

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、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 ……129

(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
掲	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		
総 数	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
掲	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 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
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
率 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
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
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	1,696	144	116	125	130	153	143	136	166	144	134	158	147
麻生	1,061	90	76	91	84	90	88	89	95	91	80	100	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	1,846	160	172	165	142	140	129	162	146	154	163	153	160
麻生	1,603	140	140	140	117	119	120	136	134	122	127	148	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	35	-	2	5	2	3	2	7	5	3	3	1	2
麻生	22	3	3	4	-	2	-	1	2	3	2	1	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	1,598	148	153	165	82	155	97	134	151	83	124	186	120
麻生	745	72	67	87	33	58	48	67	58	43	50	90	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	267	16	20	28	32	27	16	16	19	22	28	26	17
麻生	201	16	9	16	15	26	24	9	21	15	17	14	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 (再掲)	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
食道の悪性新生物	総数	107	7.2	19	8.8	13	7.8
	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 (再掲)	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
急性心筋梗塞	総数	290	19.6	63	29.2	29	17.4
	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
24	9.4	31	13.8	33	14.3	25	11.9	24	13.7
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
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
	2	0.8	1	0.4	-	-	2	1.0	1	0.6
	1	0.8	1	0.9	-	-	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	0.8	4	1.8	7	3.0	2	1.0	3	1.7
	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 心 疾 患	死 亡 数 2,999	死 亡 率 216.6	死 亡 割 合 31.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,509	死 亡 率 109.0	死 亡 割 合 15.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 940	死 亡 率 67.9	死 亡 割 合 9.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 868	死 亡 率 62.7	死 亡 割 合 9.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 393	死 亡 率 28.4	死 亡 割 合 4.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 372	死 亡 率 26.9	死 亡 割 合 3.8%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 357	死 亡 率 25.8	死 亡 割 合 3.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 284	死 亡 率 20.5	死 亡 割 合 2.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 196	死 亡 率 14.2	死 亡 割 合 2.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 139	死 亡 率 10.0	死 亡 割 合 1.4%
24年	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 3,010	死 亡 率 216.1	死 亡 割 合 31.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,385	死 亡 率 99.4	死 亡 割 合 14.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 929	死 亡 率 66.7	死 亡 割 合 9.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 844	死 亡 率 60.6	死 亡 割 合 8.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 456	死 亡 率 32.7	死 亡 割 合 4.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 422	死 亡 率 30.3	死 亡 割 合 4.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 362	死 亡 率 26.0	死 亡 割 合 3.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 265	死 亡 率 19.0	死 亡 割 合 2.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 209	死 亡 率 15.0	死 亡 割 合 2.2%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 154	死 亡 率 11.1	死 亡 割 合 1.6%
25年	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 3,102	死 亡 率 221.2	死 亡 割 合 31.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,386	死 亡 率 98.8	死 亡 割 合 13.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 989	死 亡 率 70.5	死 亡 割 合 9.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 862	死 亡 率 61.5	死 亡 割 合 8.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 486	死 亡 率 34.7	死 亡 割 合 4.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 461	死 亡 率 32.9	死 亡 割 合 4.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 403	死 亡 率 28.7	死 亡 割 合 4.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 243	死 亡 率 17.3	死 亡 割 合 2.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 174	死 亡 率 12.4	死 亡 割 合 1.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 173	死 亡 率 12.3	死 亡 割 合 1.7%
26年	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 3,225	死 亡 率 228.1	死 亡 割 合 31.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,444	死 亡 率 102.2	死 亡 割 合 14.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 894	死 亡 率 63.0	死 亡 割 合 8.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 887	死 亡 率 62.7	死 亡 割 合 8.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 566	死 亡 率 40.0	死 亡 割 合 5.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 483	死 亡 率 34.2	死 亡 割 合 4.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 347	死 亡 率 24.5	死 亡 割 合 3.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 249	死 亡 率 17.6	死 亡 割 合 2.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 186	死 亡 率 13.2	死 亡 割 合 1.8%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 156	死 亡 率 11.0	死 亡 割 合 1.5%
27年	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 3,171	死 亡 率 222.5	死 亡 割 合 30.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,489	死 亡 率 104.5	死 亡 割 合 14.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 847	死 亡 率 59.4	死 亡 割 合 8.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 847	死 亡 率 59.4	死 亡 割 合 8.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 673	死 亡 率 47.2	死 亡 割 合 6.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 577	死 亡 率 40.5	死 亡 割 合 5.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 425	死 亡 率 29.8	死 亡 割 合 4.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 239	死 亡 率 16.8	死 亡 割 合 2.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 196	死 亡 率 13.8	死 亡 割 合 1.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 184	死 亡 率 12.9	死 亡 割 合 1.8%
28年	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 3,122	死 亡 率 217.3	死 亡 割 合 30.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,486	死 亡 率 103.4	死 亡 割 合 14.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 876	死 亡 率 61.0	死 亡 割 合 8.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 854	死 亡 率 59.4	死 亡 割 合 8.2%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 741	死 亡 率 51.6	死 亡 割 合 7.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 607	死 亡 率 42.3	死 亡 割 合 5.8%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 341	死 亡 率 23.7	死 亡 割 合 3.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 185	死 亡 率 12.9	死 亡 割 合 1.8%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 182	死 亡 率 12.7	死 亡 割 合 1.8%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 178	死 亡 率 12.4	死 亡 割 合 1.7%
29年	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 3,250	死 亡 率 222.2	死 亡 割 合 29.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,683	死 亡 率 115.1	死 亡 割 合 15.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 866	死 亡 率 59.0	死 亡 割 合 7.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 848	死 亡 率 58.0	死 亡 割 合 7.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 681	死 亡 率 46.6	死 亡 割 合 6.2%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 536	死 亡 率 36.6	死 亡 割 合 4.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 356	死 亡 率 24.3	死 亡 割 合 3.2%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 232	死 亡 率 15.9	死 亡 割 合 2.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 214	死 亡 率 14.6	死 亡 割 合 1.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 201	死 亡 率 13.7	死 亡 割 合 1.8%
30年	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 3,309	死 亡 率 227.0	死 亡 割 合 29.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,666	死 亡 率 114.3	死 亡 割 合 14.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 954	死 亡 率 65.4	死 亡 割 合 8.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 791	死 亡 率 54.3	死 亡 割 合 7.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 705	死 亡 率 48.4	死 亡 割 合 6.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 600	死 亡 率 41.2	死 亡 割 合 5.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 368	死 亡 率 25.2	死 亡 割 合 3.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 221	死 亡 率 15.2	死 亡 割 合 2.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 219	死 亡 率 15.0	死 亡 割 合 2.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 214	死 亡 率 14.7	死 亡 割 合 1.9%
令和元年	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 3,296	死 亡 率 224.6	死 亡 割 合 28.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,772	死 亡 率 120.7	死 亡 割 合 15.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,081	死 亡 率 73.7	死 亡 割 合 9.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 834	死 亡 率 56.8	死 亡 割 合 7.2%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 748	死 亡 率 51.0	死 亡 割 合 6.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 591	死 亡 率 40.3	死 亡 割 合 5.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 401	死 亡 率 27.3	死 亡 割 合 3.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 262	死 亡 率 17.9	死 亡 割 合 2.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 199	死 亡 率 13.6	死 亡 割 合 1.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 193	死 亡 率 13.1	死 亡 割 合 1.7%
2年	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 3,349	死 亡 率 226.9	死 亡 割 合 28.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,723	死 亡 率 116.7	死 亡 割 合 14.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,241	死 亡 率 84.1	死 亡 割 合 10.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 764	死 亡 率 51.8	死 亡 割 合 6.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 630	死 亡 率 42.7	死 亡 割 合 5.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 588	死 亡 率 39.8	死 亡 割 合 5.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 392	死 亡 率 26.6	死 亡 割 合 3.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 233	死 亡 率 15.8	死 亡 割 合 2.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 228	死 亡 率 15.4	死 亡 割 合 2.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 189	死 亡 率 12.8	死 亡 割 合 1.6%
3年	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 3,379	死 亡 率 228.5	死 亡 割 合 27.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,787	死 亡 率 120.8	死 亡 割 合 14.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,415	死 亡 率 95.7	死 亡 割 合 11.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 817	死 亡 率 55.2	死 亡 割 合 6.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 748	死 亡 率 50.6	死 亡 割 合 6.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 572	死 亡 率 38.7	死 亡 割 合 4.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 354	死 亡 率 23.9	死 亡 割 合 2.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 258	死 亡 率 17.4	死 亡 割 合 2.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 238	死 亡 率 16.1	死 亡 割 合 1.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 204	死 亡 率 13.8	死 亡 割 合 1.7%
4年	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 3,480	死 亡 率 235.5	死 亡 割 合 25.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 2,008	死 亡 率 135.9	死 亡 割 合 14.8%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,762	死 亡 率 109.0	死 亡 割 合 13.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 855	死 亡 率 60.6	死 亡 割 合 6.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 821	死 亡 率 55.6	死 亡 割 合 6.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 579	死 亡 率 39.2	死 亡 割 合 4.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 478	死 亡 率 32.3	死 亡 割 合 3.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 457	死 亡 率 30.9	死 亡 割 合 3.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 246	死 亡 率 16.6	死 亡 割 合 1.8%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 243	死 亡 率 16.4	死 亡 割 合 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 心 疾 患	死 亡 数 3,480	死 亡 率 235.5	死 亡 割 合 25.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 2,008	死 亡 率 135.9	死 亡 割 合 14.8%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 1,762	死 亡 率 119.2	死 亡 割 合 13.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 855	死 亡 率 57.9	死 亡 割 合 6.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 821	死 亡 率 55.6	死 亡 割 合 6.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 579	死 亡 率 39.2	死 亡 割 合 4.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 478	死 亡 率 32.3	死 亡 割 合 3.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 457	死 亡 率 30.9	死 亡 割 合 3.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 246	死 亡 率 16.6	死 亡 割 合 1.8%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 243	死 亡 率 16.4	死 亡 割 合 1.8%
	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 666	死 亡 率 308.6	死 亡 割 合 24.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 454	死 亡 率 210.4	死 亡 割 合 16.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 289	死 亡 率 133.9	死 亡 割 合 10.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 171	死 亡 率 79.2	死 亡 割 合 6.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 151	死 亡 率 70.0	死 亡 割 合 5.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 125	死 亡 率 57.9	死 亡 割 合 4.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 109	死 亡 率 50.5	死 亡 割 合 4.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 90	死 亡 率 41.7	死 亡 割 合 3.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 66	死 亡 率 30.6	死 亡 割 合 2.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 55	死 亡 率 25.5	死 亡 割 合 2.0%
	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 404	死 亡 率 242.6	死 亡 割 合 23.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 269	死 亡 率 161.5	死 亡 割 合 15.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 241	死 亡 率 144.7	死 亡 割 合 14.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 118	死 亡 率 70.9	死 亡 割 合 6.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 110	死 亡 率 66.0	死 亡 割 合 6.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 85	死 亡 率 51.0	死 亡 割 合 4.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 58	死 亡 率 34.8	死 亡 割 合 3.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 55	死 亡 率 33.0	死 亡 割 合 3.2%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 30	死 亡 率 18.0	死 亡 割 合 1.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 29	死 亡 率 17.4	死 亡 割 合 1.7%
川崎	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 447	死 亡 率 175.8	死 亡 割 合 24.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 272	死 亡 率 107.0	死 亡 割 合 14.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 230	死 亡 率 90.4	死 亡 割 合 12.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 120	死 亡 率 47.2	死 亡 割 合 6.6%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 111	死 亡 率 43.6	死 亡 割 合 6.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 81	死 亡 率 31.9	死 亡 割 合 4.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 69	死 亡 率 27.1	死 亡 割 合 3.8%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 61	死 亡 率 24.0	死 亡 割 合 3.3%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 37	死 亡 率 14.5	死 亡 割 合 2.0%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 36	死 亡 率 14.2	死 亡 割 合 2.0%
	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 517	死 亡 率 229.9	死 亡 割 合 26.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 293	死 亡 率 130.3	死 亡 割 合 15.1%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 241	死 亡 率 107.2	死 亡 割 合 10.7%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 141	死 亡 率 62.7	死 亡 割 合 6.2%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 103	死 亡 率 45.8	死 亡 割 合 4.5%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 74	死 亡 率 32.9	死 亡 割 合 3.8%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 63	死 亡 率 28.0	死 亡 割 合 2.8%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 54	死 亡 率 24.0	死 亡 割 合 2.4%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 43	死 亡 率 19.1	死 亡 割 合 1.9%	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡 数 38	死 亡 率 16.9	死 亡 割 合 1.6%
	死 因 悪 性 心 疾 患	死 亡																																						

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物	316	148	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	131	91	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	206	145	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	158	91	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物	372	192	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	696	481	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	10	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	184	-	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物	76	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	52	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	139	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	81	58	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	35	19	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	122	60	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	76	44	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	287	158	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物	117	63	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	22	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	95	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	30	9	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	17	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	13	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	164	106	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	99	61	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	65	45	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	177	67	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	158	59	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	19	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	475	228	247	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
06100 髄膜炎	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	33	22	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	104	52	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	154	54	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	183	100	83	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	3,127	1,770	1,357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	58	28	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	17	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	290	208	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	
-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--

死因分類	総数		0歳		1		2		3		4		0~4 (再掲)		5~9		10~14		15~19				
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
09207 心不全	906	489	417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	20	9	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	821	456	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	100	43	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	278	158	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	427	247	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	16	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	178	80	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	62	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	1,587	1,028	559	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	579	350	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	144	117	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	855	557	298	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	512	322	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺炎疾患	215	152	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	3	-	3
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	128	83	45	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	4	12	2
11000 消化器系の疾患	612	359	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	31	20	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	92	39	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	246	174	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	138	86	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	108	88	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	243	126	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	20	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	102	47	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖系系の疾患	348	171	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患	43	21	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	202	116	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	15	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	153	88	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	34	19	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖系系の疾患	103	34	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	5	2	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	10	1	9	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	5	1	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常,他に分類されないもの	5	3	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1,868	589	1,279	3	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	1,762	514	1,248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	807	493	314	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	1	1	8	4	-	-	-
20100 不慮の事故	478	278	200	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	1	1	1	1	-	-	-
20101 交通事故	27	17	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	108	63	45	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	158	89	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	78	38	40	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火災への曝露	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	102	69	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	243	163	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	84	52	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的用コード	457	247	210	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	457	247	210	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

死因分類	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	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
09207 心不全	-	-	2	1	2	-	-	-	3	-	6	5	13	5	18	4	23	7	35	10	62	21	64	28	83	55	178	281	-	-
09208 その他の心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	3	2	3	-	-
09300 脳血管疾患	1	-	-	-	-	-	-	1	5	3	15	4	10	5	23	9	25	9	33	7	46	15	55	42	86	54	157	216	-	-
09301 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	3	2	2	8	5	4	5	5	1	5	4	4	7	3	8	7	18	-	-
09302 脳内出血	1	-	-	-	-	-	-	3	-	10	1	8	1	11	4	15														

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	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													
	総数	男	女	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	不詳	
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	26	23	30	26	20	29	20	16	2.6	23.6	
6	4	4	3	1	2	5	1	3	7	-	4	2	1	0.3	2.9	
22	11	13	12	17	16	16	14	20	12							

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 { 川崎幸 中原津高宮多摩麻生	12	3	5	1	-	-	1
	11	5	3	-	1	1	1
	22	10	5	1	3	1	1
	12	3	1	3	-	-	-
	18	8	5	4	-	-	1
	25	7	5	5	2	-	1
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 { 川崎幸 中原津高宮多摩麻生	12	9	-	-	-	1	1
	11	9	1	-	-	1	-
	22	13	4	-	1	-	-
	12	8	-	-	2	1	1
	18	16	-	-	-	-	-
	25	17	2	-	1	-	4
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)		
一般健康診査		
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	- (-)	-
6～8か月児健康診査	11,627 (11,627)	-
9～12か月児健康診査	11,316 (11,316)	-
1歳6か月児健康診査	11,836 (11,836)	-
3歳児健康診査	11,442 (11,442)	-
4～6歳児健康診査	11,836 (11,836)	-
その他	1,800 (1,800)	-
幼児		
1歳6か月児健康診査	11,836 (-)	-
3歳児健康診査	11,551 (-)	-
4～6歳児健康診査	12,296 (-)	-
その他	11,924 (-)	-
精密検査		
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	- (-) -	-
(3)母子保健 (保健指導)		
妊婦	12,533 (-)	-
産婦	13,857 (-)	-
乳児	640 (-) 622 (-) 2 (-)	-
幼児	1,927 (-) 1,724 (-) 591 (-) 5,026 (-)	-
その他	9 (-)	-
電話相談	11 (-) 37,388 (-)	-
(4)母子保健 (訪問指導)		
妊婦	258 (-) 455 (-)	-
産婦	9,906 (-) 10,034 (-)	-
新生児 (未熟児除く)	331 (-) 493 (-)	-
未熟児	950 (-) 966 (-)	-
乳児 (新生児・未熟児除く)	9,643 (-) 11,106 (-)	-
幼児	1,706 (-) 4,014 (-)	-
その他	865 (-)	-
(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	90 (-) 67 (-)	-
(再掲)新規者の受付経路(医療機関)	- (-)	-
(再掲)新規者の受付経路(その他)	- (-)	-
(再掲)相談	85 (-)	-
(再掲)機能訓練	422 (-)	-
(再掲)訪問指導	- (-) 30 (-) 51 (-)	-
電話相談	75 (-)	-

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	1	-	-
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
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)	-	-
(再掲)新規者の受付経路(その他)	1,926	-
(再掲)相談	10,420	-
(再掲)機能訓練	10,494	-
(再掲)訪問指導	17	-
電話相談	17	-
患者・家族に対する学習会	57	-
開催回数	-	-
延人員	-	-
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	8	-
被注射者数	8	-
被判定者数	8	-
陰性者数	-	-
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	2	-
結核患者数	13	-
潜在性結核感染者数	7	-
結核発症のおそれがあると診断された者数	-	-
10 (2)結核予防(相談等)		
相談	4,219	-
訪問指導	1,381	-
延人員	240	-
実人員	599	-
13 (1)連絡調整に関する会議	214	34
政令市・保健所主催	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	5,768

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			
給食管理 延施設数	喫食者への 栄養指導	給食管理 延施設数	喫食者への 栄養指導	給食管理 延施設数			喫食者への 栄養指導	回数	施設数
総 数	146	-	33	-	144	-	11	331	393
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、こども家庭センター・中部児童相談所・北部児童相談所・こころの相談所・更生相談所・百合丘障害者センター・井田障害者センターである。

	訪問件数		結 核				エ イ ズ		感染症 (結核・エイズ以外)		公害・閉塞性 呼吸器疾患		生活習慣病		難 病		
	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	
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	
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)	低出生体重児等 (再掲)
令和3年度	822	2,582	20	43	227	477	18	32	14	35	9,803	10,670	11,091	12,750	239	273	
令和 4年度	484	1,522	20	60	262	527	13	28	15	20	8,381	9,077	9,995	11,699	102	104	
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%	0.34%	0.34%
川 崎	4	7	-	-	1	7	-	-	2	2	81	148	232	432	-	-	
大師・田島	21	96	-	1	17	156	1	1	-	-	309	408	484	799	-	-	
幸	67	125	1	1	9	10	4	4	5	8	1,213	1,261	1,495	1,623	45	45	
中 原	92	180	4	27	72	94	3	14	1	1	1,910	2,026	2,178	2,395	-	-	
高 津	34	129	1	4	57	139	1	1	2	2	1,263	1,330	1,471	1,623	-	-	
宮 前	81	214	1	1	57	33	2	3	3	3	1,341	1,435	1,470	1,703	2	2	
多 摩	16	66	-	-	7	11	-	1	-	2	1,311	1,357	1,567	1,774	6	6	
麻 生	60	148	-	-	27	48	1	3	2	2	908	997	1,013	1,131	47	47	
そ の 他	109	557	13	26	15	29	1	1	-	-	45	115	85	219	2	4	

	幼 児		小 学 生		中 高 生		思 春 期		女 性		成 人		高 齢 者		そ の 他		
	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	新規	合計(継続を含む)	
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	-	-	
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	3	3	122	355	3	6	22	26
令和 4年度	66	195	260	607	-	-	13	42
4年度	構成割合	0.22%	0.64%	0.86%	2.00%	0.00%	0.04%	0.14%
川 崎	-	-	-	-	-	-	1	2
大師・田島	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	3	9
中 原	9	27	-	-	-	-	-	-
高 津	3	68	-	-	-	-	-	-
宮 前	48	94	-	-	-	-	-	-
多 摩	-	-	2	-	-	-	-	-
麻 生	3	3	-	-	-	-	1	3
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	の結核・感染症以外	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	89	
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	2	
面接	総数	13,216	1,498	408	11	155	23	106	57	2,813	243	895	16	12	1,052	965	-
	川崎	1,079	660	217	2	-	2	-	-	5	-	11	-	1	62	97	-
	大師・田島	1,990	-	-	-	1	5	6	-	100	3	101	1	1	147	164	-
	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	-
	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	2
	川崎	9,289	390	51	5	6,256	12	-	1	3	8	35	-	1	270	903	-
	大師・田島	10,063	-	-	-	335	12	9	-	379	29	149	1	3	892	1,643	-
	幸	10,314	622	284	11	1,396	42	6	17	1,894	143	149	25	73	540	2,088	-
	中原	11,612	853	82	22	2,421	8	3	42	1,464	22	296	63	3	776	1,754	-
	高津	6,457	216	17	22	263	5	2	36	637	14	458	-	4	1,742	1,021	-
	宮前	13,111	937	88	5	4,136	2	1	6	596	19	208	76	22	737	2,273	2
	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	-
その他	1,033	-	-	-	-	-	-	-	915	77	-	-	-	-	-	-	

(その2)

	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	再掲	再掲	高齢者虐待	再掲	外国人	再掲
令和3年度	22,899	4,402	2,138	72	740	1,915	630	26	35	772	-	-	-	-	3	
令和4年度	25,634	4,704	1,536	50	618	1,739	433	15	698	21	29	160				
面接	総数	3,098	1,024	336	1	159	569	171	12	260	10	10	34			
	川崎	170	15	3	-	-	50	1	-	-	-	-	15			
	大師・田島	424	500	259	1	148	113	16	-	-	-	-	-			
	幸	362	35	14	-	1	45	11	-	-	-	-	8			
	中原	523	127	17	-	-	14	48	6	27	5	-	-			
	高津	191	14	3	-	-	6	2	6	20	-	-	-			
	宮前	637	192	33	-	4	298	75	-	185	-	-	8			
	多摩	382	33	2	-	4	11	2	-	-	5	-	-			
	麻生	344	108	5	-	2	32	16	-	28	-	-	10	3		
その他	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
文書	総数	316	42	56	-	4	15	1	-	4	-	-	7			
	川崎	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
	大師・田島	29	24	55	-	4	-	-	-	-	-	-	-			
	幸	18	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	5			
	中原	136	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	高津	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	宮前	25	-	1	-	-	6	1	-	4	-	-	-			
	多摩	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	麻生	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
その他	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
電話	総数	22,220	3,638	1,144	49	455	1,155	261	3	434	11	19	119			
	川崎	1,222	101	4	2	-	55	21	-	-	-	-	15			
	大師・田島	3,510	1,612	813	2	422	200	52	-	-	-	-	-			
	幸	2,904	179	15	-	1	192	17	-	-	-	-	53			
	中原	3,423	286	108	1	3	46	18	-	15	6	-	-			
	高津	1,781	180	25	-	1	34	16	-	95	-	-	-			
	宮前	2,822	554	135	11	10	453	105	3	201	-	-	27			
	多摩	4,515	442	16	-	8	61	15	-	-	5	-	-			
	麻生	2,043	283	15	6	10	114	17	-	123	-	-	19	24		
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

VI 予 防 衛 生

§ 1 感染症予防業務

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

表 1 病原菌検索状況

感染症患者発生に伴う患者及び関係者等の検査実施状況

	総 数	患 者 等	患者との 接触者等	他 都 市 そ の 他	食品関係 従 事 者	給食関係 従 事 者	水道関係 事 業 者	そ の 他	内 訳	
									有 料	無 料
									平成 2 年度	353
令和 3 年度	300	221	79	-	-	-	-	-	300	
令和 4 年度	505	429	68	-	-	-	-	8	505	
川 崎	138	118	12	-	-	-	-	8	138	
検 幸	43	33	10	-	-	-	-	-	43	
体 中 原	119	108	11	-	-	-	-	-	119	
高 津	56	43	13	-	-	-	-	-	56	
宮 前	60	51	9	-	-	-	-	-	60	
数 多 摩	48	43	5	-	-	-	-	-	48	
麻 生	41	33	8	-	-	-	-	-	41	

注1) その他には、施設等における環境検査等を含む。

注2) 平成24年4月から食品等関係従事者及び市民依頼の、同年12月から医療機関依頼の検便を中止した。

注3) 令和2年度、令和3年度、令和4年度は新型コロナウイルス感染症を除いた数

資料:保健医療政策部感染症対策担当

表 2 赤痢輸入例

赤痢発生数のうち感染地が国外と推定される発生数の型別内訳

		細 菌 性 赤 痢						
		総 数	A 群	B 群	C 群	D 群	不 明	そ の 他
総 数	総数	-	-	-	-	-	-	-
	患者	-	-	-	-	-	-	-
	保菌者	-	-	-	-	-	-	-
う ち	総数	-	-	-	-	-	-	-
	患者	-	-	-	-	-	-	-
	保菌者	-	-	-	-	-	-	-

資料:健康安全研究所

表 3 エイズ対策事業

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

(1) エイズ相談・検査実施状況

令和4年度

	総数	相 談 件 数						H I V 抗 体 検 査				確認検査
		※電 話			来 所			スクリーニング検査				
		男性	女性	不明	男性	女性	不明	総数	男性	女性	不明	
令和 2 年度	234	178	52	-	4	-	-	1,252	939	313	-	-
令和 3 年度	380	277	99	-	1	3	-	1,443	1,113	330	-	1
令和 4 年度	590	175	77	1	271	66	-	2,172	1,732	435	5	2
川 崎	7	2	1	1	3	-	-	83	50	32	1	2
幸	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
中 原	6	5	1	-	-	-	-	9	7	2	-	-
高 津	26	15	9	-	2	-	-	70	46	24	-	-
宮 前	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
多 摩	6	3	2	-	1	-	-	1	-	1	-	-
麻 生	41	25	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
健 康 福 祉 局	171	122	48	-	1	-	-	309	224	81	4	-
日 曜 検 査	328	-	-	-	263	65	-	1,700	1,405	295	-	-

※「電話」には手紙・メールでの相談を含む

(2) 衛生教育実施状況

令和4年度

	総 数	川 崎		幸		中 原		高 津		宮 前		多 摩		麻 生		健康福祉局		
		回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	
総 数	27	4,613	10	1,624	2	293	5	1,222	1	316	1	10	4	781	2	319	2	48
小 学 校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 学 校	19	3,659	8	1,343	1	273	4	945	1	316	-	-	3	463	2	319	-	-
高 校 ・ 大 学	5	896	2	281	1	20	1	277	-	-	-	-	1	318	-	-	-	-
P T A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教 職 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会 社 工 場 従 業 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地 区 組 織	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	3	58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	2	48

資料:保健医療政策部感染症対策担当

表 4 肝炎ウイルス検査受検者数(医療機関実施分以外)

令和4年度

	B型肝炎ウイルス 検査件数	C型肝炎ウイルス 検査件数
総数	1,753	66
川崎	-	1
幸	-	-
中原	-	-
高津	63	64
宮前	-	-
多摩	1	1
麻生	-	-
日曜検査	1,689	-

資料:保健医療政策部感染症対策担当

表 5 インフルエンザ及び集団かぜによる臨時休校数(延数)

	総数				幼稚園				小学校				中学校				その他			
	休校数	閉鎖学年数	閉鎖学級数	欠席数	休校数	閉鎖学年数	閉鎖学級数	欠席数	休校数	閉鎖学年数	閉鎖学級数	欠席数	休校数	閉鎖学年数	閉鎖学級数	欠席数	休校数	閉鎖学年数	閉鎖学級数	欠席数
	令和元年度	-	14	202	2,380	-	-	13	113	-	14	179	2,143	-	-	9	109	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	5	66	704	-	-	2	11	-	3	55	561	-	2	5	108	-	-	4	24

資料:保健医療政策部感染症対策担当

表 6 集団施設の年次別感染症発生情報

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

	総数			保育園			小学校			中学校		
	令和2年	令和3年	令和4年	令和2年	令和3年	令和4年	令和2年	令和3年	令和4年	令和2年	令和3年	令和4年
総数	47,324	94,921	213,123	5,688	6,879	25,569	34,783	66,302	149,872	6,853	21,740	37,682
百日咳	5	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-
インフルエンザ様疾患	9,862	3	319	1,562	1	59	6,900	2	190	1,400	-	70
麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	255	252	189	68	72	35	172	170	143	15	10	11
水痘	803	525	360	296	175	104	479	337	228	28	13	28
風しん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	123	88	108	67	49	72	50	32	31	6	7	5
急性出血性結膜炎	3	2	4	1	1	3	1	-	-	1	1	1
咽頭結膜熱	142	148	93	125	145	87	16	3	6	1	-	-
その他	36,131	93,903	212,050	3,569	6,436	25,209	27,161	65,758	149,274	5,401	21,709	37,567

注) 保育園は学校等欠席者・感染症情報システムから収集した情報

* 小学校及び中学校のその他は、新型コロナウイルス感染症の患者、濃厚接触者及びその他関連による出席停止を含む。

資料:健康安全研究所

表 7 集団施設の感染症発生情報

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
総数	総数	213,123	20,866	35,873	19,518	14,032	12,336	11,055	18,749	8,879	16,245	12,774	19,833	22,963
	保育園	25,569	1,437	2,502	2,908	2,232	1,593	1,214	4,175	3,637	1,743	813	1,257	2,058
	小学校	149,872	15,042	24,676	13,713	9,499	8,817	8,539	11,747	3,890	12,189	10,051	15,271	16,438
	中学校	37,682	4,387	8,695	2,897	2,301	1,926	1,302	2,827	1,352	2,313	1,910	3,305	4,467
百日咳	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	保育園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ様疾患	総数	319	3	-	-	2	-	1	-	2	3	11	44	253
	保育園	59	1	-	-	-	-	1	-	1	2	1	7	46
	小学校	190	1	-	-	1	-	-	-	-	1	7	35	145
	中学校	70	1	-	-	1	-	-	-	1	-	3	2	62
麻疹	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	保育園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	総数	189	15	11	6	6	25	29	17	5	25	20	19	11
	保育園	35	2	4	1	-	-	7	2	-	3	5	6	5
	小学校	143	12	7	5	6	23	20	14	5	19	15	11	6
	中学校	11	1	-	-	-	2	2	1	-	3	-	2	-
水痘	総数	360	41	28	14	19	40	41	26	15	14	36	45	41
	保育園	104	24	2	1	6	13	13	6	11	5	7	6	10
	小学校	228	15	25	13	12	25	25	20	2	7	24	29	31
	中学校	28	2	1	-	1	2	3	-	2	2	5	10	-
風しん	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	保育園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	総数	108	9	4	4	7	3	15	10	4	9	11	10	22
	保育園	72	6	2	4	2	1	9	6	2	3	7	8	22
	小学校	31	3	2	-	3	2	5	4	2	5	3	2	-
	中学校	5	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	-	
急性出血性結膜炎	総数	4	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1
	保育園	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
	小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中学校	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	総数	93	2	1	4	2	14	20	26	6	2	3	8	5
	保育園	87	1	1	3	2	14	20	24	5	2	3	8	4
	小学校	6	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1
	中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	総数	212,050	20,796	35,829	19,490	13,995	12,253	10,949	18,670	8,846	16,192	12,693	19,707	22,630
	保育園	25,209	1,403	2,493	2,899	2,221	1,565	1,164	4,137	3,617	1,728	790	1,222	1,970
	小学校	149,274	15,010	24,642	13,694	9,477	8,767	8,489	11,707	3,880	12,157	10,002	15,194	16,255
	中学校	37,567	4,383	8,694	2,897	2,297	1,921	1,296	2,826	1,349	2,307	1,901	3,291	4,405

注) 保育園は学校等欠席者・感染症情報システムから収集した情報

* 小学校及び中学校のその他は、新型コロナウイルス感染症の患者、濃厚接触者及びその他関連による出席停止を含む。

資料:健康安全研究所

表 8 定点医療機関の感染症発生状況

対象26疾病について、国、県、市を結んだ発生情報のネットワークを形成し、全国的な規模で感染症の流行状況の把握を行っている(感染症発生動向調査事業)。

患者情報は、市内84の定点医療機関から週単位、月単位で報告される。

(1)小児科定点、内科定点、眼科定点報告の疾病

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
総数	14,885	1,196	769	690	637	981	1,486	1,761	1,693	1,780	864	850	2,178
水痘	133	18	8	1	8	13	9	12	12	9	12	17	14
流行性耳下腺炎	74	6	5	2	5	9	16	7	4	4	3	7	6
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	742	71	55	38	16	32	47	51	70	69	114	92	87
感染性胃腸炎	8,031	1,012	649	582	537	819	1,116	521	226	372	378	547	1,272
手足口病	2,441	15	9	3	7	12	35	455	784	854	186	51	30
伝染性紅斑	21	1	-	-	-	7	7	-	2	-	-	3	1
突発性発しん	539	42	29	41	53	63	82	38	18	49	35	52	37
ヘルパンギーナ	637	3	3	-	1	2	13	117	192	224	58	12	12
咽頭結膜熱	172	10	3	9	2	26	43	26	11	7	3	14	18
RSウイルス感染症	1,249	8	3	3	-	2	106	516	363	173	42	23	10
インフルエンザ	742	2	-	1	1	-	1	2	6	10	24	16	679
流行性角結膜炎	96	6	4	7	6	1	17	14	6	9	9	8	9
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(2)基幹定点、性感染症定点報告の疾病

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
総数	766	77	58	58	41	63	67	46	84	69	82	68	53
細菌性髄膜炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
無菌性髄膜炎	12	2	-	1	-	-	1	3	2	1	1	-	1
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
インフルエンザ入院サーベイランス	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
淋菌感染症	129	20	9	11	6	10	12	5	13	14	11	10	8
性器クラミジア感染症	378	34	25	25	22	30	37	20	47	31	40	39	28
性器ヘルペスウイルス感染症	77	8	9	8	2	9	3	6	4	8	8	7	5
尖圭コンジローマ	120	11	9	9	8	6	9	11	14	12	17	7	7
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	40	2	5	3	2	8	5	1	2	3	3	3	3
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	5	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:健康安全研究所

表 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

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
検査件数	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
陽性数	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

資料:健康安全研究所

表 10 (1)定点医療機関の溶血性レンサ球菌分離状況 (2)A群T型別

令和4年						令和4年					
検査月	検査件数	陽性数 (%)				総数	T-1	T-4	T-12	T-23	T-B3264
		A群	B群	C群	G群						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料:健康安全研究所

表 11 かぜ様患者からのインフルエンザウイルス分離

	検査件数	分離数 (%)	分離ウイルス内訳			
			A香港型 (H3N2)	AH1pdm09	Aソ連型 (H1N1)	B型
総数	11	4(36.4)	4	-	-	-

資料:健康安全研究所

§ 2 予防接種

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

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

また、令和2年10月1日の予防接種法施行令の改正によりロタウイルスワクチンが定期接種化された。

また、令和3年11月に、ヒトパピローマウイルスワクチン接種の積極的な勧奨控えについて勧告された平成25年度通知が廃止及びワクチン接種の有効性及び安全性等に関する情報等や、接種を希望した場合の円滑な接種のために必要な情報等を、対象者等に届けることを目的として情報提供のさらなる充実を図ることとされた積極的勧奨が再開されたことに伴い、令和4年4月1日から、勧奨控えにより接種機会を逃した方に対するキャッチアップ接種が実施された。

表 1 予防接種

◆定期予防接種					
種 別	実施時期	対象年齢	標準的な接種年齢		
A 類 疾 病 予 防 接 種	4種混合	1期初回	生後3月から生後90月に至るまでの間にある者	生後3月から12月に達するまで	
	〔ジフテリア 百日せき ポリオ〕	1期追加	生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 (1期初回(3回)接種終了後、6月以上の間隔をおく)	生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 (1期初回(3回)接種終了後、6月以上の間隔をおく)	初回終了後12月から18月に達するまで
		2期	11歳以上13歳未満の者	11歳以上13歳未満の者	11歳から12歳に達するまで
	不活化ポリオ	初回接種 追加接種	生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 (1期初回接種(3回)終了後、6月以上の間隔をおく)	生後3月から12月に達するまで 1期初回接種(3回)終了後、12月から18月に達するまで	
	MR〔麻しん 風しん〕	1期 2期	生後12月から生後24月に至るまでの間にある者 小学校入学前1年間(3/31まで)	－ －	
	日本脳炎※1	1期初回 1期追加	生後6月から生後90月に至るまでの間にある者 生後6月から生後90月に至るまでの間にある者 (1期初回接種(2回)終了後、6月以上の間隔をおく)	3歳から4歳に達するまで 4歳から5歳に達するまで	
		2期	9歳以上13歳未満の者	9歳から10歳に達するまで	
	ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン※2	3回接種	12歳となる日の属する年度の初日から16歳となる日の属する年度の末日までの間にある女性	中学1年生(13歳相当)	
	ヒブワクチン※3	初回接種	生後2月から生後60月に至るまでの間にある者	生後2月から7月に至るまでの間に接種を開始し、生後12月に至るまでの間に27日(医師が必要と認めるときは、20日)以上の間隔を置いて3回	
		追加接種	初回接種終了後7月以上の間隔をおく	初回接種終了後7月から13月まで	
	小児の肺炎球菌感染症※3	初回接種	生後2月から生後60月に至るまでの間にある者	生後2月から7月に至るまでの間に接種を開始し、生後24月に至るまでの間に27日以上の間隔を置いて3回	
		追加接種	生後12月に至った日以降、初回接種終了後60日以上の間隔をおく	生後12月から15月に至るまで	
水痘※4		生後12月から生後36月に至るまでの間にある者	生後12月から15月に達するまでの間に1回目を接種し、6月から12月の間隔を置いて2回目を接種		
結核(BCG)		1歳に至るまでの間にある者	生後5月～8月に達するまで		
B型肝炎		1歳に至るまでの間にある者	27日以上の間隔を置いて2回接種した後、1回目から139日以上の間隔を置いて3回		
ロタウイルス		出生後6週0日後から出生24週0日後まで(ロタリックス) 出生後6週0日後から出生32週0日後まで(ロタテック)	27日以上の間隔を置いて2回 27日以上の間隔を置いて3回		
B 類 疾 病 予 防 接 種	インフルエンザ	10月1日 ～ 12月31日	①65歳以上の者 ②60～65歳未満の者であって心臓、腎臓又は呼吸器の機能障害及びヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害を有する者	毎年度1回	
	高齢者の肺炎球菌感染症※5	通年	①65歳の者 ②60～65歳未満の者であって心臓、腎臓又は呼吸器の機能障害及びヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害を有する者	－ －	

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

※2 ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチンについては、使用ワクチンによって接種スケジュールが異なる。平成30年1月から、ワクチン名の表記は、国で「子宮頸がん予防ワクチン」から「ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン」に改められている。令和4年4月1日から令和7年3月31日まで、キャッチアップ接種として、平成9年4月2日以降に生まれた女性は接種対象となる。

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

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

※5 高齢者の肺炎球菌感染症の対象年齢について、平成26年度から平成30年度までは経過措置として年度内に65歳、70歳、75歳、80歳、85歳、90歳、95歳及び100歳(平成26年度は100歳以上)に至る者が対象となった。平成31年度から令和5年度まで、再度、経過措置として年度内に65歳、70歳、75歳、80歳、85歳、90歳、95歳及び100歳(平成31年度は100歳以上)に至る者が対象となる。ただし、これまでに当該ワクチンを1回以上接種した者は、定期接種として受けることはできない。

資料:保健医療政策部感染症対策担当

表2 実施状況

	予防接種個別協力医療機関数									
	令和2年度	令和3年度	令和4年度	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
A 類 疾 病	302	307	331	44	39	68	52	47	43	38
B 類 疾 病	496	505	518	73	58	105	70	72	74	66

	ジフテリア・百日せき・ポリオ・破傷風(4種混合・3種混合) ★注1参照							
	第1期初回(1回目)			第1期初回(2回目)		第1期初回(3回目)		
	対象数	接種数	接種率	接種数	接種率	接種数	接種率	
令和 2 年度	12,483	12,116	97.1	12,465	99.9	12,646	101.3	
3	11,694	11,641	99.5	11,855	101.4	11,922	101.9	
4	11,509	11,379	98.9	11,368	98.8	11,423	99.3	
川 崎	1,379	1,383	100.3	1,386	100.5	1,399	101.5	
幸	1,493	1,493	100.0	1,484	99.4	1,476	98.9	
中 原	2,414	2,331	96.6	2,324	96.3	2,299	95.2	
高 津	1,807	1,747	96.7	1,757	97.2	1,775	98.2	
宮 前	1,599	1,645	102.9	1,674	104.7	1,724	107.8	
多 摩	1,742	1,695	97.3	1,654	94.9	1,666	95.6	
麻 生	1,075	1,085	100.9	1,089	101.3	1,084	100.8	

	ジフテリア・百日せき・ポリオ・破傷風(4種混合・3種混合・2種混合)					
	第1期追加			第2期		
	対象数 ★注2参照	接種数	接種率	対象数	接種数	接種率
令和 2 年度	13,197	13,300	100.8	12,624	11,150	88.3
3	12,040	11,844	98.4	12,754	9,665	75.8
4	11,922	11,159	93.6	11,907	9,388	78.8
川 崎	1,457	1,387	95.2	1,708	1,229	72.0
幸	1,550	1,518	97.9	1,444	1,106	76.6
中 原	2,462	2,124	86.3	1,995	1,680	84.2
高 津	1,776	1,653	93.1	1,748	1,444	82.6
宮 前	1,730	1,701	98.3	2,065	1,453	70.4
多 摩	1,700	1,659	97.6	1,395	1,144	82.0
麻 生	1,247	1,117	89.6	1,552	1,332	85.8

	ポリオ(IPV) ★注3参照			
	初回接種(1回目)	初回接種(2回目)	初回接種(3回目)	追加接種
	接種者数	接種者数	接種者数	接種者数
令和 2 年度	-	1	1	10
3	-	-	-	8
4	-	1	-	9
川 崎	-	-	-	-
幸	-	-	-	-
中 原	-	-	-	7
高 津	-	-	-	-
宮 前	-	-	-	-
多 摩	-	-	-	-
麻 生	-	1	-	2

	MR(麻しん・風しん)					
	第1期			第2期		
	対象数	接種数	接種率	対象数	接種数	接種率
令和 2 年度	13,087	12,981	99.2	13,271	12,623	95.1
3	12,040	11,664	96.9	13,311	12,482	93.8
4	11,725	11,615	99.1	12,849	12,023	93.6
川 崎	1,469	1,414	96.3	1,629	1,466	90.0
幸	1,522	1,527	100.3	1,595	1,522	95.4
中 原	2,256	2,194	97.3	2,431	2,275	93.6
高 津	1,808	1,805	99.8	1,956	1,834	93.8
宮 前	1,764	1,788	101.4	2,192	2,049	93.5
多 摩	1,661	1,668	100.4	1,579	1,484	94.0
麻 生	1,245	1,219	97.9	1,467	1,393	95.0

	日本脳炎											
	第1期初回(1回目)			第1期初回(2回目)		第1期追加			第2期			
	対象数	接種数	接種率	接種数	接種率	対象数 ★注2参照	接種数	接種率	対象数 ★注4参照	接種数	接種率	
令和 2 年度	13,175	14,340	108.8	14,367	109.0	14,017	13,338	95.2	-	13,963	-	
3	12,534	11,235	89.6	11,322	90.3	14,367	7,307	50.9	-	6,882	-	
4	12,147	11,971	98.6	11,585	95.4	11,322	16,034	141.6	-	16,572	-	
川 崎	1,535	1,450	94.5	1,434	93.4	1,367	1,835	134.2	-	2,048	-	
幸	1,583	1,556	98.3	1,478	93.4	1,555	1,954	125.7	-	1,918	-	
中 原	2,313	2,386	103.2	2,294	99.2	2,091	3,310	158.3	-	2,958	-	
高 津	1,833	1,852	101.0	1,777	96.9	1,732	2,526	145.8	-	2,579	-	
宮 前	1,965	1,843	93.8	1,792	91.2	1,885	2,573	136.5	-	2,819	-	
多 摩	1,573	1,533	97.5	1,473	93.6	1,487	1,944	130.7	-	1,836	-	
麻 生	1,345	1,351	100.4	1,337	99.4	1,205	1,892	157.0	-	2,414	-	

	インフルエンザ ★注5参照			高齢者の肺炎球菌感染症 ★注6参照		
	対象数	接種数	接種率	対象数	接種数	接種率
令和 2 年度	303,758	181,756	59.8	19,183	10,446	21.2
3	306,115	142,346	46.5	49,006	8,811	18.0
4	307,504	176,137	57.3	51,222	8,969	17.5
川 崎	51,875	28,001	54.0	9,006	1,445	16.0
幸	37,004	21,741	58.8	5,991	1,041	17.4
中 原	40,995	24,149	58.9	6,859	1,316	19.2
高 津	43,734	24,540	56.1	7,300	1,284	17.6
宮 前	48,730	28,179	57.8	8,026	1,392	17.3
多 摩	42,794	24,823	58.0	7,135	1,221	17.1
麻 生	42,372	24,704	58.3	6,905	1,270	18.4

		ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン★注7参照					
		1回目		2回目		3回目	
		対象者数	接種数	接種率	接種数	接種率	接種数
令和2年度	6,235	1,021	16.4	735	11.8	490	7.9
3	6,113	4,152	67.9	3,567	58.4	2,408	39.4
4	6,091	5,974	98.1	5,409	88.8	4,460	73.2
川崎	822	800	97.3	668	81.3	506	61.6
幸	709	640	90.3	582	82.1	476	67.1
中原	1,031	1,017	98.6	955	92.6	783	75.9
高津	928	924	99.6	835	90.0	669	72.1
宮前	1,043	938	89.9	877	84.1	756	72.5
多摩	738	799	108.3	709	96.1	581	78.7
麻生	820	856	104.4	783	95.5	689	84.0

		ヒブワクチン★注7参照						
		第1期初回2回目 (接種開始月齢:2~7か月)			第1期追加 (接種開始月齢:2~7か月)			延べ接種数
		対象者数	接種数	接種率	対象者数 ★注2参照	接種数	接種率	
令和2年度	12,483	12,300	98.5	12,807	13,647	106.6	50,534	
3	12,379	11,674	94.3	12,820	11,712	91.4	50,534	
4	11,509	11,378	98.9	11,827	11,539	97.6	45,608	
川崎	1,379	1,384	100.4	1,462	1,412	96.6	5,562	
幸	1,493	1,488	99.7	1,527	1,543	101.0	5,983	
中原	2,414	2,336	96.8	2,436	2,219	91.1	9,223	
高津	1,807	1,746	96.6	1,799	1,744	96.9	6,985	
宮前	1,599	1,634	102.2	1,694	1,750	103.3	6,674	
多摩	1,742	1,705	97.9	1,687	1,689	100.1	6,761	
麻生	1,075	1,085	100.9	1,222	1,182	96.7	4,420	

		小児用肺炎球菌ワクチン★注7参照						
		第1期初回2回目 (接種開始月齢:2~7か月)			第1期追加 (接種開始月齢:2~7か月)			延べ接種数
		対象者数	接種数	接種率	対象者数 ★注2参照	接種数	接種率	
令和2年度	12,483	12,144	97.3	13,186	13,091	99.3	49,435	
3	12,379	11,686	94.4	12,456	11,644	93.5	46,794	
4	11,509	11,379	98.9	11,823	11,482	97.1	45,559	
川崎	1,379	1,383	100.3	1,465	1,402	95.7	5,550	
幸	1,493	1,489	99.7	1,527	1,532	100.3	5,970	
中原	2,414	2,338	96.9	2,434	2,200	90.4	9,210	
高津	1,807	1,745	96.6	1,796	1,731	96.4	6,973	
宮前	1,599	1,634	102.2	1,697	1,749	103.1	6,673	
多摩	1,742	1,704	97.8	1,687	1,677	99.4	6,749	
麻生	1,075	1,086	101.0	1,217	1,191	97.9	4,434	

★注7参照

		水痘★注8参照				
		1回目			2回目	
		対象者数	接種数	接種率	接種数	接種率
令和2年度	13,087	12,957	99.0	13,148	100.5	
3	12,040	11,683	97.0	11,660	96.8	
4	11,725	11,614	99.1	10,623	90.6	
川崎	1,469	1,412	96.1	1,279	87.1	
幸	1,522	1,529	100.5	1,450	95.3	
中原	2,256	2,197	97.4	2,062	91.4	
高津	1,808	1,812	100.2	1,542	85.3	
宮前	1,764	1,784	101.1	1,658	94.0	
多摩	1,661	1,666	100.3	1,538	92.6	
麻生	1,245	1,214	97.5	1,094	87.9	

		結核(BCG)★注9参照		
		対象者数	接種者数	接種率
令和2年度		12,483	12,612	101.0
3		12,379	11,855	95.8
4		11,717	11,441	97.6
川崎		1,379	1,403	101.7
幸		1,493	1,467	98.3
中原		2,414	2,303	95.4
高津		1,807	1,785	98.8
宮前		1,807	1,724	95.4
多摩		1,742	1,669	95.8
麻生		1,075	1,090	101.4

		B型肝炎					
		1回目		2回目		3回目	
		対象者数	接種数	接種率	接種数	接種率	接種数
令和2年度	12,483	11,656	93.4	12,124	97.1	12,635	101.2
3	12,379	11,607	93.8	11,656	94.2	11,834	95.6
4	11,509	11,287	98.1	11,332	98.5	11,194	97.3
川崎	1,379	1,365	99.0	1,374	99.6	1,349	97.8
幸	1,493	1,474	98.7	1,488	99.7	1,464	98.1
中原	2,414	2,334	96.7	2,325	96.3	2,229	92.3
高津	1,807	1,725	95.5	1,742	96.4	1,762	97.5
宮前	1,599	1,622	101.4	1,633	102.1	1,689	105.6
多摩	1,742	1,700	97.6	1,692	97.1	1,615	92.7
麻生	1,075	1,067	99.3	1,078	100.3	1,086	101.0

	ロタウイルス(ロタテック)							ロタウイルス(ロタリックス)				
	1回目			2回目		3回目		1回目		2回目		
	対象者数	接種数	接種率	接種数	接種率	接種数	接種率	接種数	接種率	接種数	接種率	
平成 元 年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
令和 2 年度	5,939	1,853	31	1,605	27	1,280	22	3,688	62	3,109	52	
3	12,379	7,657	62	7,702	62	3,869	31	3,852	31	3,908	32	
4	11,509	3,776	32.8	3,767	32.7	3,718	32.3	7,444	64.7	7,466	64.9	
川 崎	1,379	292	21.2	291	21.1	287	20.8	1,071	77.7	1,072	77.7	
幸	1,493	291	19.5	296	19.8	294	19.7	1,168	78.2	1,169	78.3	
中 原	2,414	899	37.2	889	36.8	890	36.9	1,428	59.2	1,430	59.2	
高 津	1,807	494	27.3	514	28.4	511	28.3	1,220	67.5	1,207	66.8	
宮 前	1,599	750	46.9	753	47.1	760	47.5	858	53.7	858	53.7	
多 摩	1,742	698	40.1	666	38.2	635	36.5	992	56.9	1,020	58.6	
麻 生	1,075	352	32.7	358	33.3	341	31.7	707	65.8	710	66.0	

- ★注) 1 4種混合ワクチン(ジフテリア・百日せき・ポリオ・破傷風)及び3種混合ワクチン(ジフテリア・百日せき・破傷風)の合計接種数を計上。()内は3種混合ワクチン接種数を再掲。
- 2 対象数は、ジフテリア・百日せき・ポリオ・破傷風第1期追加については前年度の3種混合及び4種混合第1期初回3回目の接種者数。日本脳炎第1期追加については、前年度の第1期初回2回目の接種数。ヒブワクチン及び小児用肺炎球菌ワクチン第1期追加については前年の接種開始月齢2～7か月の3回目の接種数。子宮頸がん予防ワクチンについては前年度3月末の標準的な接種年齢の人口。その他については標準的な接種年齢へ達した者への通知数。
- 3 平成24年9月1日の省令改正により、生ポリオワクチン(OPV)による集団接種から不活化ポリオワクチン(IPV)による個別接種へ移行になった。なお、改正前から任意での不活化ポリオワクチンの接種が可能であったこと等の理由から、対象者を正確に把握することが困難なため、接種数のみ計上。
- 4 平成17年5月30日に厚生労働省健康局結核感染症課長より「定期の予防接種における日本脳炎ワクチン接種の積極的勧奨の差し控え(勧告)」が出され、川崎市では第2期対象者への接種勧奨(個別通知)を見合わせているため、対象者数及び接種率を算出できない。
なお、第1期初回は平成22年4月1日、第1期追加については平成23年3月31日に厚生労働省健康局長より「日本脳炎の定期の予防接種について」の一部改正について通知が出され、標準的な接種年齢に該当する者に対して積極的な接種勧奨が再開された。
- 5 令和4年度のインフルエンザの対象者数は9月30日現在65歳以上人口。川崎市外の病院等への入院中の市民に対する定期予防の対象者数は接種者数としている。
- 6 高齢者の肺炎球菌感染症は平成26年7月2日の予防接種法施行令の改正により、平成26年10月1日から定期接種の対象に追加された。対象数は、平成26年度は平成26年3月末時点の対象年齢の人口、平成27年度以降は個別通知発送時点の対象者数。
- 7 ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン、ヒブワクチン及び小児用肺炎球菌ワクチンについては、平成23年度から平成24年度まで子宮頸がん等ワクチン接種事業により実施したが、平成25年3月30日の予防接種法改正により、平成25年4月1日から定期予防接種として実施している。なお、ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチンについては平成25年6月14日付け厚生労働省健康局長より「ヒトパピローマウイルス感染症の定期接種の対応について(勧告)」が出され、積極的な勧奨が中止されたため、平成25年度から個別勧奨(個別通知)を行っていない。令和3年より個別通知を再開した。令和3年11月に積極的勧奨が再開されたことに伴い、令和4年4月1日から、勧奨控えにより接種機会を逃した方に対するキャッチアップ接種が実施された。
- 8 水痘は平成26年7月2日の予防接種法施行令の改正により、平成26年10月1日から定期接種の対象に追加された。
- 9 BCGは平成27年度までは保健所での集団接種にて実施、平成28年度から個別接種へ移行した。

資料: 保健医療政策部予防接種担当

§ 3 結核予防

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

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

表 1 結核健康診断予防接種実施状況

定期の健康診断は、事業者、学校長、施設長及び市長が実施義務者となっている。
接触者等健診は、患者家族及びその他結核のまん延のおそれのある者について市長が実施している。
結核感染の有無の検査法として、IGRA検査(QFT検査、T-spot.検査)が第一優先と位置づけられている。

区 分	実施者	対象者	受診者数	内訳						
				X線検査			ツベルクリン反応検査		IGRA検査	
				検査者数	要医療者数	要医療率	検査者数	陽性者数	検査者数	陽性者数
定 期	市 長	市 民	25	25	1	40.0	-	-	-	-
	学 校 長	高 校	7,432	7,432	-	-	-	-	-	-
		大 学 (短大)	6,686	6,686	-	-	-	-	-	-
		そ の 他	905	905	1	1.10	-	-	-	-
	施 設 長	施 設 入 所 者	4,261	4,247	-	-	-	-	-	-
事 業 者	事 業 所 従 事 者	40,725	40,248	-	-	-	-	-	-	
接 触 者	市 長	患 者 家 族	150	96	-	-	1	-	80	5
		そ の 他	487	276	-	-	6	-	370	13
患 者 管 理	保 健 所 長	登 録 患 者	110	108	-	-	-	-	-	-

注) 要医療率: 受診者千対

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

資料: 保健医療政策部感染症対策担当

表 2 公費負担状況Ⅰ（結核患者の医療）

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

令和4年					
	申請	適正	承認	本年末公費負担患者数	
総数	236	236	236	390	
川崎	77	77	77	134	
幸	28	28	28	40	
中原	22	22	22	51	
高津	28	28	28	44	
宮前	24	24	24	43	
多摩	24	24	24	40	
麻生	33	33	33	38	
保険種別	被用者保険	本人	63	63	125
		家族	17	17	18
		一般	42	42	72
	国民健康保険	退職本人	-	-	2
		退職家族	-	-	-
	後期高齢医療	87	87	87	105
生活保護法	25	25	25	54	
その他	2	2	2	14	

資料：保健医療政策部感染症対策担当

表 3 公費負担状況Ⅱ（入院患者の医療）

令和4年				
	前年末現在	本年中承認数	本年中解除数	本年末現在
総数	12	45	54	3
川崎	6	11	16	1
幸	-	7	5	2
中原	1	4	5	-
高津	2	6	8	-
宮前	2	4	6	-
多摩	1	3	4	-
麻生	-	10	10	-

資料：保健医療政策部感染症対策担当

表 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）

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

（その1）令和4年										
	総数	活動性結核							肺外結核 活動性	潜在性結核 感染症 (別掲) 治療中
		総数	肺結核活動性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他	肺外 結核		
			総数	初回治療	再治療					
令和2年	153	116	58	57	1	45	13	37	86	
令和3年	138	97	46	45	1	37	14	41	87	
令和4年	127	86	32	29	3	43	11	41	70	
全市	127	86	32	29	3	43	11	41	70	
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	2	2	1	1	-	-	1	-	2	
20～29	12	11	3	3	-	5	3	1	8	
30～39	7	5	3	2	1	1	1	2	2	
40～49	11	8	3	3	-	3	2	3	6	
50～59	11	7	-	-	-	7	-	4	4	
60～69	15	13	5	5	-	6	2	2	13	
70歳以上	69	40	17	15	2	21	2	29	33	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	35	23	11	11	-	12	-	12	21	
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	1	1	1	1	-	-	-	-	1	
20～29	3	3	1	1	-	2	-	-	4	
30～39	3	1	-	-	-	1	-	2	-	
40～49	4	3	2	2	-	1	-	1	1	
50～59	3	2	-	-	-	2	-	1	1	
60～69	3	2	1	1	-	1	-	1	6	
70歳以上	18	11	6	6	-	5	-	7	7	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	21	13	6	5	1	3	4	8	7	
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20～29	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
30～39	1	1	1	-	1	-	-	-	-	
40～49	4	3	-	-	-	1	2	1	1	
50～59	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
60～69	3	3	1	1	-	-	2	-	-	
70歳以上	12	6	4	4	-	2	-	6	4	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	10	7	2	2	-	4	1	3	7	
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20～29	2	2	1	1	-	-	1	-	-	
30～39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40～49	1	1	-	-	-	1	-	-	3	
50～59	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
60～69	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
70歳以上	5	2	-	-	-	2	-	3	3	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(その2)令和4年

	活動性結核									潜在性結核 感染症 (別掲) 治療中
	総数	肺結核活動性							肺外 結核 活動性	
		総数	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他			
			総数	初回治療	再治療					
高津	17	13	4	3	1	6	3	4	10	
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20～29	2	2	1	1	-	-	1	-	1	
30～39	1	1	1	1	-	-	-	-	1	
40～49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50～59	2	1	-	-	-	1	-	1	-	
60～69	1	1	-	-	-	1	-	-	1	
70歳以上	11	8	2	1	1	4	2	3	7	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	12	7	2	2	-	5	-	5	9	
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20～29	2	2	-	-	-	2	-	-	-	
30～39	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
40～49	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
50～59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60～69	1	1	-	-	-	1	-	-	1	
70歳以上	9	4	2	2	-	2	-	5	6	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	16	11	3	2	1	6	2	5	8	
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20～29	2	2	-	-	-	1	1	-	2	
30～39	1	1	-	-	-	-	1	-	-	
40～49	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
50～59	3	2	-	-	-	2	-	1	-	
60～69	3	3	1	1	-	2	-	-	4	
70歳以上	6	3	2	1	1	1	-	3	2	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	16	12	4	4	-	7	1	4	8	
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	1	1	-	-	-	-	1	-	1	
20～29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
30～39	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
40～49	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
50～59	2	1	-	-	-	1	-	1	1	
60～69	3	2	1	1	-	1	-	1	1	
70歳以上	8	6	1	1	-	5	-	2	4	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料:保健医療政策部感染症対策担当

表 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)

令和4年

	総数	接客業	医療関係等 従事者	教員・保母	小中学生	高大学生	その他の 職業	無職 家事従事者	職不明
総数	86	4	-	2	-	3	26	44	7
川崎	23	3	-	1	-	1	4	14	-
幸	13	-	-	-	-	-	3	6	4
中原	7	-	-	-	-	-	5	2	-
高津	13	-	-	1	-	1	3	7	1
宮前	7	-	-	-	-	-	2	5	-
多摩	11	-	-	-	-	-	3	6	2
麻生	12	1	-	-	-	1	6	4	-

資料:保健医療政策部感染症対策担当

表 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)

令和4年

	総数	活動性結核								不活動性結核	活動性不明	潜在性結核感染症	
		総数	肺結核活動性						肺外結核活動性			(別掲)	
			総数	喀痰塗抹陽性			登録時その他結核菌陽性	登録時菌陰性・その他				治療中	観察中
				総数	初回治療	再治療							
令和2年	424	119	91	44	43	1	32	15	28	173	132	52	136
令和3年	390	111	77	35	34	1	32	10	34	171	108	59	101
令和4年	358	90	63	23	20	3	30	10	27	160	108	46	83
全市	358	90	63	23	20	3	30	10	27	160	108	46	83
0～4歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	10
5～9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	2	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2
20～29	31	10	8	2	2	-	4	2	2	9	12	8	7
30～39	43	7	6	3	2	1	2	1	1	16	20	2	5
40～49	39	10	7	2	2	-	3	2	3	19	10	2	12
50～59	54	10	8	2	2	-	6	-	2	22	22	4	15
60～69	46	7	6	3	3	-	2	1	1	24	15	8	12
70歳以上	139	45	27	11	9	2	13	3	18	68	26	20	16
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	118	24	18	6	6	-	10	2	6	48	46	13	19
0～4歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
5～9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
20～29	11	1	1	-	-	-	1	-	-	4	6	5	3
30～39	19	3	2	-	-	-	1	1	1	3	13	-	-
40～49	12	4	3	2	2	-	1	-	1	4	4	-	2
50～59	17	3	3	1	1	-	2	-	-	6	8	1	4
60～69	16	1	1	-	-	-	1	-	-	10	5	3	3
70歳以上	40	12	8	3	3	-	4	1	4	20	8	3	5
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	43	16	9	4	3	1	2	3	7	18	9	7	17
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
30～39	2	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
40～49	11	4	3	-	-	-	1	2	1	4	3	-	2
50～59	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3
60～69	4	2	2	1	1	-	-	1	-	1	1	1	4
70歳以上	20	8	3	2	2	-	1	-	5	10	2	4	3
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	36	8	5	1	1	-	3	1	3	15	13	4	7
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	6	3	2	1	1	-	-	1	1	-	3	-	-
30～39	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-
40～49	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	3
50～59	7	1	1	-	-	-	1	-	-	4	2	-	-
60～69	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
70歳以上	8	4	2	-	-	-	2	-	2	2	2	2	1
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和4年

	総数	活動性結核								不活動性結核	活動性不明	潜在性結核感染症	
		総数	肺結核活動性						肺外結核活動性			(別掲)	
			総数	喀痰塗抹陽性			登録時その他結核菌陽性	登録時菌陰性・その他				治療中	観察中
				総数	初回治療	再治療							
高津	44	8	7	4	3	1	1	2	1	21	15	7	7
0～4歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5～9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	4	1	1	1	1	-	-	-	-	2	1	1	1
30～39	3	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1
40～49	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1
50～59	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
60～69	7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	1
70歳以上	17	6	5	2	1	1	2	1	2	5	6	5	2
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	39	8	5	2	1	1	3	-	3	21	10	7	15
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	3	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
30～39	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1
40～49	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2
50～59	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	4
60～69	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	3
70歳以上	19	6	3	2	1	1	1	-	3	9	4	4	2
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	38	14	9	3	3	-	5	1	5	15	9	6	10
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	4	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2
30～39	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
40～49	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
50～59	7	4	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2
60～69	3	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	2	-
70歳以上	18	5	3	2	2	-	1	-	2	11	2	1	1
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	40	12	10	3	3	-	6	1	2	22	6	2	8
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
20～29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30～39	6	1	1	1	1	-	-	-	-	4	1	-	-
40～49	4	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1
50～59	7	2	2	1	1	-	-	-	-	3	2	-	2
60～69	5	3	2	1	1	-	-	-	-	1	2	-	1
70歳以上	17	4	3	-	-	-	3	-	1	11	2	1	2
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:保健医療政策部感染症対策担当

表 7 登録除外者数(登録時総合患者分類コード・除外理由別)

令和4年

	活動性結核								潜在性結核感染症 (別掲) 治療中
	総数	肺結核活動性						肺外結核活動性	
		総数	喀痰塗抹陽性			その他の結核菌陽性	菌陰性その他		
			総数	初回治療	再治療				
総数	170	124	46	43	3	61	17	46	102
観察不要	101	74	25	23	2	36	13	27	83
結核死亡	11	8	7	6	1	1	-	3	-
結核外死亡	36	24	7	7	-	14	3	12	5
転出	14	11	5	5	-	5	1	3	7
登録中の再登録	3	3	2	2	-	1	-	-	4
その他	5	4	-	-	-	4	-	1	3

資料:保健医療政策部感染症対策担当

§ 4 原子爆弾被爆者関係業務

表 1 原子爆弾被爆者健康手帳所有者数

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

令和4年度

総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
394	39	30	35	58	77	53	102

資料:保健医療政策部健康増進担当

表 2 栄養補給食品受給者数

令和4年度

総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
272	28	22	23	39	57	34	69

資料:保健医療政策部健康増進担当

§ 5 指定難病関係業務

表 1 指定難病(特定医療費)疾病別支給認定件数

令和5年3月31日現在

告示番号	指定難病名称	0~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~74歳	75歳以上	総計
-	総計	1	43	718	986	1,451	1,912	1,626	1,096	2,457	10,290
1	球脊髄性筋萎縮症			1		5	9	3	3	1	22
2	筋萎縮性側索硬化症					3	9	20	15	29	76
3	脊髄性筋萎縮症		1			1		2	1	3	8
4	原発性側索硬化症						1				1
5	進行性核上性麻痺						1	11	26	63	101
6	パーキンソン病				3	12	54	206	246	915	1,436
7	大脳皮質基底核変性症					1	1	4	7	30	43
8	ハンチントン病					1	2	3	1	1	8
9	神経有棘赤血球症										0
10	シャルコー・マリー・トゥース病	1			1		3	2	1	1	9
11	重症筋無力症			7	12	38	49	54	33	73	266
12	先天性筋無力症候群										0
13	多発性硬化症 / 視神経脊髄炎		1	19	37	56	81	30	20	19	263
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎 / 多巣性運動ニューロパチー			1	3	2	7	11	2	8	34
15	封入体筋炎								1	5	6
16	クローウ・深瀬症候群						2	4			6
17	多系統萎縮症					1	13	25	22	27	88
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)			4	6	19	41	43	41	85	239
19	ライソゾーム病			4	5	2	1	2			14
20	副腎白質ジストロフィー						3				3
21	ミトコンドリア病			2	2	5	5	2		2	18
22	もやもや病		2	7	14	31	53	17	4	10	138
23	プリオン病					1		1		2	4
24	亜急性硬化性全脳炎										0
25	進行性多巣性白質脳症					1					1
26	HTLV-1 関連脊髄症							3	2	3	8
27	特発性基底核石灰化症										0
28	全身性アミロイドーシス				1	3	5	5	6	13	33
29	ウルリッヒ病										0
30	遠位型ミオパチー					1		1	1	1	4
31	ベスレムミオパチー										0
32	自己貪食空胞性ミオパチー										0
33	シュワルツ・ヤンペル症候群										0
34	神経線維腫症			2	5	8	4	6	3	3	31
35	天疱瘡				1	2	2	4	5	6	20

§6 精神保健

表1 相談に伴う診断

	総数	認知症	高次脳	その他器質性	アルコール	覚せい剤	その他薬剤性	統合失調症	気分障害	神経症	摂食障害等
総数	2,692	18	26	27	73	7	13	770	760	80	7
川崎	255	1	1	4	15	3	2	67	69	5	-
幸	505	9	3	6	17	2	4	143	131	13	2
中原	544	-	-	4	13	-	3	158	153	23	-
高津	216	3	5	4	5	1	3	53	62	7	1
宮前	401	1	4	2	5	-	-	136	135	9	1
多摩	202	3	3	2	7	-	1	37	43	4	1
麻生	569	1	10	5	11	1	-	176	167	19	2

	パーソナリティ	ギャンブル	ゲム	精神遅滞	広汎性発達障害	多動・行為障害	てんかん	その他	未治療	診断保留	不明
総数	33	2	1	39	122	31	38	245	113	6	281
川崎	3	1	-	9	25	5	4	12	12	-	17
幸	12	-	1	7	29	6	11	28	13	1	67
中原	12	-	-	-	12	3	7	75	43	-	38
高津	3	-	-	3	12	2	1	12	12	-	27
宮前	2	-	-	10	19	6	3	26	12	1	29
多摩	-	-	-	3	4	2	5	35	6	-	46
麻生	1	1	-	7	21	7	7	57	15	4	57

資料:精神保健課(令和4年度)

表2 相談者の年度末現況(新規・継続別)

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総数	2,692	255	505	544	216	401	202	569
新規	1,349	147	206	262	104	239	130	261
継続	1,343	108	299	282	112	162	72	308

資料:精神保健課(令和4年度)

表3 相談者把握契機

	総数	本人	家族	医療機関	警察	地域みまもり支援センター	総合リハビリテーション推進センター	地域支援室	学校職場	一般市民	地域活動支援センター	その他
総数	2,692	1,236	510	139	68	134	25	46	8	13	35	478
川崎	255	122	32	13	4	22	9	4	2	-	3	44
幸	505	217	103	23	13	24	7	12	-	5	12	89
中原	544	304	84	21	26	18	-	9	-	-	8	74
高津	216	111	41	10	2	7	1	4	2	-	-	38
宮前	401	184	115	16	5	19	3	5	-	3	8	43
多摩	202	103	42	10	5	9	1	5	1	1	1	24
麻生	569	195	93	46	13	35	4	7	3	4	3	166

資料:精神保健課(令和4年度)

表4 ケースワーク

(1)方法(方法は延数。訪問先内訳は実数。訪問数と内訳数は一致しない。)

	総数	所内				訪問						
		面接	電話	メール	文書	家庭	社会復帰施設・作業所	相談支援センター	医療機関	その他の機関	その他	
総数	16,030	3,508	11,067	56	124	1,275	618	86	20	277	188	48
川崎	3,288	591	2,329	15	17	336	173	36	2	77	30	7
幸	2,681	768	1,626	15	75	197	82	24	4	39	33	9
中原	2,145	556	1,340	10	16	223	124	3	-	37	46	8
高津	1,526	247	1,172	-	-	107	45	3	1	21	30	1
宮前	1,271	482	568	-	-	221	101	9	10	57	26	9
多摩	498	171	298	1	-	28	5	4	2	11	7	3
麻生	4,621	693	3,734	15	16	163	88	7	1	35	16	11

(2)内容(延件数)

	総数	治療上の問題		生活上の問題					社会資源			
		診断に関する相談	医療利用上の問題	生活上の問題	家族等の対応	経済的な問題	住居	就労・就学	社会的な問題	社会復帰	グループホーム	ショートステイ
総数	24,018	502	2,206	6,740	1,729	962	818	1,563	492	435	1,129	203
川崎	2,174	17	133	681	214	109	108	113	81	109	118	13
幸	4,386	101	658	763	300	151	210	455	44	77	217	77
中原	3,227	39	366	688	162	133	68	289	23	3	117	6
高津	2,411	25	146	670	124	109	97	123	37	42	47	12
宮前	2,748	85	289	814	280	78	70	184	34	60	132	38
多摩	1,208	11	108	231	120	50	43	61	37	56	34	3
麻生	7,864	224	506	2,893	529	332	222	338	236	88	464	54

	社会資源		制度利用				心の健康相談	看護的援助	紹介・連絡	その他
	ホームヘルプ	就労促進事業	通院医療費	手帳	通報対応	その他				
総数	667	1,476	434	353	119	489	878	73	739	2,011
川崎	48	87	16	10	8	17	175	-	104	13
幸	201	453	209	144	41	31	112	41	63	38
中原	38	216	46	49	22	154	341	10	334	123
高津	64	125	27	27	6	12	18	7	17	676
宮前	62	83	18	21	7	16	63	11	93	310
多摩	29	76	16	19	5	94	16	1	27	171
麻生	225	436	102	83	30	165	153	3	101	680

資料:精神保健課(令和4年度)

表5 グループワーク・普及啓発

	デイケア・		家族教室等		家族会		断酒会		その他・講演等	
	開催回数	参加延人数	開催回数	参加延人数	開催回数	参加延人数	開催回数	参加延人数	開催回数	参加延人数
総数	124	482	3	70	36	324	35	367	5	191
川崎	23	105	1	19	11	105	12	103	1	15
幸	12	32	1	28	12	102	-	-	1	40
中原	21	75	-	-	-	-	-	-	1	20
高津	20	74	-	-	11	111	11	129	1	33
宮前	20	103	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	9	38	-	-	2	6	-	-	1	83
麻生	19	55	1	23	-	-	12	135	-	-

資料:精神保健課(令和4年度)

表6 地域援助活動

援助先	実施回数	実施職員		
		計	福祉職	その他
総数	36	30	26	4
地域活動支援センター	6	6	6	-
地域ネットワーク会議	19	13	9	4
地域活動支援連携会議、連絡会	11	11	11	-
その他	-	-	-	-

資料:精神保健課(令和4年度)

表7 一般精神保健相談

(1) 一般精神クリニック相談件数

	開設数	相談件数		
		総数	所内	所外
総数	115	115	114	1
川崎	24	24	24	-
幸	15	24	24	-
中原	20	20	19	1
高津	10	10	10	-
宮前	17	17	17	-
多摩	14	14	14	-
麻生	15	15	15	-

(2) 相談内容(処遇)※延べ数

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総数	220	31	36	39	30	33	20	31
病気かどうかの診断	47	3	2	9	9	11	6	7
受療について	55	6	8	10	9	5	6	11
家族の対応	48	3	11	5	5	11	4	9
病気・薬について	18	3	-	8	1	5	-	1
困難事例の相談・助言	49	16	15	6	6	1	3	2
その他	3	-	-	1	-	-	1	1

資料:精神保健課(令和4年度)

表8 高齢者精神保健相談

(1) 高齢者精神クリニック相談件数

	開設数	相談件数		
		総数	所内	所外
総数	62	62	61	1
川崎	12	12	12	-
幸	11	11	11	-
中原	11	11	10	1
高津	-	-	-	-
宮前	12	12	12	-
多摩	8	8	8	-
麻生	8	8	8	-

(2) 相談内容(処遇)

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総数	145	23	21	41	-	28	15	17
病気かどうかの診断	12	1	-	4	-	-	2	5
受療について	26	4	2	10	-	7	2	1
家族の対応	36	6	8	10	-	4	2	6
病気・薬について	33	5	3	8	-	10	3	4
困難事例の相談・助言	18	4	3	7	-	4	-	-
その他	10	3	5	2	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	3	6	1

(3) 年齢別件数

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総数	65	12	11	11	-	12	10	9
65歳未満	46	10	7	7	-	10	6	6
65~74歳	8	1	1	1	-	1	2	2
75歳以上	11	1	3	3	-	1	2	1

資料:精神保健課(令和4年度)

表9 こころの相談所外来利用状況

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

	診療日数	新患実人数	再来実人数	延人数	一日平均
令和4年度	94	11	98	1,585	16.8

資料:こころの相談所

表10 こころの相談所外来診療件数

平成5年3月31日現在

	総数	男	女	0~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	不明
総数	109	69	40	-	1	5	15	28	31	19	10	-
新規	11	7	4	-	1	-	2	2	5	1	-	-
再来	98	62	36	-	-	5	13	26	26	18	10	-

資料:こころの相談所

表 11 こころの相談所外来診療状況

(1) 外来診療による診断 平成5年3月31日現在

総数	F0	F1 (内訳)			F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	G40	G47		
		精神	精神	その他												
	症状性を含む器質性精神障害	精神作用物質の障害	アルコール関連	覚せい剤関連	統合失調症・統合失調型障害	気分(感情)障害	神経症性障害・ストレス関連	生理的障害及び身体的候群	成人のパーソナリティ障害	精神遅滞(知的障害)	心理的発達障害	特定の行動及び情緒障害	てんかん	睡眠障害		
総数	109	1	30	20	8	2	17	19	23	1	4	6	7	-	2	-
新規	11	-	2	1	-	1	4	-	3	1	1	-	-	-	-	-
再来	98	1	28	19	8	1	13	19	20	-	3	6	7	-	2	-

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

(2) 来所経路(新規患者)

総数	保健所	福祉機関	医療機関	教育機関	自主	グループ	家族	知人	その他	
総数	11	1	8	-	-	-	1	-	-	1
男性	7	-	5	-	-	-	1	-	-	1
女性	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-

資料:こころの相談所

表 12 こころの相談所援助内容

総数	外来診療関連			
	投薬	精神療法	検査	診療情報提供
総数	231	1,490	185	11
初診	7	11	3	1
再診	224	1,479	182	10

資料:こころの相談所

表 13 普及・啓発の状況(精神保健福祉センター分)

(1) 講演会実施状況 令和4年度

テーマ	参加者数
1 こころの健康セミナー	120
合計	120

(2) 普及・啓発パンフレット等発行状況

テーマ	発行回数	発行部数
1 総合リハビリテーション推進センター所報	1	100
2 川崎市精神障害者地域移行・地域定着支援事業(リーフレット)	1	3,000
3 リーフレット「あなたに知ってほしい」	1	6,000
4 チラシ「ほっとラインとかわさきこもれびの会」のお知らせ	1	5,000
5 自殺予防週間 ポスター「ひとりで悩まないで一緒に考えよう」	1	1,000
6 自殺対策強化月間 ポスター「ひとりで悩まないで一緒に考えよう/こころの健康セミナー」	1	1,000
7 自死遺族支援リーフレット	1	10,000
8 自殺予防普及啓発物 ボールペン	1	10,000
9 自殺予防普及啓発物 トートバッグ及び小判抜き袋	1	22,000
10 川崎市自殺対策の推進に関する報告書	1	300
11 ひきこもり相談支援リーフレット	1	5,000
12 あなたの回復を支援します ひとりで悩まず一緒に考えよう~ご自身や身近な人の「依存症」でお悩みの方へ~	1	2,000
13 うつ病を治療するあなたとご家族へ うつ病ってなんだろう?~	1	1,000
合計	13	66,400

資料:総合リハビリテーション推進センター総務・判定課、企画・連携推進課、こころの健康課

表 14 研修の実施状況(精神保健福祉センター分)

研修会実施状況 平成5年3月31日現在

研修会の名称等	回数	受講者数
アルコール依存症対応研修会等		
アルコール依存症対応力向上研修	3	76
生活保護医療・介護扶助研修	1	60
自殺対策研修会等		
自殺予防セミナー	1	34
職場の安全・安心セミナー	1	36

資料:総合リハビリテーション推進センター企画・連携推進課、こころの健康課

表 15 技術指導等の状況(精神保健福祉センター分)

(1) 相談機関・施設別技術指導・援助、教育研修実施状況 平成5年3月31日現在

技術指導・援助(延件数)	教育研修(講師等)												
	高齢者精神保健	社会復帰	アルコール	薬物	ギャンブル	ゲーム	思春期	社会的ひきこもり	自殺関連	その他	計	回数	受講者延数
総数	-	-	4	-	-	-	6	-	4	-	14	12	492
保健所	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
福祉事務所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	68
医療施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
介護老人保健施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
社会復帰施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
社会福祉施設	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	4	1	59
その他	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	8	8	363

(2) 川崎市精神障害者地域移行・地域定着支援体制整備事業支援状況 (人)

精神保健福祉センター相談・支援依頼件数				地域移行支援件数※			支援後退院者数	地域定着支援数
相談件数(延数)	病院訪問件数(延数)	地域移行コーディネーターへ支援依頼(委託事業)	市内関係機関へ支援依頼(障害者相談支援センター等)	地域移行コーディネーター支援件数(委託事業)	市内関係機関支援件数(障害者相談支援センター等)			
130	1	2	2	71	15	56	39	16

資料:総合リハビリテーション推進センター企画・連携推進課、こころの健康課

※精神保健福祉センターからの依頼分を含む

表 16 組織支援の状況(精神保健福祉センター分)

組織、団体別方法別支援実施状況 令和5年3月31日現在

組織、団体	支援方法				
	合計	会議	訪問	連絡	文書
総数	19	19	-	-	-
川崎アディクションフォーラム実行委員会	6	6	-	-	-
川崎南部協力委員会	6	6	-	-	-
断酒新生会研修	2	2	-	-	-
依存症情報交換会	1	1	-	-	-
K-GAPセミナー	1	1	-	-	-
川崎マック30周年の集い	1	1	-	-	-
ダルク家族会	1	1	-	-	-
川崎市精神保健福祉家族会連合会あやめ会	1	1	-	-	-

資料:総合リハビリテーション推進センター企画・連携推進課、こころの健康課

表 17 相談等の状況(精神保健福祉センター分)

相談・訪問指導、電話相談実施状況 令和5年3月31日現在

	相談・訪問指導										
	相談実数			新規相談者の受付経路							
	新規	継続	計	こころの電話相談	保健所	福祉事務所	医療機関	社会福祉施設	広報	その他	計
利用者数	528	153	681	25	37	12	28	17	193	216	528

高齢者精神保健	相談・訪問指導																電話相談		
	相談内容別延件数																		
	高齢者精神保健	社会復帰	アルコール関連	薬物関連問題	ギャンブル	ゲーム	思春期	心の健康づくり	うつ・うつ状態	摂食障害	てんかん	その他	計	(再掲)ひきこもり	(再掲)発達障害	(再掲)自殺関連		(再掲)遺族	(再掲)犯罪被害
5	18	203	33	38	1	70	25	21	10	-	392	816	1	4	220	13	-	-	9,863

資料:総合リハビリテーション推進センター企画・連携推進課、こころの健康課

表 18 相談等(その2)の状況(精神保健福祉センター分)

(1) 地域支援利用状況 令和4年度

	前年度繰越		入籍		退籍		繰越		
	男	女	男	女	男	女	総数	男	女
総数	408	326	256	251	174	164	893	480	413
地域支援	400	322	255	250	172	161	884	473	411
医療観察	8	4	1	1	2	3	9	7	2

(2) 地域支援相談訪問状況

	面接	電話・連絡			訪問					ケア会議
		本人	家族	関係機関	家庭	区役所	医療機関	事業所	その他	
総数	197	1,554	664	5,704	682	482	602	219	296	158
地域支援	192	1,541	658	5,532	668	477	561	204	290	109
医療観察	5	13	6	172	14	5	41	15	6	49

資料:総合リハビリテーション推進センター南部地域支援室、中部地域支援室、北部地域支援室

表 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

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

令和4年度						
開催回数	自立支援医療費(精神通院医療)			精神障害者保健福祉手帳		
	審査件数	承認件数	不承認件数	審査件数	承認件数	不承認件数
24	28,431	28,412	19	8,326	8,295	31

資料:国民年金・福祉医療課、総合リハビリテーション推進センター総務・判定課

表 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

(1) 自立支援医療費(精神通院医療)地区別受給者数 令和5年3月31日時点

総数	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
28,412	4,649	3,121	4,146	4,322	4,337	4,548	3,289

(2) 精神障害者保健福祉手帳等級別地区別交付状況

保健所支所 手帳等級	令和5年3月31日時点							
	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総数	16,212	2,703	1,835	2,172	2,516	2,523	2,528	1,935
1級	1,035	146	127	158	160	176	141	127
2級	8,979	1,467	995	1,239	1,302	1,415	1,397	1,164
3級	6,198	1,090	713	775	1,054	932	990	644

資料:国民年金・福祉医療課、総合リハビリテーション推進センター総務・判定課

表 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

令和5年3月31日時点									
	合計	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区	
合計	28,412	4,649	3,121	4,146	4,322	4,337	4,548	3,289	
被用者保険	12,512	1,788	1,373	2,098	1,922	1,999	1,880	1,452	
国民健康保険	8,108	1,161	866	1,150	1,260	1,319	1,329	1,023	
後期高齢 生活保護 その他	754	117	70	80	148	123	134	82	
	7,038	1,583	812	818	992	896	1,205	732	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	28,412	4,649	3,121	4,146	4,322	4,337	4,548	3,289	
0歳～9歳	38	3	7	3	11	7	3	4	
10歳～19歳	985	121	119	117	158	177	144	149	
20歳～29歳	3,522	515	345	573	541	523	618	407	
30歳～39歳	4,999	798	539	815	716	720	828	583	
40歳～49歳	6,246	1,007	722	922	946	985	964	700	
50歳～59歳	6,751	1,084	729	980	1,005	1,065	1,078	810	
60歳～64歳	2,149	370	227	291	327	326	372	236	
65歳以上	3,722	751	433	445	618	534	541	400	

資料:国民年金・福祉医療課

表 22 精神医療審査会の状況

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

令和4年度										
区分	前年度 より継続 ※1	新規届出 件数	審査延 件数	審査結果内訳				取下げ	審査 要件の 消失	審査中 ※2
				入院・処遇 は適当	他の入院 形態へ移行 が必要	入院継続 不要・処遇 不適當	計			
医療保護入院時の届出 (法第33条第1項)	2	1,615	1,615	1,528	-	-	1,528	-	-	2
定期 報告	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-
	-	-	571	571	-	-	571	-	-	2
退院 請求	-	33	11	9	1	1	11	7	15	-
	-	32	15	15	-	-	15	12	5	-
処遇改善請 求※3	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
総数	2	1,682	2,215	2,126	1	1	2,128	20	20	4

資料:総合リハビリテーション推進センター総務・判定課

注) 新規届出件数は、年度内に区役所高齢・障害課が受理した件数であり、前年度受理後審査予定であったものは含めない。

※1 前年度審査中の数

※2 次年度へ継続審査の数

※3 退院請求と重複あり

表 23 通報等件数及び精神保健診察件数

令和4年度															
年度	申請・通報等件数								通報 取下 げ件 数	診察不実 施件数	精神保健診察件数			措置率	
	22条	23条	24条	25条	26条	26条の2	26条の3	27条の2			計	要措置	不要措置		医療不要
R4	2	369	14	-	45	-	-	-	430	14	182	171	62	1	73.1%

参考 ※診察不実施件数には病院紹介件数を含む。

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

資料:総合リハビリテーション推進センターこころの健康課

表 24 条文別診察結果

		令和4年度												
目 条文別	項 申請・通報 等届出件数	取り 下げ 件数	診察不実施件数	診 察 結 果									措置率	
				(再掲) 病院 紹介 件数	精神保健 診察件数	措置 入院	緊急措置 入院	(再掲) 再診察 措置 不要	医療 保護 入院	任意 入院	入院 外診療	医療 不要		
一般からの申請 (22条)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
警察官の通報 (23条)	369	13	130	-	226	146	19	6	28	3	29	1	73.0%	
検察官の通報 (24条)	14	1	5	-	8	6	-	-	-	-	2	-	75.0%	
保護観察所長通報 (25条)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%	
矯正施設長の通報 (26条)	45	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%	
病院管理者の届出 (26条の2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%	
心神喪失等の通報 (26条の3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%	
知事の職権診察 (27条2項)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%	
計	430	14	182	-	234	152	19	6	28	3	31	1	73.1%	

資料: 総合リハビリテーション推進センターこころの健康課

表 25 精神保健診察時の診断名

		令和4年度						
ICD コード	診断名	診察結果						計
		措置入院	緊急措置 入院	医療保護	任意入院	入院外 診療	医療不要	
F0	症状性を含む器質性精神障害	12	3	3	-	-	-	18
	F00 アルツハイマー病型認知症	6	-	1	-	-	-	7
	F01 血管性認知症	-	1	-	-	-	-	1
	F02-09 上記以外の症状性を含む器質性精神障害	6	2	2	-	-	-	10
F1	精神作用物質使用による精神及び行動の障害	13	-	2	-	3	-	18
	F10 アルコール使用による精神及び行動の障害	7	-	2	-	1	-	10
	覚せい剤による精神及び行動の障害	1	-	-	-	2	-	3
	アルコール、覚せい剤を除く精神作用物質使用 による精神及び行動の障害	5	-	-	-	-	-	5
F2	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	80	10	15	1	3	-	109
F3	気分(感情)障害	26	4	7	1	9	-	47
F4	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	5	-	1	1	3	1	11
F5	生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群	-	-	-	-	-	-	-
F6	成人のパーソナリティ及び行動の障害	4	-	-	-	5	-	9
F7	精神遅滞[知的障害]	4	2	-	-	3	-	9
F8	心理的発達の障害	7	-	-	-	3	-	10
F9	小児期及び青年期に通常発症する行動 及び情緒の障害及び特定不能の精神障害	1	-	-	-	-	-	1
	てんかん(F0に属さないものを計上する)	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	2	-	2
計		152	19	28	3	31	1	234

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

資料: 総合リハビリテーション推進センターこころの健康課

表 26 精神科救急医療体制受入状況(夜間・休日・深夜を含む)

		令和4年度												
項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
		申請・通報等届出件数		35	32	38	41	28	35	47	40	32	34	25
取り下げ件数		2	1	1	1	-	2	-	2	2	-	1	2	14
診察不実施件数		15	12	16	11	10	14	23	13	14	22	12	20	182
(再掲)病院紹介件数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精神保健診察件数		18	19	21	29	18	19	24	25	16	12	12	21	234
診 察 等 受 入 状 況	県立精神医療センター	2	1	3	3	4	3	1	5	4	1	1	1	29
	北里大学病院	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	6
	横浜市大センター病院	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
	昭和大学横浜市北部病院	1	-	-	2	-	3	2	2	-	-	2	1	13
	川崎市立川崎病院	1	1	-	-	-	-	2	-	1	1	-	2	8
	横浜市立みなと赤十字病院	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	6
	済生会横浜市東部病院	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	1	2	10
	1ブロック輪番病院	5	4	7	6	3	4	2	5	4	3	2	8	53
	2ブロック輪番病院	7	7	7	12	7	7	12	9	4	3	5	6	86
	3ブロック輪番病院	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5
4ブロック輪番病院	-	1	-	3	3	1	3	2	-	-	1	1	15	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

資料: 総合リハビリテーション推進センターこころの健康課

表 27 措置患者の移送状況

		令和4年度												
移送発生状況※移送元	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
		移送発生状況※移送元		7	6	6	4	10	6	4	7	5	1	6
県立精神医療センター		3	1	2	1	4	2	1	1	5	1	1	-	22
北里大学病院		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
横浜市大センター病院		-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
昭和大学横浜市北部病院		-	-	-	1	1	2	1	2	-	-	-	2	9
川崎市立川崎病院		1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	1	2	8
横浜市立みなと赤十字病院		1	1	1	-	1	1	2	-	-	-	1	1	9
済生会横浜市東部病院		2	2	1	1	1	-	-	1	-	-	2	-	10
その他の病院		-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	5
移送受入状況※移送先		7	6	6	4	10	6	4	7	5	1	6	6	68
県立精神医療センター		-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
北里大学病院		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市大センター病院		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和大学横浜市北部病院		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
川崎市立川崎病院		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市立みなと赤十字病院		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
済生会横浜市東部病院		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1ブロック輪番病院		5	6	5	3	8	5	4	7	4	1	4	3	55
2ブロック輪番病院		1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5
3ブロック輪番病院		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
4ブロック輪番病院		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の病院		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料: 総合リハビリテーション推進センターこころの健康課

表 28 夜間・休日・深夜における法第23条通報処理状況

令和4年度

項目	月別												合計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
通報件数	30	30	31	40	25	30	41	36	26	23	22	35	369
取り下げ件数	2	1	1	1	-	2	-	1	2	-	1	2	13
診察不実施件数	11	10	12	10	7	10	17	10	10	12	9	12	130
(再掲)病院紹介件数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精神保健診察件数	17	19	18	29	18	18	24	25	14	11	12	21	226
診察結果	措置入院	11	12	10	17	14	14	13	15	11	6	7	146
	緊急措置入院	3	2	1	5	1	-	2	2	1	-	2	19
	(再掲)再診察で不要措置	-	1	-	-	1	-	1	3	-	-	-	6
	医療保護入院	2	2	5	2	2	1	4	4	1	2	-	28
	任意入院	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3
	入院外診療	1	3	2	5	-	3	5	2	1	3	3	29
	医療不要	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	計	29	32	28	44	28	29	36	38	20	16	15	209
診察等受入状況	県立精神医療センター	2	1	3	3	4	3	1	5	4	1	1	29
	北里大学病院	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	横浜市大センター病院	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	4
	昭和大学横浜市北部病院	1	-	-	2	-	3	2	2	-	-	2	13
	川崎市立川崎病院	1	1	1	1	-	-	2	-	1	1	-	10
	横浜市立みなと赤十字病院	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	-	6
	済生会横浜市東部病院	1	2	1	1	-	-	1	-	1	1	1	11
	1ブロック輪番病院	4	4	4	6	3	4	2	5	3	2	2	47
	2ブロック輪番病院	7	7	7	12	7	6	11	9	4	3	5	84
	3ブロック輪番病院	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	5
	4ブロック輪番病院	-	1	-	3	3	1	3	2	-	-	1	15
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料: 総合リハビリテーション推進センターこころの健康課

表 29 一般申請(法第22条)保健所支所別診察数

令和4年度

保健所支所名	申請件数	診察不実施件数	診察を受けた件数				医療不要
			精神障害者				
			要措置	医療保護入院	任意入院	入院外診療	
川崎	-	-	-	-	-	-	-
幸	1	1	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-
麻生	1	1	-	-	-	-	-
計	2	2	-	-	-	-	-

資料: 総合リハビリテーション推進センターこころの健康課

表 30 警察官通報(法第23条)保健所支所別診察数

令和4年度

保健所支所名	通報件数	通報取り下げ件数	診察不実施件数	診察を受けた件数				医療不要	
				精神障害者					
				要措置	医療保護入院	任意入院	入院外診療		
川崎市	川崎	72	3	29	34	3	-	3	-
	幸	49	2	14	25	4	-	4	-
	中原	67	1	21	35	3	1	5	-
	高津	39	1	11	19	5	1	3	-
	宮前	59	5	23	27	3	-	1	-
	多摩	56	-	25	15	7	-	8	1
麻生	27	1	7	10	3	1	5	-	
計	369	13	130	165	28	3	29	1	

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

資料: 総合リハビリテーション推進センターこころの健康課

表 31 検察官通報(法第24条)保健所支所別診察数

令和4年度

保健所支所名	通報件数	診察不実施件数	診察を受けた件数				医療不要	
			精神障害者					
			要措置	医療保護入院	任意入院	入院外診療		
川崎市	川崎	3	-	2	-	-	1	-
	幸	-	-	-	-	-	-	-
	中原	3	2	1	-	-	-	-
	高津	4	3	1	-	-	-	-
	宮前	1	-	1	-	-	-	-
	多摩	1	-	1	-	-	-	-
	麻生	1	-	-	-	-	-	1
	管轄外	-	-	-	-	-	-	-
計	13	5	6	-	-	-	2	

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

資料: 総合リハビリテーション推進センターこころの健康課

表 32 検察官通報(法第24条)検察庁別診察実施状況

令和4年度

検察庁名	通報件数	診察不実施件数	診察を受けた件数				医療不要
			精神障害者				
			要措置	医療保護入院	任意入院	入院外診療	
横浜地方検察庁	1	1	-	-	-	-	-
横浜地検川崎支部	9	4	4	-	-	1	-
横浜地検相模原支部	-	-	-	-	-	-	-
横浜地検横須賀支部	-	-	-	-	-	-	-
横浜地検小田原支部	-	-	-	-	-	-	-
横浜区検察庁	-	-	-	-	-	-	-
神奈川区検察庁	-	-	-	-	-	-	-
保土ヶ谷区検察庁	-	-	-	-	-	-	-
川崎区検察庁	3	-	2	-	-	1	-
相模原区検察庁	-	-	-	-	-	-	-
横須賀区検察庁	-	-	-	-	-	-	-
藤沢区検察庁	-	-	-	-	-	-	-
小田原区検察庁	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-
計	13	5	6	-	-	2	-

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

資料: 総合リハビリテーション推進センターこころの健康課

表33 入院援護金認定状況

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

病院所在地	認定者実数	認定延月数	平均月数
川崎市内	260	1,964	7.6
横浜市内	78	535	6.9
神奈川県域	24	220	9.2
神奈川県外	40	334	8.4
総数	402	3,053	7.6

資料:精神保健課(令和4年度)

※転院の場合は重複してカウントしています。

§ 7 臨床検査

表 1 臨床検査

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

令和4年度

	合計	臨床検査										その他			
		細菌検査	尿						血清		生理				
		塗抹鏡検	蛋白	糖	ウロビリノーゲン	潜血	その他	H I V	心電図検査	骨密度測定	その他				
合計	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	-	-	-	-
骨粗鬆症予防	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
産後検診	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女性コーナー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核精密検査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIV即日検査	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-
その他	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-
川崎	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
高津	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 細菌検査の一部、臨床検査の一部及び水質検査は廃止

※ 環境検査事業及び業態者検便事業は廃止

資料:保健医療政策部感染症対策担当

§ 2 健康相談

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

表 1 健康相談別被指導者数

	令和4年度									
	総 数	高 血 圧 健 康 相 談	健 脂 質 異 常 症 談	糖 尿 病 健 康 相 談	健 歯 周 疾 患 談	健 骨 粗 鬆 症 談	女 性 の 健 康 相 談	病 態 別 健 康 相 談	総 合 健 康 相 談	禁 煙 相 談
総 数	264	77	-	-	-	101	30	-	-	56
川 崎	45	-	-	-	-	-	30	-	-	15
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多 摩	85	77	-	-	-	-	-	-	-	8
麻 生	134	-	-	-	-	101	-	-	-	33

資料: 保健医療政策部健康増進担当

§ 3 がん検診等

表 1 がん検診等(全体)

令和4年度

	川崎市が実施する検診			国民生活 基礎調査 受診率 (69歳まで)
	対象者数	受診者数	受診率	
肺がん検診	389,453	83,674	21.5%	54.8%
大腸がん検診	389,453	70,276	18.0%	51.3%
胃がん検診	389,453	56,354	14.5%	53.8%
子宮がん検診(頸部)	306,898	84,677	27.6%	49.1%
乳がん検診	231,915	45,486	19.6%	51.4%
骨粗しょう症検診	68,116	4,100	6.0%	
歯周疾患検診	81,572	3,185	3.9%	

注1) 川崎市が実施する検診の対象者数について、がん検診は、令和2年国勢調査において報告された人数を基に、「40歳以上(子宮がん検診は20歳以上)人口-就業者数+農林水産業従事者」で算出した人数、骨粗しょう症検診は、住民基本台帳人口の対象年齢者の合計(女性)、歯周疾患検診は、住民基本台帳の情報を基に作成した受診券の発送数

注2) 胃がん検診の受診者数については、当年度と前年度胃がん検診(内視鏡検査)分のみとの合計

令和4年度検査項目別受診者数 内視鏡検査 25,885人、エックス線検査 8,228人

令和3年度検査項目別受診者数 内視鏡検査 22,241人

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

令和4年度単年度受診者数 子宮がん検診 41,878人、乳がん検診 22,321人

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

がん検診推進事業 無料クーポンを利用した受診者数

令和4年度

	対象者数	受診者数	受診率
子宮がん検診(頸部)	14,723	737	5.0%
乳がん検診	19,554	1,984	10.1%

注1) 対象者数は、住民基本台帳の情報を基に作成したクーポン券の発送数

注2) 令和4年度は新型コロナウイルス感染症の影響により令和3年度に受診が出来なかった令和3年度の対象者を令和4年度の対象とみなして実施

資料: 保健医療政策部健康増進担当