	77
麻 生	55	-	4	-	64	-	1	36	56

資料:保健医療政策部健康増進担当

表 8 給食施設における管理栄養士・栄養士の配置 令和4年度

	管理栄養士のみの施設		管理栄養士・栄養士どちらもいる施設			栄養士のみの施設		管理栄養士・栄養士どちらもいない施設数
	施設数	管理栄養士数	施設数	管理栄養士数	栄養士数	施設数	栄養士数	
学 校	74	78	4	9	4	31	36	41
病 院	6	24	28	211	115	-	-	-
特 定 介 護 老 人 保 健 施 設	3	5	12	23	22	-	-	-
老 人 福 祉 施 設	18	33	20	49	29	-	-	1
給 食 社 会 福 祉 施 設	18	31	46	71	64	57	109	4
施 設 寄 宿 舎	3	3	-	-	-	1	2	-
施 設 寄 宿 舎	17	24	4	17	10	14	15	48
施 設 事 業 所	1	1	-	-	-	2	2	-
施 設 そ の 他	-	-	1	1	1	5	10	7
計	140	199	115	381	245	110	174	101
学 校	1	1	1	1	5	1	1	-
病 院	2	6	4	5	4	-	-	-
特 定 介 護 老 人 保 健 施 設	2	4	2	4	2	-	-	-
老 人 福 祉 施 設	9	11	9	11	17	-	-	4
給 食 社 会 福 祉 施 設	51	64	46	54	52	125	173	22
施 設 寄 宿 舎	6	6	7	10	12	3	4	3
施 設 寄 宿 舎	3	3	6	23	13	3	4	29
施 設 事 業 所	2	2	-	-	-	1	1	15
施 設 そ の 他	8	9	3	5	3	26	33	89
計	84	106	78	113	108	159	216	162

資料:保健医療政策部健康増進担当

§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 1 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
令和3年度	1,190	27,358	508	24,550	0	0	572	2,515	100	242	10	51
令和4年度			500	23,475			718	2,797	94	263	120	2,023
川崎	240	4,722	72	2,827			49	297	24	48	95	1,550
幸	187	3,872	72	3,220			104	622	11	30	-	-
中原	231	4,909	81	4,570			141	312	-	-	9	27
高津	159	3,897	72	3,551			71	306	12	31	4	9
宮前	187	4,156	72	3,627			98	479	17	50	-	-
多摩	293	3,615	77	3,172			192	394	18	43	6	6
麻生	135	3,388	54	2,508			63	387	12	62	6	431

資料: 地域包括ケア推進室

表 2 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、子ども家庭センター・中部児童相談所・北部児童相談所・こころの健康課・南部地域支援室・中部地域支援室・北部地域支援室である。

	訪問件数		結核				エイズ		感染症(結核・エイズ以外)		公害・閉塞性呼吸器疾患		生活習慣病		難病	
	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)
令和3年度	25,140	33,800	282	1,016	123	543	1	1	42	65	549	549	9	26	22	37
令和4年度	21,971	30,323	191	690	85	286	-	-	19	20	160	233	12	47	37	66
令和4年度構成割合	72.46%	100%	0.63%	2.28%	0.28%	0.94%	-	-	0.06%	0.07%	0.53%	0.77%	0.04%	0.15%	0.12%	0.22%
川崎	550	1,267	28	205	15	97	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0
大師・田島	1,369	3,763	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	4	30	-	-
幸	3,222	3,941	39	128	19	20	-	-	-	-	126	172	-	-	1	2
中原	4,586	5,360	7	10	6	9	-	-	2	2	-	-	2	3	16	33
高津	3,035	3,692	43	81	7	13	-	-	12	12	-	-	-	-	8	13
宮前	3,391	4,385	16	69	4	12	-	-	-	-	21	47	2	3	5	8
多摩	3,139	3,777	14	43	7	17	-	-	-	-	3	3	2	4	4	5
麻生	2,275	2,905	44	154	27	118	-	-	3	3	-	-	2	7	3	5
その他	404	1,233	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-

	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			
													新生児・乳児		低出生体重児等(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)	新規	合計(継続を含む)
令和3年度	822	2,582	20	43	227	477	18	32	14	35	9,803	10,670	11,091	12,750	316	360
令和4年度	484	1,522	20	60	262	527	13	28	15	20	8,381	9,077	9,995	11,699	175	193
令和4年度構成割合	1.60%	5.02%	0.07%	0.20%	0.86%	1.74%	0.04%	0.09%	0.05%	0.07%	27.64%	29.93%	32.96%	38.58%	0.58%	0.64%
川崎	4	7	-	-	1	7	-	-	2	2	81	148	232	432	10	16
大師・田島	21	96	-	1	17	156	1	1	-	-	309	408	484	799	9	15
幸	67	125	1	1	9	10	4	4	5	8	1,213	1,261	1,495	1,623	52	53
中原	92	180	4	27	72	94	3	14	1	1	1,910	2,026	2,178	2,395	16	19
高津	34	129	1	4	57	139	1	1	2	2	1,263	1,330	1,471	1,623	7	7
宮前	81	214	1	1	57	33	2	3	3	3	1,341	1,435	1,470	1,703	11	11
多摩	16	66	-	-	7	11	-	1	-	2	1,311	1,357	1,567	1,774	8	8
麻生	60	148	-	-	27	48	1	3	2	2	908	997	1,013	1,131	60	60
その他	109	557	13	26	15	29	1	1	-	-	45	115	85	219	2	4

	幼児		小学生		中学生		思春期		女性		成人		高齢者		その他	
	新規	合計(継続を含む)														
令和3年度	1,421	3,231	302	855	94	267	8	19	25	138	294	798	96	209	-	-
令和4年度	1,549	3,646	353	1,257	144	687	5	10	14	99	278	582	39	53	-	-
令和4年度構成割合	5.11%	12.02%	1.16%	4.15%	0.47%	2.27%	0.02%	0.03%	0.05%	0.33%	0.92%	1.92%	0.13%	0.17%	0.00%	0.00%
川崎	130	311	22	46	2	6	-	-	-	-	44	97	-	1	-	-
大師・田島	235	704	146	793	74	547	-	-	11	91	50	118	11	13	-	-
幸	216	507	18	44	2	8	-	-	-	1	20	40	6	7	-	-
中原	226	443	31	58	19	30	-	-	1	2	21	37	1	5	-	-
高津	121	301	11	38	1	5	-	-	-	-	3	7	7	7	-	-
宮前	217	504	48	122	19	45	-	-	-	2	96	176	12	17	-	-
多摩	178	432	26	58	1	2	-	-	-	1	10	17	-	1	-	-
麻生	167	326	16	40	5	5	-	-	2	2	20	32	2	2	-	-
その他	59	118	35	58	21	39	5	10	-	-	14	58	-	-	-	-

	(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)
令和3年度	12	15	896	2,543	3	6	138	329
令和4年度	73	222	1,107	4,020	-	-	238	524
令和4年度構成割合	0.24%	0.73%	3.65%	13.26%	0.00%	0.00%	0.78%	1.73%
川崎	-	-	63	216	-	-	50	100
大師・田島	3	16	232	1,694	-	-	66	193
幸	-	-	91	244	-	-	24	55
中原	9	27	92	145	-	-	34	42
高津	6	73	73	251	-	-	22	30
宮前	48	95	170	543	-	-	22	44
多摩	-	-	27	131	-	-	8	22
麻生	4	8	101	189	-	-	4	10
その他	3	3	258	607	-	-	8	28

資料: 地域包括ケア推進室

表3 その他のケースワーク

	総数	結核		エイズ	結核・エイズ以外の症感	呼吸器疾患	公害・閉塞性	生活習慣病	難病	一般精神保健	高齢者精神保健	身体・知的障害	その他の疾病	小児慢性特定疾患	妊産婦	新生児・乳児		
		結核	菌陽性 〔再掲〕													新生児・乳児	低出生体重児 〔再掲〕	
令和3年度	137,416	11,543	2,706	249	47,175	182	76	160	13,640	619	3,612	223	132	10,986	15,997	238		
令和4年度	97,379	7,410	1,263	105	17,402	149	159	206	12,069	626	2,446	199	174	7,487	14,218	92		
面接	総数	13,216	1,498	408	11	155	23	106	57	2,813	243	895	16	12	1,052	965	13	
	川崎	1,079	660	217	2	-	2	-	-	5	-	11	-	1	62	97	3	
	大師・田島	1,990	-	-	-	1	5	6	-	100	3	101	1	1	147	164	4	
	幸	2,500	180	79	3	11	10	4	3	1,253	179	16	-	5	234	134	-	
	中原	1,789	139	25	-	15	6	-	21	342	29	142	1	1	199	159	6	
	高津	856	53	15	5	32	-	3	10	109	-	243	1	1	74	103	-	
	宮前	2,023	83	9	-	-	-	10	10	274	18	174	-	1	112	102	-	
	多摩	1,294	132	7	1	34	-	83	5	344	12	13	12	-	103	121	-	
	麻生	1,544	251	56	-	62	-	-	8	310	2	195	1	2	121	85	-	
その他	141	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	
文書	総数	3,020	1,478	134	-	43	34	8	3	579	44	111	4	-	104	178	-	
	川崎	396	343	20	-	-	12	-	-	6	-	1	-	-	3	21	-	
	大師・田島	154	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	19	17	-	
	幸	413	71	33	-	-	16	-	2	212	44	-	-	-	7	33	-	
	中原	268	-	-	-	-	6	-	-	17	-	-	2	-	39	55	-	
	高津	277	95	7	-	17	-	-	-	5	-	110	-	-	3	5	-	
	宮前	217	145	7	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	10	24	-	
	多摩	889	565	7	-	-	-	8	1	250	-	-	2	-	18	8	-	
	麻生	343	259	60	-	26	-	-	-	17	-	-	-	-	5	15	-	
その他	63	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	
電話	総数	81,143	4,434	721	94	17,204	92	45	146	8,677	339	1,440	179	162	6,331	13,075	79	
	川崎	9,289	390	51	5	6,256	12	-	1	3	8	35	-	1	270	903	7	
	大師・田島	10,063	-	-	-	335	12	9	-	379	29	149	1	3	892	1,643	7	
	幸	10,314	622	284	11	1,396	42	6	17	1,894	143	149	25	73	540	2,088	4	
	中原	11,612	853	82	22	2,421	8	3	42	1,464	22	296	63	3	776	1,754	32	
	高津	6,457	216	17	22	263	5	2	36	637	14	458	-	4	1,742	1,021	1	
	宮前	13,111	937	88	5	4,136	2	1	6	596	19	208	76	22	737	2,273	14	
	多摩	10,645	862	54	10	1,072	11	20	4	1,022	20	20	12	36	796	1,703	-	
	麻生	8,619	554	145	19	1,325	-	4	40	1,767	7	125	2	20	578	1,690	14	
その他	1,033	-	-	-	-	-	-	-	915	77	-	-	-	-	-	-	-	

(その2)

	令和3年度	令和4年度	幼児	小学生	中学生	思春期	女性	成人	高齢者	その他	障害児・者虐待	児童虐待	児童虐待〔再掲〕	高齢者虐待	高齢者虐待〔再掲〕	外国人	外国人〔再掲〕
令和4年度	25,634	4,704	1,536	50	618	1,739	433	15	797	14,352	40	1,364					
面接	総数	3,098	1,024	336	1	159	569	171	12	283	2,123	19	369				
	川崎	170	15	3	-	-	50	1	-	2	96	-	52				
	大師・田島	424	500	259	1	148	113	16	-	12	888	6	148				
	幸	362	35	14	-	1	45	11	-	-	211	-	53				
	中原	523	127	17	-	-	14	48	6	27	165	-	15				
	高津	191	14	3	-	-	6	2	6	25	83	3	25				
	宮前	637	192	33	-	4	298	75	-	186	394	-	38				
	多摩	382	33	2	-	4	11	2	-	1	73	-	34				
	麻生	344	108	5	-	2	32	16	-	30	213	10	4				
その他	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
文書	総数	316	42	56	-	4	15	1	-	5	75	-	19				
	川崎	7	3	-	-	-	-	-	-	9	-	1					
	大師・田島	29	24	55	-	4	-	-	-	21	-	-					
	幸	18	1	-	-	-	9	-	-	7	-	7					
	中原	136	13	-	-	-	-	-	-	7	-	6					
	高津	42	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2					
	宮前	25	-	1	-	-	6	1	-	4	20	-	2				
	多摩	36	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-					
	麻生	21	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1					
その他	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
電話	総数	22,220	3,638	1,144	49	455	1,155	261	3	509	12,154	21	976				
	川崎	1,222	101	4	2	-	55	21	-	-	715	-	82				
	大師・田島	3,510	1,612	813	2	422	200	52	-	36	4,227	-	294				
	幸	2,904	179	15	-	1	192	17	-	-	1,544	-	138				
	中原	3,423	286	108	1	3	46	18	-	17	981	-	122				
	高津	1,781	180	25	-	1	34	16	-	106	533	-	67				
	宮前	2,822	554	135	11	10	453	105	3	206	2,302	-	148				
	多摩	4,515	442	16	-	8	61	15	-	1	580	2	98				
	麻生	2,043	283	15	6	10	114	17	-	143	1,272	19	27				
その他	-	1	13	27	-	-	-	-	-	-	-	-					

資料:地域包括ケア推進室

表 4 地域保健看護活動(業務別割合)

地域保健看護活動の業務割合をみるため、6月の1か月を集計月とし、個人の稼働時間を1日8時間を基本として集計。
令和3年6月の稼働日数は20日である。集計対象は管理職を除く各区・各地区看護職。

(その1)

	総 数	保 健 福 祉 事 業										
		家 庭 訪 問	保 健 指 導	健 康 相 談	健 康 診 査	健 康 教 育	デ イ ケ ア	機 能 訓 練	地 区 組 織 活 動	予 防 接 種	事 業 そ の 他	
令 和 3 年 6 月	100.0	10.7	29.6	8.3	6.1	2.4	0.1	0.0	1.8	0.1	1.0	
令和4年 6月	時間数	22,898	2,401	6,638	1,594	1,305	607	48	8	702	2	159
	構成割合	100.0	10.5	29.0	7.0	5.7	2.7	0.2	0.0	3.1	0.0	0.7
川 崎	2,399	265	939	201	108	38	7	0	77	2	0	
大師・田島	2,001	279	718	149	105	44	-	-	74	-	12	
幸	3,191	257	626	170	282	125	12	7	108	-	33	
中 原	3,164	340	848	185	296	113	16	-	75	-	16	
高 津	3,170	305	887	153	125	68	3	-	92	-	9	
宮 前	3,081	436	847	209	127	86	4	-	132	-	50	
多 摩	2,990	267	997	294	123	38	3	-	59	-	32	
麻 生	2,902	252	776	233	139	95	3	1	85	-	7	

(その2)

	地区管理		コーディネート				教育研修		業 務 管 理	業 務 連 絡	研 修 参 加	そ の 他
	調 査 研 究	地 区 管 理	個 別	個 別 (実 件 数	地 域	職 域	研 修 企 画	実 習 指 導				
令 和 3 年 6 月	0.2	2.1	8.3		3.2	0.9	0.6	1.4	4.8	14.4	2.2	1.8
令和4年 6月	時間数	34	333	1,797		922	227	46	407	1,449	3,107	580
	構成割合	0.1	1.5	7.8		4.0	1.0	0.2	1.8	6.3	13.6	2.5
川 崎	8	21	121	114	47	12	3	13	3	249	101	184
大師・田島	-	8	127	392	80	37	1	40	78	184	51	14
幸	20	18	315	577	167	51	10	56	320	561	31	22
中 原	-	42	324	1,236	96	23	3	79	223	394	52	39
高 津	5	74	182	173	118	17	9	97	237	626	98	65
宮 前	1	99	206	307	145	35	9	31	185	391	40	48
多 摩	-	40	212	411	142	36	5	57	212	354	49	70
麻 生	-	31	310	1,340	127	16	6	34	191	348	158	92

資料:地域包括ケア推進室

表 5 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、令和3年6月の業務割合を集計した。

※令和2年度は新型コロナウイルス感染症対応により、本集計は未実施のため令和元年を参考値として掲載

	総 数	母 子	成 人	特定健診・ 特定保健 指導	介護	難 病	精 神	感染症 結核含む
令 和 3 年 6 月	100.0	70.3	4.7	0.0	1.2	0.1	9.1	14.6
令和4年 6月	時間数	12,050	9,058	702	10	39	38	1,198
	構成割合	100.0	75.2	5.8	0.1	0.3	0.3	9.9
川 崎	1,393	826	2	-	2	2	193	368
大師・田島	1,215	1,192	12	-	3	-	8	-
幸	1,354	1,074	31	-	16	4	78	151
中 原	1,768	1,320	108	2	3	6	244	85
高 津	1,469	1,020	155	8	6	6	157	117
宮 前	1,663	1,196	213	-	9	6	98	141
多 摩	1,725	1,430	18	-	-	-	224	53
麻 生	1,463	1,000	163	-	-	14	196	90

資料:地域包括ケア推進室

表 6 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。

※令和2年度は新型コロナウイルス感染症対応により、本集計は未実施のため令和元年を参考値として掲載

	総 数	母 子	成 人	特定健診・ 特定保健 指導	介護	難 病	精 神	感染症 結核含む
令 和 3 年 6 月	100.0	70.3	5.2	0.0	1.2	0.0	8.3	14.9
令和4年 6月	時間数	12,330	9,152	704	10	40	39	1,379
	構成割合	100.0	74.2	5.7	0.1	0.3	0.3	11.2
地域支援担当	9,454	9,088	194	2	40	13	81	36
	100.0%	96.1%	2.1%	0.0%	0.4%	0.1%	0.9%	0.4%
高齢・障害課	1,904	61	510	8	-	26	1,298	1
	100.0%	3.2%	26.8%	0.4%	0.0%	1.4%	68.2%	0.1%
衛生課	972	3	-	-	-	-	-	969
	100.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	99.7%

資料:地域包括ケア推進室