

令和3年度

令和3年度

川崎市健康福祉年報

# 川崎市健康福祉年報

川崎市健康福祉局

川 崎 市 健 康 福 祉 局

けんこうとしせんげん  
かわさき 健康都市 宣言

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

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

○ 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。

○ 私たちは、健康を支える温かな家庭、だれもが安全で安心  
ささ あたた かてい あんぜん あんしん  
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。

○ 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  
たまがわ うみべ うるお たまきゅうりょう みどり めぐ  
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)区分	16
3 死因順位・年次推移	18
4 死因順位・保健所支所別	19
5 死因順位・性別年齢階級別	20
6 死因・年齢階級別死亡数	22
7 死因・月別保健所支所別死亡数	26
8 保健所支所別・性・年齢階級別死亡数	30
9 日齢・月齢及び死因別乳児死亡数	30
10 死因別乳児死亡数	32
III 感染症及び食中毒統計	41
§1 一類、二類、三類、四類及び五類感染症等	41
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)	41
2 月別届出数 (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)	41
3 年齢階級別届出数 (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)	41
§2 食中毒発生状況	42
表 1 食中毒発生状況	42
IV 一般統計調査	43
§1 一般統計	43
表 1 国民健康・栄養調査	43
2 地域保健事業報告(市町村)	44
3 衛生行政報告例(年齢階級・事由別 不妊手術件数)	50

4 衛生行政報告例(年齢階級・事由別 人工妊娠中絶件数)	50
---------------------------------	----

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)	51
--	----

6 衛生行政報告例(年齢階級別人工妊娠 中絶件数)	52
------------------------------	----

### V 保 健 衛 生

#### §1 歯科保健指導

表 1 歯科健診及び保健指導 (乳幼児・学校保健)	53
2 歯科健診及び保健指導(成人)	53
3 1歳6か月児歯科健診内訳	54
4 3歳児歯科健診内訳	54
5 お口の健康フェア	54

#### §2 栄養指導

表 1 個別指導人員(母子)	55
2 集団指導(母子)	55
3 疾病別個別指導人員(母子・成人)	56
4 疾病別集団指導人員(母子・成人)	56
5 成人事業別内訳(個別)	56
6 成人事業別内訳(集団)	56
7 給食施設指導	57
8 給食施設における管理栄養士 栄養士の配置	57

#### §3 地域保健看護事業

表 1 地域保健看護活動 (集団健診・健康相談)	58
2 地域保健看護活動(家庭訪問対象別)	59
3 その他のケースワーク	60
4 地域保健看護活動(業務別割合)	62
5 地域保健看護活動(対象別業務割合)	63
6 地域保健看護活動 (各担当別から見た対象別業務割合)	63

### VI 予 防 衛 生

#### §1 感染症予防業務

表 1 病原菌検索状況	64
2 赤痢輸入例	64
3 エイズ対策事業	65
4 肝炎ウイルス検査受検者数 (医療機関実施分以外)	66
5 インフルエンザ及び集団かぜによる 臨時休校数(延数)	66
6 集団施設の年次別感染症発生情報	66
7 集団施設の感染症発生情報	67
8 定点医療機関の感染症発生状況	68
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	68

10 (1)定点医療機関の 溶血性レンサ球菌分離状況	69
(2)A群T型別	69

11 かぜ様患者からの インフルエンザウイルス分離	69
------------------------------	----

### §2 予防接種

表 1 予防接種	70
2 實施状況	71

### §3 結核予防

表 1 結核健康診断予防接種実施状況	76
2 公費負担状況I(結核患者の医療)	77
3 公費負担状況II(入院患者の医療)	77
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)	78

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)	80
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)	81

7 登録除外者数(登録時総合患者分類 コード・除外理由別)	83
----------------------------------	----

### §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	83
2 栄養補給食品受給者数	83

### §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 認定期数	84
------------------------------	----

### §6 精神保健

表 1 相談に伴う診断	93
表 2 相談者の年度末現況(新規・継続別)	93

3 相談者把握契機	93
-----------	----

4 ケースワーク	94
----------	----

5 グループワーク・普及啓発	94
----------------	----

6 地域援助活動	95
----------	----

7 一般精神保健相談	95
------------	----

8 高齢者精神保健相談	96
-------------	----

9 こころの相談所外来利用状況	96
-----------------	----

10 こころの相談所外来診療件数	96
------------------	----

11 こころの相談所外来診療状況	97
------------------	----

12 こころの相談所援助内容	97
----------------	----

13 普及・啓発の状況 (精神保健福祉センター分)	98
------------------------------	----

14 研修の実施状況 (精神保健福祉センター分)	98
-----------------------------	----

15 技術指導等の状況 (精神保健福祉センター分)	99
------------------------------	----

16 組織支援の状況 (精神保健福祉センター分) .....	100	4 大腸がん検診 .....	115	9 第一種動物取扱業登録施設 .....	135	§ 7 小規模受水槽水道等監視指導事業 .....	158
17 相談等の状況 (精神保健福祉センター分) .....	100	5 大腸がん検診(精密検査結果) .....	116	10 特定動物飼養施設及び第一種動物取 扱業調査指導 .....	136	表 1 対象施設 .....	158
18 相談等(その2)の状況 (精神保健福祉センター分) .....	100	6 胃がん検診 .....	117	11 その他の動物引取り・譲渡 .....	136	2 検査・指導 .....	159
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 .....	101	7 胃がん検診(精密検査結果) .....	119	12 負傷動物保護 .....	136	3 指定検査機関の小規模受水槽水道 検査実施状況 .....	159
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 .....	101	8 子宮がん検診 .....	121	13 動物の処理委託 .....	136	4 現場簡易水質検査結果 .....	160
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 .....	101	9 子宮頸がん検診(精密検査結果) .....	121	14 猫による苦情・相談 .....	136	5 水質検査結果 .....	161
22 精神医療審査会の状況 .....	102	10 子宮体がん検診(精密検査結果) .....	121	15 動物健康電話相談 .....	137	X 食品衛生 .....	162
23 通報等件数及び精神保健診察件数 .....	102	11 乳がん検診 .....	122	16 動物愛護普及(動物愛護センター) .....	137	§ 1 食品関係施設及び監視状況 .....	162
24 条文別診察結果 .....	103	12 乳がん検診(精密検査結果) .....	122	17 アライグマ防除実施計画 .....	137	表 1 食品衛生監視員資格別配置 .....	162
25 精神保健診察時の診断名 .....	103	13 骨粗しょう症検診 .....	122	§ 3 環境衛生関係営業施設及び監視指導状況 .....	138	2 食品衛生監視 .....	162
26 精神科救急医療体制受入状況 (夜間・休日・深夜を含む) .....	104	14 歯周疾患検診 .....	123	表 1 環境衛生監視員配置 .....	138	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 .....	163
27 措置患者の移送状況 .....	104	15 肝炎ウイルス検査受検者数 (医療機関実施分) .....	123	2 環境衛生監視 .....	138	3-2 改正食品衛生法に基づく許可を 要する営業施設 .....	164
28 夜間・休日・深夜における 23条通報処理状況 .....	105	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) .....	124	3 環境衛生関係施設及び 許可届出・廃業施設 .....	139	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 .....	165
29 一般申請(法第22条)保健所支所別 診察数 .....	105	§ 4 訪問指導事業 .....	125	4 業種別監視指導 .....	140	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 .....	166
30 警察官通報(法第23条)保健所支所別 診察数 .....	106	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) .....	125	5 畜舎・頭羽 .....	141	5 届出を要する食品関係営業施設 及び監視指導 .....	167
31 檢察官通報(法第24条)保健所支所別 診察数 .....	106	VIII 健康づくり事業 .....	126	6 墓地・納骨堂・火葬場 .....	141	6 ふぐ取扱施設 .....	167
32 檢察官通報(法第24条)検察庁別 診察実施状況 .....	106	§ 1 市民健康づくり運動 (かわさき健康づくり21)の推進 .....	126	7 クリーニング所衛生検査 .....	141	§ 2 食品等の検査 .....	168
33 入院援護金認定状況 .....	107	表 1 かわさき健康づくり21目標別 健康教育事業 .....	126	8 コインランドリー営業施設衛生検査 .....	142	表 1 食品等の検査 .....	168
§ 7 臨床検査 .....	108	2 歯つぶファミリー健診 .....	126	9 旅館衛生検査 .....	142	2 食品等の指導基準の検査 (保健所支所及び食品安全課) .....	169
表 1 臨床検査 .....	108	3 健康づくりのための ボランティア養成事業 .....	127	10 興行場衛生検査 .....	143	3 食品等の官能検査 (保健所支所及び食品安全課) .....	170
VII 健康増進 .....	109	4 健康づくりのための 食生活改善推進事業 .....	128	11 公衆浴場衛生検査 .....	143	4 食品等の試験(その1) .....	171
§ 1 健康教育 .....	109	§ 2 市民健康デー .....	129	12 高齢者福祉施設等衛生検査 .....	144	5 食品等の試験(その2) .....	172
表 1 健康教育実施回数、参加者数、内容別、 保健所支所別 .....	109	表 1 市民健康デーに関するイベント等 .....	129	13 温泉検査 .....	144	§ 3 食中毒 .....	173
2 健康教育従事者数、職種別、保健所 支所別 .....	110	§ 3 食育推進事業 .....	130	14 美容所衛生検査 .....	145	表 1 年次別集団食中毒発生例 (患者数50名以上) .....	173
3 個別健康教育領域別被指導者数、 指導回数 .....	110	表 1 食育推進活動 .....	130	15 理容所衛生検査 .....	145	2 食中毒発生事例 .....	173
4 個別健康教育従事人員数、職種別、 保健所支所別 .....	110	2 川崎市食育推進会議及び部会 .....	130	16 プール等衛生検査 .....	146	§ 4 行政処分等 .....	174
§ 2 健康相談 .....	111	3 各区食育推進分科会 .....	130	17 特定建築物衛生検査 .....	148	表 1 処分等の内容 .....	174
表 1 健康相談別被指導者数 .....	111	IX 環境衛生 .....	131	18 特定建築物維持管理 .....	150		
§ 3 がん検診等 .....	112	§ 1 そ族昆虫駆除業務 .....	131	19 衛生指導状況 .....	150	2 食品等の処分 .....	174
表 1 がん検診等(全体) .....	112	表 1 そ族昆虫駆除等調査指導実施件数 .....	131	20 苦情相談処理 .....	152	3 自主回収報告 .....	174
2 肺がん検診 .....	113	2 衛生動物及び不快動物等の 駆除相談状況 .....	131	21 行政処分等 .....	152	4 食品等の苦情 .....	174
3 肺がん検診(精密検査結果) .....	114	§ 2 狂犬病予防・動物愛護管理事業 .....	132	22 クリーニング師免許取扱い .....	152	5 苦情の原因場所及び処理 .....	175
		表 1 獣犬登録数・予防注射数 .....	132	§ 4 家庭用品安全対策事業 .....	153	6 健康増進法に基づく虚偽誇大広告等に に対する指導等件数 .....	175
		2 捕獲・返還・引取り .....	132	表 1 業種別試験実施延施設数 .....	153	7 食品表示法に基づく立入検査件数 及び指導等件数 .....	175
		3 動物の譲渡 .....	133	2 行政措置等 .....	153		
		4 苦情相談等(動物愛護センター) .....	133	3 衛生講習会 .....	153		
		5 飼い犬の事故の届出 .....	134	4 家庭用品検査結果 .....	154		
		6 飼い犬の指導 .....	135	§ 5 健康リビング推進事業 .....	156		
		7 飼い犬による苦情・相談 .....	135	表 1 相談内容及び月別件数 .....	156		
		8 特定動物飼養許可数 .....	135	2 衛生講習会 .....	156		
				3 居住環境検査 .....	156		
				§ 6 専用水道等監視指導事業 .....	157		
				表 1 対象施設 .....	157		
				2 検査・指導 .....	157		
				3 登録検査機関の簡易専用水道検査 実施状況 .....	158		

<b>§ 6 中央卸売市場食品衛生検査所</b>	177	8 転居後の症状の変化 (認定疾病別・転居年数別)	193	<b>§ 4 臨床研修医地域保健研修</b>	213	3 在籍者及び卒業者	230
表 1 中央卸売市場北部市場の食品等の検査	177	9 リハビリテーション事業実施回数	194	表 1 地域保健研修	213	4 看護短期大学奨学金貸与者	230
2 中央卸売市場北部市場施設の監視指導	177	10 リハビリテーション(呼吸機能訓練) 事業参加者数	194	<b>XIV 医療施設・医務・薬務</b>	214	5 看護師国家試験合格者	230
3 食品等の指導基準の検査	178	<b>§ 1 医療施設</b>	214	6 図書館蔵書状況	231		
4 食品等の官能検査	179	表 1 アレルギー素因保有者保健指導実施状況	195	<b>表 1 医療施設数・病床数(人口10万対)</b>	214		
5 食品等の検査	180	2 アレルギー相談・地区別実施状況	195	2 医療施設数・率(人口10万対)年次推移	214		
<b>XI 公害補償</b>	181	3 呼吸器健康相談月別実施状況	196	3 医務関係施設	215		
<b>§ 1 公害健康被害補償事業</b>	181	4 呼吸器疾患予防講演会実施状況	196	4 各種指定医療機関数	215		
表 1 疾病別被認定者数及び失効者数	181	5 ぜん息児健康回復教室実施状況	196	5 開設者別病院数、許可病床数	215		
2 医学的検査受検者	181	6 気管支ぜん息知識普及講演会	197	6 病院病床数・率(人口10万対)年次推移	216		
3 被認定者の医療件数	182	7 成人ぜん息患者医療費受給者数	197	<b>§ 2 病院報告</b>	216		
4 公害病被認定者現況	182	<b>§ 1 救急医療対策</b>	198	表 1 総括表	216		
5 公害病被認定者居住地域現況	182	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	198	2 病院患者数	217		
6 障害等級分類	183	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	199	3 病院患者数・月別	218		
7 補償給付(公害健康被害の補償等に関する法律)	183	3 夜間急患診療の初期救急患者数	199	4 平均在院日数の年次推移	218		
8 補償給付		4 夜間急患第二次診療の患者数	200	5 病床利用率の年次推移	218		
(川崎市公害健康被害補償条例)	183	5 休日急患第二次応需患者数	201	<b>§ 3 医務関係等</b>	219		
9 転地療養実施状況(千葉県館山市)	183	6 歯科休日急患診療患者数(区分)	201	表 1 立入検査等延件数	219		
10 指定施設転地療養実施状況	184	7 歯科休日急患診療患者数	202	2 医務関係取扱件数	219		
11 公共住宅優遇措置入居	184	8 救命救急センター疾病別患者数	203	<b>§ 4 薬務事業</b>	220		
12 空気清浄機支給・購入補助件数	184	9 救命救急センター地域別患者数	204	表 1 薬務関係施設数	220		
13 バス乗車券(証)交付枚数	184	10 救命救急センター来院方法別患者数	204	2 監視指導数	221		
14 転地療養交通費支給件数	185	11 夜間急患センター疾病別患者数	205	3 薬務事務取扱件数	222		
15 インフルエンザ予防接種助成実施状況	185	12 夜間急患センター地域別患者数	206	4 行政処分	222		
<b>§ 2 保健福祉事業</b>	185	13 夜間急患センター来院方法別患者数	206	5 苦情・相談	223		
表 1 運動教室実施状況(小児ぜん息患者)	185	14 救急医療情報センター時間別・曜日別受付件数	207	6 医薬品等検査結果	223		
2 あおぞらウェルネス実施状況 (小児ぜん息患者)	185	15 救急医療情報センター区分・紹介者別受付件数	207	7 講習会等	223		
<b>§ 3 公益財団法人川崎・横浜公害保健センター</b>	186	16 救急医療情報センター診療科目別件数	207	8 薬物乱用防止啓発活動等	223		
表 1 医学的検査実施数	186	17 救急医療情報センター受入医療機関別件数	207	<b>XV その他の施設</b>	224		
2 呼吸機能訓練等実施数	186	18 救急医療情報センター音声ガイダンス利用状況	208	<b>§ 1 健康安全研究所</b>	224		
3 呼吸器健康相談実施状況	186	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)	209	表 1 衛生検査(月別)	224		
4 職員数	186	<b>§ 2 血液対策事業</b>	228	2 衛生検査(依頼先別)	226		
<b>XII 公害保健</b>	187	表 1 献血者総数	228	<b>§ 3 市立葬祭場</b>	229		
<b>§ 1 公害病被認定者の保健指導</b>	187	2 移動献血	228	表 1 火葬取扱件数	229		
表 1 公害病被認定者数(認定疾病別)	187	3 固定献血	228	2 休憩室使用件数	229		
2 市内居住の公害病被認定者数 (職業別・年齢階層別・性別)	188	4 医療機関への輸血用血液製剤の供給状況	228	3 通夜・告別式執行件数及び遺体保管件数	229		
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	189	5 啓発活動等	228	4 市民葬儀取扱件数	229		
4 公害病被認定患者への家庭の療養指導	190	<b>§ 4 看護短期大学</b>	230	<b>§ 1 志願者及び入学者</b>	230		
5 市内居住の単身者	191	表 1 志願者及び入学者	230	2 入学生出身地	230		
6 市内居住の要介護者	192	<b>表 1 保健所実習</b>	213	<b>表 1 在籍者及び卒業者</b>	230		
7 市外転出者の現況調査(調査成績)	193	2 まちの保健室相談	212	<b>表 1 看護短期大学奨学金貸与者</b>	230		

§4 いきがい対策等	251
表 1 シルバー人材センター事業状況	251
2 高齢者外出支援乗車事業実施状況	251
3 その他の事業	251
§5 高齢者の住まい	252
表 1 シルバーハウジング事業実施状況	252
2 福祉住宅事業実施状況	252
§6 高齢者施設対策	253
表 1 介護保険(施設)以外の高齢者施設等数	253
2 介護保険事業所数	254
3 養護老人ホームの状況	255
4 特別養護老人ホームにおける被措置者の状況	255
5 老人ホーム入所申請状況	255
6 いこいの家(老人いこいの家) 利用状況	256
7 いきいきセンター(老人福祉センター) 利用状況	257
§7 介護保険	258
表 1 第1号被保険者数	258
2 第1号被保険者数の推移	258
3 要介護等認定者数の状況	258
4 要介護等認定者数の推移	258
5 第1号被保険者保険料の収納状況推移	259
6 給付サービス量の推移I	260
7 給付サービス量の推移II	261
§8 介護予防事業	263
表 1 かわさき福寿手帳交付数	263
2 介護予防・生活支援サービス事業	263
3 一般介護予防事業	263
4 ふれあい活動支援事業	263
III 指導監査	264
§1 社会福祉法人及び社会福祉施設等の指導監査	264
表 1 指導監査実施数の年度別推移	264
IV 地域の福祉施策	265
§1 生活保護	265
表 1 保護の対象	265
2 被保護世帯数・人員・保護率の推移(全市)	266
3 福祉事務所別被保護世帯数・人員の推移(停止を含む)	266
4 扶助別保護費	267
5 医療扶助人員	267
6 労働力類型別被保護世帯数	267
7 世帯類型別被保護世帯数	268
8 保護施設及び措置の状況	268
9 保護の申請・開始・廃止	268

10 生活資金貸付状況	269
§2 国民健康保険	270
表 1 加入状況	270
2 加入状況の推移	270
3 保険料の推移	270
4 保険給付の推移	271
5 特定健康診査実施状況	271
6 特定保健指導対象者数	271
§3 後期高齢者医療	271
表 1 後期高齢者医療制度事業実施状況	271
§4 国民年金	272
表 1 被保険者数(事業月報)	272
2 拠出年金(旧法)受給権者数(事業月報)	272
3 被保険者数の推移	272
4 老齢年金(拠出)受給権者数の推移	273
5 基礎年金(新法)受給権者数(事業月報)	273
6 老齢福祉年金受給権者数	273
V その他の福祉	274
§1 民生委員児童委員の活動	274
表 1 民生委員児童委員数等の状況	274
2 民生委員児童委員の活動状況	274
§2 その他の事業	275
表 1 災害見舞金等支給状況	275
2 障害者外出支援乗車証 (ふれあいフリーパス)	275
第3編 予 算	
I 予算	279
§1 予算	279
表 1 予算額の推移	279
2 一般会計健康福祉関係歳入	279
3 一般会計健康福祉費歳出	280
4 一般会計健康福祉費財源内訳	281
5 特別会計国民健康保険事業歳入	281
6 特別会計国民健康保険事業歳出	282
7 特別会計後期高齢者医療事業歳入	283
8 特別会計後期高齢者医療事業歳出	283
9 特別会計公害健康被害補償事業歳入	284
10 特別会計公害健康被害補償事業歳出	284
11 特別会計介護保険事業歳入	285
12 特別会計介護保険事業歳出	285

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 289

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3年10月1日現在の川崎市的人口は1,540,340人で、前年同月に対する人口増加は2,078人、増加率は0.14%であった。

	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		各年10月1日現在
		総 数	男	女					数(km <sup>2</sup> )	割 合	
平成 19	626,239	1,369,443	707,736	661,707	107.0	2.2	—	9,487	144.35	—	
20	640,658	1,390,270	718,010	672,260	106.8	2.2	—	9,631	144.35	—	
21	652,609	1,409,558	726,958	682,600	106.5	2.2	—	9,765	144.35	—	
22	662,694	1,425,512	728,525	696,987	104.5	2.2	—	9,875	144.35	—	
23	666,787	1,430,773	729,771	701,002	104.1	2.1	—	9,912	144.35	—	
24	672,392	1,439,164	733,058	706,106	103.8	2.1	—	9,970	144.35	—	
25	678,310	1,448,196	736,161	712,035	103.4	2.1	—	10,033	144.35	—	
26	687,843	1,461,043	741,622	719,421	103.1	2.1	—	10,122	144.35	—	
27	691,837	1,475,213	749,038	726,175	103.1	2.1	—	10,220	144.35	—	
28	703,945	1,489,477	755,844	733,633	103.0	2.1	—	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	746,866	1,539,081	775,849	763,232	101.7	2.1	—	10,662	144.35	—	
3	<b>755,433</b>	<b>1,540,340</b>	<b>776,007</b>	<b>764,333</b>	<b>101.5</b>	<b>2.0</b>	<b>100</b>	<b>10,671</b>	<b>144.35</b>	<b>100.0</b>	
川 崎	123,729	231,344	124,309	107,035	116.1	1.9	15.02	5,748	40.25	27.9	
幸	80,445	170,804	86,394	84,410	102.4	2.1	11.09	16,928	10.09	7.0	
中 原	136,344	264,693	134,052	130,641	102.6	1.9	17.18	17,873	14.81	10.3	
高 津	114,976	234,692	116,438	118,254	98.5	2.0	15.24	13,725	17.10	11.8	
宮 前	103,690	234,460	113,703	120,757	94.2	2.3	15.22	12,605	18.60	12.9	
多 摩	115,878	223,337	113,752	109,585	103.8	1.9	14.50	10,953	20.39	14.1	
麻 生	80,371	181,010	87,359	93,651	93.3	2.3	11.75	7,833	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 (転入十転出)	転 出 入			移 動 率 (移動人口/人口×100)
			転 入	転 出	差	
平成 29	1,491,577	205,086	107,936	97,150	10,786	13.7
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	<b>1,538,825</b>	<b>204,114</b>	<b>102,481</b>	<b>101,633</b>	<b>848</b>	<b>13.3</b>

資料:総務企画局統計情報課「川崎市の世帯数・人口」、「人口動態」より

表3 年齢階級別人口(住民基本台帳人口(外国人住民を含む))

	総 数		川 崎		幸 原		中 原	
	総 数	男	女	男	女	男	女	男
総 数	1,523,311	770,773	752,538	125,808	107,566	87,272	84,217	131,415
0~4歳	62,530	32,087	30,443	4,099	3,730	4,192	3,904	6,234
0	11,822	6,035	5,787	758	702	761	731	1,234
1	12,369	6,324	6,045	785	751	838	805	1,249
2	12,621	6,502	6,119	838	709	863	810	1,238
3	12,747	6,633	6,114	852	765	889	782	1,259
4	12,971	6,593	6,378	866	803	841	776	1,254
5~9	64,648	33,241	31,407	4,489	4,173	3,935	3,780	5,963
5	13,233	6,745	6,488	876	841	826	826	1,275
6	13,191	6,766	6,425	907	873	823	748	1,231
7	12,696	6,555	6,141	876	802	766	717	1,172
8	12,809	6,613	6,196	943	805	782	789	1,139
9	12,719	6,562	6,157	887	852	738	700	1,146
10~14	63,345	32,495	30,850	4,470	4,291	3,721	3,575	5,303
15~19	62,668	32,179	30,489	4,595	4,272	3,403	3,156	5,186
20~24	89,852	45,342	44,510	7,741	6,346	4,259	3,921	7,804
25~29	110,619	57,730	52,889	10,193	7,543	6,026	5,234	11,885
30~34	106,219	55,367	50,852	9,291	6,922	6,548	5,696	11,107
35~39	111,567	58,657	52,910	9,597	7,208	7,123	6,241	11,454
40~44	116,076	60,479	55,597	9,661	7,561	7,261	6,554	10,956
45~49	130,623	68,119	62,504	11,351	8,606	7,946	6,930	11,917
50~54	125,639	66,045	59,594	10,556	8,020	7,047	6,189	11,032
55~59	97,676	52,003	45,673	8,170	6,272	5,230	4,537	8,370
60~64	75,734	39,623	36,111	6,722	5,387	4,235	3,840	6,163
65~69	68,737	34,840	33,897	6,685	5,442	4,020	4,006	4,912
70~74	82,269	39,920	42,349	7,560	6,636	4,809	5,278	5,300
75~79	58,557	26,748	31,809	4,847	4,923	3,219	3,863	3,324
80~84	46,891	19,658	27,233	3,252	4,503	2,418	3,335	2,376
85~89	31,031	11,287	19,744	1,793	3,390	1,279	2,465	1,397
90~94	14,095	4,041	10,054	635	1,727	481	1,268	580
95~	4,535	912	3,623	101	614	120	445	152
0~14	190,523	97,823	92,700	13,058	12,194	11,848	11,259	17,500
15~64	1,026,673	535,544	491,129	87,877	68,137	59,078	52,298	95,874
35	21,635	11,331	10,304	1,913	1,381	1,352	1,253	2,278
40	22,115	11,557	10,558	1,834	1,453	1,343	1,258	2,204
40~64	545,748	286,269	259,479	46,460	35,846	31,719	28,050	48,438
40~69	614,485	321,109	293,376	53,145	41,288	35,739	32,056	53,350
45	24,737	12,917	11,820	2,054	1,566	1,571	1,380	2,380
50	26,203	13,590	12,613	2,323	1,732	1,532	1,332	2,231
60	16,434	8,623	7,811	1,449	1,104	856	794	1,321
65~	306,115	137,406	168,709	24,873	27,235	16,346	20,660	18,041
70~	237,378	102,566	134,812	18,188	21,793	12,326	16,654	13,129
								17,889

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

	高 津		宮 前		多 摩		麻 生		令和3年10月1日現在
	男	女	男	女	男	女	男	女	
	115,632	115,318	114,948	119,085	108,877	105,466	86,821	91,877	総 数
0~4歳	4,869	4,801	5,066	4,713	4,226	4,048	3,401	3,246	0~4歳
0	885	887	892	827	882	805	623	593	0
1	968	979	974	889	863	856	647	607	1
2	996	975	1,038	920	806	857	723	636	2
3	979	943	1,106	989	861	754	687	717	3
4	1,041	1,017	1,056	1,088	814	776	721	693	4
5~9	5,070	4,799	5,736	5,508	3,952	3,742	4,096	3,809	5~9
5	1,014	979	1,148	1,106	794	788	812	742	5
6	1,030	940	1,161	1,185	852	770	762	775	6
7	1,031	999	1,110	1,060	778	695	822	741	7
8	981	964	1,146	1,094	766	720	856	736	8
9	1,014	917	1,171	1,063	762	769	844	815	9
10~14	5,027	4,768	5,767	5,370	3,908	3,671	4,299	4,111	10~14
15~19	4,966	4,763	5,503	5,342	4,320	3,974	4,206	4,235	15~19
20~24	6,785	6,812	6,449	6,662	7,427	7,622	4,877	5,303	20~24
25~29	8,835	8,171	6,288	6,660	9,782	9,218	4,721	4,957	25~29
30~34	8,308	8,039	6,634	6,721	8,774	7,862	4,705	4,755	30~34
35~39	8,970	8,427	7,821	7,826	8,289	7,114	5,403	5,393	35~39
40~44	9,425	8,920	8,902	8,907	8,121	7,016	6,153	6,230	40~44
45~49	10,526	10,010	10,203	10,203	8,823	7,909	7,353	7,649	45~49
50~54	10,216	9,324	10,450	10,283	9,108	8,003	7,636	7,749	50~54
55~59	7,834	6,909	8,578	7,993	7,434	6,448	6,387	6,010	55~59
60~64	5,612	5,319	6,211	6,002	5,695	5,177	4,985	4,980	60~64
65~69	4,874	5,078	5,246	5,385	4,798	4,742	4,305	4,582	65~69
70~74	5,698	6,182	6,042	6,945	5,425	5,798	5,086	5,979	70~74
75~79	3,779	4,553	4,235	5,467	3,650				

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

	人 口				割 合 (%)				主 要 指 数			
	総 数	年少人口 (0~14歳)	生産年齢 人 口 (15~64歳)	老年人口 (65歳以上)	総 数	年少人口 (0~14歳)	生産年齢 人 口 (15~64歳)	老年人口 (65歳以上)	従 属 人口指數 (イ)	年 少 人口指數 (ロ)	老 年 人口指數 (ハ)	老 年 化 指數 (ニ)
平成 25	1,431,400	191,150	981,331	258,919	100.0	13.4	68.6	18.1	45.9	19.5	26.4	135.5
26	1,444,250	192,144	982,497	269,609	100.0	13.3	68.0	18.7	47.0	19.6	27.4	140.3
27	1,457,364	193,096	985,745	278,523	100.0	13.2	67.6	19.1	47.8	19.6	28.3	144.2
28	1,436,530	190,374	962,529	283,627	100.0	13.3	67.0	19.7	49.2	19.8	29.5	149.0
29	1,503,690	188,859	1,013,317	301,514	100.0	12.6	67.4	20.1	48.4	18.6	29.8	159.7
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	<b>1,523,311</b>	<b>190,523</b>	<b>1,026,673</b>	<b>306,115</b>	<b>100.0</b>	<b>12.5</b>	<b>67.4</b>	<b>20.1</b>	<b>48.4</b>	<b>18.6</b>	<b>29.8</b>	<b>160.7</b>

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

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

	人 口				割 合 (%)				主 要 指 数			
	総 数	年少人口 (0~14歳)	生産年齢 人 口 (15~64歳)	老年人口 (65歳以上)	総 数	年少人口 (0~14歳)	生産年齢 人 口 (15~64歳)	老年人口 (65歳以上)	従 属 人口指數 (イ)	年 少 人口指數 (ロ)	老 年 人口指數 (ハ)	老 年 化 指數 (ニ)
川 崎	233,374	25,252	156,014	52,108	100.0	10.8	66.9	22.3	49.6	16.2	33.4	206.4
幸	171,489	23,107	111,376	37,006	100.0	13.5	64.9	21.6	54.0	20.7	33.2	160.2
中 原	260,424	34,161	185,671	40,592	100.0	13.1	71.3	15.6	40.3	18.4	21.9	118.8
高 津	230,950	29,334	158,171	43,445	100.0	12.7	68.5	18.8	46.0	18.5	27.5	148.1
宮 前	234,033	32,160	153,638	48,235	100.0	13.7	65.6	20.6	52.3	20.9	31.4	150.0
多 摩	214,343	23,547	148,116	42,680	100.0	11.0	69.1	19.9	44.7	15.9	28.8	181.3
麻 生	178,698	22,962	113,687	42,049	100.0	12.8	63.6	23.5	57.2	20.2	37.0	183.1

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、川崎区及び幸区で減少し、その他の区においては増加した。

	各年中の增加人口		増 減 率 (%)
	令和 元	2	
3	<b>2,078</b>	<b>0.14</b>	
川 崎	△ 1,621	△ 0.70	
幸	△ 315	△ 0.18	
中 原	1,010	0.38	
高 津	364	0.16	
宮 前	732	0.31	
多 摩	1,603	0.72	
麻 生	305	0.17	

資料:総務企画局統計情報課「川崎市の世帯数・人口」より

各年10月1日現在

## 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。

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児の平均数
- 10 純再生産率 : 総再生産率の出生女児について、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児の数

## ●比率

- 1 出生率 =  $\frac{\text{年間出生数}}{10月1日現在川崎市人口} \times 1,000$
- 2 合計特殊出生率 =  $\left\{ \frac{\text{母の年齢別出生数}}{10月1日現在川崎市人口(年齢別女性人口)} \right\}$  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の数に相当する。
- 3 総再生産率 =  $\left\{ \frac{\text{母の年齢別女児出生数}}{10月1日現在川崎市人口(年齢別女性人口)} \right\}$  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 =  $\frac{\text{年間死亡数}}{10月1日現在川崎市人口} \times 1,000$
- 6 年間調整死亡率 =  $\frac{(\text{年齢階級別死亡率} \times \text{基準人口}) \text{の各年齢階級の総和}}{\text{基準人口}} \times 1,000$   
※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) =  $\frac{\text{年間死産数(自然・人工)}}{\text{年間出生数+年間死産数}} \times 1,000$
- 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 =  $\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出生数+年間妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$
- 11 婚姻率 =  $\frac{\text{年間婚姻届出件数}}{10月1日現在川崎市人口} \times 1,000$
- 12 離婚率 =  $\frac{\text{年間離婚届出件数}}{10月1日現在川崎市人口} \times 1,000$
- 13 平均年齢 =  $\frac{\text{年齢(各歳) \times 各歳別人口}}{\text{総人口}} + 0.5$
- ※ 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3年の出生数は、11,942人、出生率は、8.1で各都道府県・指定都市と比較すると、全国的にも高いところに位置している。各区の出生率をみると、幸区、中原区、高津区、多摩区が全市の8.1を上回っている。

	平成23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2	3
総 数	10.3	10.2	10.2	10.0	10.3	9.9	9.5	9.2	8.8	8.5	8.1
川 崎	8.3	8.6	8.7	8.0	9.0	8.2	7.8	7.2	7.2	6.5	6.4
幸	10.7	10.9	10.9	10.0	10.8	10.3	10.5	10.3	9.8	9.8	9.0
中 原	11.7	11.9	12.0	12.3	12.5	12.1	12.0	11.3	11.1	10.6	10.0
高 津	11.3	10.9	11.0	10.9	11.0	10.7	10.5	9.8	9.2	8.5	8.4
宮 前	10.7	9.1	10.0	9.8	9.7	9.1	8.6	8.7	8.0	7.7	7.5
多 摩	10.2	11.2	9.6	9.7	10.4	9.8	9.2	9.1	8.8	8.8	8.2
麻 生	9.1	8.9	8.9	8.7	8.3	8.2	7.5	7.6	7.4	7.1	6.8

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1.22、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0.59と、将来人口の増減の境界である1を下回っている。

	平成27	28	29	30	令和元	2	3
出生数	14,703	14,158	13,778	13,420	12,971	12,480	11,942
出生率	10.3	9.9	9.5	9.2	8.8	8.5	8.1
合計特殊出生率(粗再生産率)	1.45	1.40	1.38	1.35	1.31	1.27	1.22
総再生産率	0.70	0.68	0.67	0.65	0.63	0.62	0.59
純再生産率	0.70	0.67	0.67	0.67	0.62	0.61	0.59

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

	平成23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2	3
粗 死 亡	699.6	697.6	711.9	724.1	730.5	722.5	751.7	766.5	788.0	785.6	829.9
死 悪 性 新 生 物	216.6	216.1	221.2	223.3	222.5	217.3	222.2	227.0	224.6	226.9	228.5
亡 脳 血 管 疾 患	67.9	66.7	70.5	63.0	59.4	74.8	59.2	54.3	56.8	51.8	55.2
率 心 疾 患	109.0	99.4	98.8	102.1	104.5	103.3	115.1	114.3	120.7	116.7	120.8
死 年 全 死 亡	144.7	135.3	133.9	133.1	256.8	243.9	240.2	240.9	242.1	239.4	243.8
亡 齢 悪 性 新 生 物	45.8	43.9	44.4	43.3	87.5	85.5	80.6	81.9	79.4	78.1	77.4
率 整 脳 血 管 疾 患	11.5	9.9	10.7	9.5	19.9	24.3	19.5	16.0	17.0	15.5	15.8
心 疾 患	18.7	16.3	17.1	17.4	34.6	32.7	34.9	34.1	35.9	35.0	35.1

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 4 死産率の推移

令和3年の死産率は、総数で20.7、自然死産10.0、人工死産10.7、であり、全国平均を上回っている。

	平成22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元年	2	3
全国	総数 自然 人工	24.2 11.2 13.0	23.9 10.8 12.8	23.4 10.4 12.5	22.9 10.6 12.3	22.9 10.6 11.4	22.0 10.9 10.9	21.0 11.0 11.0	21.1 11.0 11.0	20.9 9.9 10.1	22.0 10.2 10.6	20.1 9.5 9.9
総数	総数 自然 人工	18.1 10.2 8.0	20.7 10.5 10.3	19.4 9.4 9.1	18.5 9.1 8.8	17.9 10.5 9.4	19.9 7.2 10.5	17.7 8.6 8.6	17.3 8.6 10.7	19.4 8.8 17.9	26.6 8.6 11.7	20.3 8.6 10.7
川崎	総数 自然 人工	20.9 9.2 11.9	28.5 13.4 15.1	20.6 8.7 12.0	23.0 10.7 12.3	25.7 10.2 15.5	19.5 8.2 11.3	23.7 8.3 15.4	16.8 5.8 11.0	24.4 14.4 10.0	38.0 10.4 27.6	24.6 8.2 16.4
幸	総数 自然 人工	14.6 7.7 7.1	20.8 7.8 8.4	19.2 4.1 9.5	15.6 10.4 12.2	12.7 11.6 9.8	23.5 5.8 8.7	14.1 4.2 7.8	15.8 4.2 8.7	20.2 11.2 16.2	23.5 8.4 16.2	20.4 8.4 18.1
中原	総数 自然 人工	14.6 7.0 7.7	20.8 11.5 9.3	19.2 9.8 9.0	15.6 11.6 5.3	12.7 10.8 5.0	23.5 19.1 10.6	14.1 7.0 5.0	15.8 16.6 10.5	20.2 12.2 4.9	23.5 6.3 13.0	20.4 7.6 10.8
高津	総数 自然 人工	19.6 12.6 7.2	19.3 12.3 7.0	25.4 11.6 10.8	17.8 10.8 7.1	13.5 8.6 4.9	19.1 16.6 11.6	16.6 11.6 8.0	18.5 11.2 11.2	16.2 22.8 22.5	35.9 10.2 10.2	21.0 9.3 9.3
宮前	総数 自然 人工	24.0 14.6 9.7	18.5 8.0 10.5	15.8 8.3 7.4	16.1 6.7 9.4	16.9 7.5 9.3	18.6 11.8 6.8	14.9 11.8 10.1	19.7 25.1 10.1	25.1 22.5 11.3	23.3 12.2 11.1	20.4 8.6 8.0
多摩	総数 自然 人工	18.5 11.5 7.2	21.9 10.3 12.4	23.5 10.3 13.2	20.2 9.1 11.1	21.3 10.8 11.4	21.5 10.8 10.8	24.1 10.8 13.3	14.7 8.4 10.5	16.8 6.3 13.4	21.0 7.5 13.4	14.6 5.9 12.0
麻生	総数 自然 人工	13.1 8.6 4.6	20.6 10.3 10.3	15.9 5.9 9.9	16.4 7.9 8.5	19.0 10.5 8.5	20.7 9.7 11.0	20.8 9.0 11.8	20.5 9.1 11.4	16.3 5.2 11.1	20.6 6.3 9.9	19.0 9.8 12.6

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 产	婚 姻	離 婚
平成	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 								

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16	10.4	8.8	5.8	8.2	2.6	2.8	1.3	1.5	23.7	30.0	8.1	5.7	2.40	2.15
17	10.0	8.4	6.2	8.6	2.7	2.8	1.5	1.4	24.5	29.1	8.3	5.7	2.28	2.08
18	10.5	8.7	6.1	8.6	2.8	2.6	1.6	1.3	20.3	27.5	8.3	5.8	2.26	2.04
19	10.6	8.6	6.3	8.8	3.3	2.6	1.6	1.3	18.9	26.2	8.3	5.7	2.17	2.02
20	10.7	8.7	6.4	9.1	2.4	2.6	1.6	1.2	19.2	25.2	8.3	5.8	2.09	1.99
21	10.4	8.5	6.4	9.1	2.2	2.4	1.5	1.2	20.7	24.6	7.9	5.6	1.98	2.01
22	10.4	8.5	6.7	9.1	2.9	2.4	1.4	1.2	18.1	24.6	7.9	5.6	2.07	2.01
23	10.3	8.3	7.0	9.9	2.7	2.3	1.5	1.1	20.7	23.9	7.5	5.2	1.81	1.87
24	10.2	8.2	7.0	10.0	2.1	2.2	1.1	1.0	19.4	23.4	7.6	5.3	1.85	1.87
25	10.2	8.2	7.1	10.1	2.3	2.1	1.1	1.0	18.4	22.9	7.4	5.3	1.80	1.84
26	10.2	8.0	7.2	10.1	2.0	2.1	0.9	1.0	17.8	22.9	7.3	5.1	1.79	1.77
27	10.3	8.0	7.3	10.0	1.3	1.9	0.7	0.9	19.9	22.0	7.2	5.1	1.80	1.80
28	9.9	7.8	7.2	10.5	2.3	2.0	1.1	0.9	17.7	21.0	7.0	5.0	1.71	1.73
29	9.4	7.6	7.5	10.8	2.0	1.9	0.9	0.9	17.3	21.1	6.9	4.9	1.71	1.70
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
川 崎	6.4	·	11.6	·	1.4	·	1.4	·	31.3	·	5.4	·	1.80	·
幸	9.0	·	9.1	·	2.7	·	0.0	·	19.7	·	5.7	·	1.31	·
中 原	10.0	·	6.5	·	1.6	·	1.2	·	18.2	·	8.0	·	1.27	·
高 津	8.4	·	7.7	·	2.1	·	1.6	·	17.6	·	6.3	·	1.39	·
宮 前	7.5	·	7.7	·	0.0	·	0.0	·	16.6	·	4.1	·	1.43	·
多 摩	8.2	·	7.8	·	2.3	·	1.2	·	21.7	·	7.0	·	1.43	·
麻 生	6.8	·	8.2	·	0.0	·	0.0	·	24.5	·	3.8	·	1.08	·

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 7 人口動態月別件数

	総数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
出	総数 川崎 幸 中原 高津 宮前 多摩 麻生	11,942 1,395 1,492 2,542 1,893 1,718 1,710 1,192	859 104 87 105 123 143 133 126	796 108 129 143 149 149 142 139	982 129 133 198 191 149 154 153	1,079 126 131 231 218 142 144 152	1,026 139 148 208 206 150 156 167	1,023 130 126 208 206 173 192 130	1,029 126 125 118 116 145 147 118	1,090 125 118 100 100 145 147 103	1,094 118 128 119 119 145 146 124	1,033 118 128 119 119 145 146 124	987 100 122 119 119 145 146 124	944 103 124 190 175 146 147 124
死	総数 川崎 幸 中原 高津 宮前 多摩 麻生	12,275 2,510 1,514 1,656 1,730 1,775 1,644 1,446	1,203 257 158 140 178 160 173 137	1,042 198 137 165 142 144 146 110	1,051 213 124 163 142 152 134 123	976 208 111 123 150 145 130 109	1,016 164 132 113 119 129 141 108	871 193 119 134 119 132 106 108	906 230 116 140 131 154 134 121	1,043 207 116 128 159 155 136 123	1,024 200 122 133 157 157 139 124	1,032 213 106 132 141 152 125 124	993 219 140 133 153 157 125 138	1,118 219 140 133 153 157 125 138
死	総数 川崎 幸 中原 高津 宮前 多摩 麻生	253 45 30 47 34 29 38 30	22 6 2 3 3 1 3 4	19 3 - 6 3 1 2 4	26 4 3 7 2 4 3 3	26 8 2 4 5 2 4 2	24 2 3 4 5 4 3 1	26 8 2 3 5 2 3 3	26 2 4 2 2 3 2 2	17 4 - 3 4 2 3 2	15 1 3 2 4 2 3 2	18 3 - 4 4 2 3 2	21 1 3 4 4 2 3 1	17 3 6 - 7 2 2 2
産	総数 川崎 幸 中原 高津 宮前 多摩 麻生	8,669 1,178 954 2,046 1,419 942 1,466 664	638 88 73 159 103 57 109 49	813 130 92 180 122 82 138 69	957 125 96 211 157 123 170 75	503 67 57 108 85 55 75 56	736 98 90 174 119 76 <br; 125<br=""></br;> 54	672 104 76 164 111 59 124 43	779 109 78 179 145 85 127 59	765 116 87 188 122 81 95 44	493 63 42 106 79 60 100 48	586 78 61 133 89 74 100 51	1,066 119 127 284 172 122 170 72	661 81 75 160 115 68 118 44
姻	総数 川崎 幸 中原 高津 宮前 多摩 麻生	2,064 391 217 324 313 330 299 190	188 35 18 35 24 30 31 15	150 26 18 23 14 28 33 8	257 47 20 28 48 37 43 26	176 35 22 35 26 28 21 16	163 29 15 22 23 27 24 10	155 31 18 28 25 27 17 15	158 28 16 28 23 26 19 18	150 29 21 36 28 31 27 <br; 14<="" td=""><td>174 30 25 26 24 31 22 16</td><td>164 25 23 23 35 20 20 23</td><td>162 40 25 25 25 19 25 17</td></br;>	174 30 25 26 24 31 22 16	164 25 23 23 35 20 20 23	162 40 25 25 25 19 25 17	
離	総数 川崎 幸 中原 高津 宮前 多摩 麻生	2,064 391 217 324 313 330 299 190	188 35 18 35 24 30 31 15	150 26 18 23 14 28 33 8	257 47 20 28 48 37 43 26	176 35 22 35 26 28 21 16	163 29 15 22 23 27 17 15	155 31 18 28 25 23 27 10	158 28 16 28 23 26 19 18	150 29 21 36 28 31 27 23	174 30 25 26 24 31 22 23	164 25 23 23 35 20 20 23	162 40 25 25 25 19 25 17	
婚	総数 川崎 幸 中原 高津 宮前 多摩 麻生	2,064 391 217 324 313 330 299 190	188 35 18 35 24 30 31 15	150 26 18 23 14 28 33 8	257 47 20 28 48 37 43 26									

## §2 出生

表 1 体重、性別出生数

	総 数	999g 以下	1,000 ~	1,500 ~	2,000 ~	2,500未満 (再掲)	2,500 ~	3,000 ~	3,500 ~	4,000 ~	4,500 ~	5,000 以上	不詳	令和3年
総 数	11,942	36	58	136	855	1,085	4,652	5,019	1,102	78	3	-	3	
構成割合	100.0	0.3	0.5	1.1	7.2	9.1	39.0	42.0	9.2	0.7	0.0	-	0.0	
総数	男	6,150	16	31	71	377	495	2,107	2,799	696	50	1	-	2
	女	5,792	20	27	65	478	590	2,545	2,220	406	28	2	-	1
川崎	男	717	2	6	8	53	69	267	313	60	7	-	-	1
	女	678	3	7	4	59	73	297	247	55	5	-	-	1
幸	男	765	2	2	13	54	71	260	332	96	6	-	-	-
	女	727	3	4	14	65	86	331	265	44	1	-	-	-
中原	男	1,285	4	8	16	72	100	400	629	152	3	-	-	1
	女	1,257	5	4	9	93	111	556	494	91	4	1	-	-
高津	男	953	4	5	11	51	71	325	435	111	10	1	-	-
	女	940	1	3	12	72	88	415	370	62	5	-	-	-
宮前	男	889	1	4	9	63	77	303	404	97	8	-	-	-
	女	829	3	1	11	74	89	352	320	64	4	-	-	-
多摩	男	904	2	4	10	47	63	328	396	106	11	-	-	-
	女	806	2	5	6	60	73	347	328	52	6	-	-	-
麻生	男	637	1	2	4	37	44	224	290	74	5	-	-	-
	女	555	3	3	9	55	70	247	196	38	3	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

	総 数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	令和3年
総 数	1,085	74	75	89	100	94	83	95	104	88	112	82	89	
川崎	142	12	8	7	11	16	15	10	15	9	20	9	10	
幸	157	6	15	8	17	13	18	12	21	10	15	13	9	
中原	211	19	13	21	16	15	15	16	17	18	16	16	29	
高津	159	8	15	6	20	12	10	13	21	11	16	11	16	
宮前	166	10	9	20	14	9	6	16	13	22	21	13	13	
多摩	136	7	9	13	7	15	14	15	9	14	16	12	5	
麻生	114	12	6	14	15	14	5	13	8	4	8	8	7	

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

	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	11,942	51	479	2,587	4,598	3,340	857	30	-	-	32.6
第1子	6,453	49	347	1,837	2,503	1,350	352	15	-	-	31.6
2	4,144	2	119	611	1,662	1,399	339	12	-	-	33.5
3	1,101	-	11	113	371	477	127	2	-	-	34.7
4	186	-	2	21	46	86	30	1	-	-	35.3
5以上	58	-	-	5	16	28	9	-	-	-	35.7

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 4 出生順位別出生数

	総 数	第1子	2	3	4	5以上
総 数	11,942	6,453	4,144	1,101	186	58
構成割合	100.0	54.0	34.7	9.2	1.6	0.5
総数	男	6,150	3,388	2,069	575	84
	女	5,792	3,065	2,075	526	102
川崎	男	717	368	237	86	22
	女	678	331	239	83	19
幸	男	765	403	283	65	9
	女	727	375	274	56	20
中原	男	1,285	765	414	95	8
	女	1,257	692	453	100	9
高津	男	953	545	315	76	13
	女	940	543	320	65	10
宮前	男	889	457	304	100	17
	女	829	379	330	97	17
多摩	男	904	523	291	82	6
	女	806	463	263	64	13
麻生	男	637	327	225	71	9
	女	555	282	196	61	14

資料:庶務課「人口動態調査」より

令和3年

表 5 母の年齢階級別出生数、出生率

	総 数	~14歳	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~	不詳
総 数	11,942	-	51	479	2,587	4,598	3,340	857	30	-	-
出生率	16.4	0.0	1.7	11.2	52.1	96.5	66.3	16.0	0.5	0.0	0.0
構成割合	100.0	-	0.4	4.0	21.7	38.5	28.0	7.2	0.3	-	-
総数	男	6,150	-	25	247	1,333	2,380	1,718	430	17	-
	女	5,792	-	26	232	1,254	2,218	1,622	427	13	-
川崎	男	717	-	9	77	150	259	171	48	3	-
	女	678	-	7	57	175	225	175	38	1	-
幸	男	765	-	1	27	167	322	200	48		

表 6 妊娠期間別出生数

令和3年

	総 数	満22週未満	22~23	24~27	28~31	32~35	36~39	40以上	不 詳
総 数	11,942	-	4	26	52	269	7,919	3,666	6
構成割合	100.0	-	0.0	0.2	0.4	2.3	66.3	30.7	0.1
総数	6,150	-	2	17	27	154	4,165	1,781	4
男女	5,792	-	2	9	25	115	3,754	1,885	2
川崎	717	-	-	2	5	20	517	171	2
男女	678	-	-	2	6	9	470	189	2
幸	765	-	-	2	2	30	555	175	1
男女	727	-	1	1	6	19	484	216	-
中原	1,285	-	1	6	7	30	830	411	-
男女	1,257	-	1	2	3	21	816	414	-
高津	953	-	1	3	5	28	624	292	-
男女	940	-	-	-	3	24	593	320	-
宮前	889	-	-	2	-	27	586	274	-
男女	829	-	-	1	2	15	526	285	-
多摩	904	-	-	2	4	8	622	268	-
男女	806	-	-	1	3	12	503	287	-
麻生	637	-	-	-	4	11	431	190	1
男女	555	-	-	2	2	15	362	174	-

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3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	11,942	641	30	52	559	11,288	7
構成割合	100.0	5.4	0.3	0.4	4.7	94.5	0.1
総数	6,150	359	19	27	313	5,785	2
男女	5,792	282	11	25	246	5,503	5
川崎	717	59	2	5	52	656	-
男女	678	35	2	6	27	641	-
幸	765	59	2	2	55	705	-
男女	727	38	2	6	30	689	-
中原	1,285	71	7	7	57	1,213	1
男女	1,257	51	3	3	45	1,205	1
高津	953	62	4	5	53	891	-
男女	940	46	-	3	43	893	1
宮前	889	51	2	-	49	838	-
男女	829	44	1	2	41	785	-
多摩	904	30	2	4	24	873	1
男女	806	33	1	3	29	771	2
麻生	637	27	-	4	23	609	-
男女	555	35	2	2	31	519	1

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 7 施設及び立会者別出生数

令和3年

	総 数	病 院			診 療 所			助産所			自 宅			そ の 他			不 詳
		医 師	助産師	その他の	医 師	助産師	その他の	医 師	助産師	その他の	医 師	助産師	その他の	医 師	助産師	その他の	
総 数	11,942	6,350	368	-	5,015	40	-	31	126	-	5	2	3	2	-	-	-
構成割合	100.0	53.2	3.1	-	42.0	0.3	-	0.3	1.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
総数	男 6,150	3,272	193	-	2,579	17	-	16	67	-	2	2	2	-	-	-	-
女 5,792	3,078	175	-	2,436	23	-	15	59	-	3	-	1	2	-	-	-	-
川崎	男 717	537	14	-	144	1	-	7	13	-	-	-	1	-	-	-	-
女 678	504	18	-	138	1	-	3	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-
幸	男 765	487	46	-	224	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-
女 727	464	48	-	203	1	-	2	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-
中原	男 1,285	691	30	-	535	2	-	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-
女 1,257	664	23	-	543	5	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	男 953	561	45	-	335	3	-	6	-	2	1	-	-	-	-	-	-
女 940	544	47	-	340	3	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	男 889	366	23	-	481	11	-	2	5	-	-	1	-	-	-	-	-
女 829	340	22	-	449	10	-	3	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-
多摩	男 904	413	22	-	456	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-
女 806	357	11	-	424	1	-	4	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-
麻生	男 637	217	13	-	404	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
女 555	205	6	-	339	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-

資料:庶務課「人口動態調査」より

### S3 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	24	25	26	27	28	29	30	令和元年	2	3
結 悪性(再掲)	核物	2.5 (1.8)	1.6 (1.1)	1.2 (0.8)	1.5 (1.1)	1.4 (1.0)	2.7 (1.8)	22 (1.5)	12 (0.8)	20 (1.4)	15 (1.0)
食道	新生物	3.010 (216.1)	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)
胃	新生物	103 (7.4)	117 (8.3)	123 (8.7)	115 (8.1)	123 (8.6)	110 (7.5)	149 (8.1)	149 (10.2)	106 (7.3)	131 (8.9)
結腸	新生物	376 (27.0)	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)
直腸	新生物	281 (20.2)	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)
S状結腸	新生物	111 (10.2)	143 (10.5)	149 (10.0)	142 (9.6)	138 (10.7)	157 (9.4)	137 (8.7)	127 (8.7)	136 (9.3)	147 (9.9)
及び直腸の悪性新生物	新生物	8.0 (8.7)	122 (10.5)	148 (9.2)	131 (7.2)	103 (9.5)	139 (9.8)	143 (10.1)	148 (10.1)	132 (9.1)	146 (9.9)
肝及び肝内胆管	新生物	252 (18.1)	232 (16.5)	222 (15.7)	198 (13.9)	190 (13.2)	218 (14.9)	198 (13.6)	198 (11.8)	198 (13.6)	186 (12.6)
の悪性新生物	新生物	134 (9.6)	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)
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	新生物	254 (18.2)	245 (17.5)	289 (20.4)	131 (9.2)	131 (9.2)	290 (9.1)	322 (19.8)	325 (22.8)	325 (22.1)	327 (22.1)
膀胱	新生物	617 (49.9)	700 (46.3)	654 (47.0)	669 (43.7)	628 (43.7)	641 (43.8)	663 (45.5)	658 (44.8)	666 (45.7)	649 (43.9)
の悪性新生物	新生物	130 (9.3)	124 (9.8)	147 (10.4)	150 (10.5)	173 (10.5)	164 (12.0)	154 (11.2)	163 (10.6)	152 (11.1)	180 (10.4)
乳房	病	57 (4.1)	72 (5.1)	69 (4.9)	71 (4.8)	57 (4.9)	71 (4.9)	67 (4.6)	76 (4.6)	78 (5.2)	87 (5.9)
高血圧	病	102 (7.3)	117 (8.3)	114 (8.1)	98 (6.9)	91 (6.9)	92 (6.3)	92 (6.3)	99 (6.8)	100 (6.9)	108 (7.3)
心疾患(高血圧を除く)	病	42 (99.4)	50 (98.8)	51 (98.8)	53 (102.2)	53 (104.5)	57 (103.4)	56 (115.1)	61 (112.7)	70 (120.7)	66 (118.2)
子宮(再掲)	病	42 (37.0)	50 (7.3)	51 (7.3)	53 (7.6)	53 (7.6)	57 (4.0)	56 (3.8)	56 (3.8)	56 (4.8)	45 (4.1)
肺	急性心筋梗塞	438 (31.4)	340 (24.2)	1,444 (23.6)	1,489 (21.3)	1,486 (20.0)	287 (20.2)	1,683 (20.1)	1,642 (20.1)	1,772 (17.4)	1,723 (17.1)
乳房	恶性新生物	134 (9.6)	173 (12.3)	197 (13.9)	203 (14.2)	247 (17.2)	247 (17.2)	245 (14.0)	245 (16.8)	344 (23.4)	351 (21.3)
白血病	病	51 (4.1)	29 (2.1)	38 (2.7)	29 (2.0)	29 (2.0)	38 (2.6)	24 (1.6)	36 (2.5)	41 (3.3)	47 (3.2)
糖尿病	病	1,385 (99.4)	1,386 (98.8)	1,444 (98.8)	1,489 (102.2)	1,489 (104.5)	1,486 (103.4)	1,683 (115.1)	1,642 (112.7)	1,772 (120.7)	1,787 (120.8)
高血圧性疾患	病	51 (3.7)	29 (2.1)	38 (2.7)	38 (2.0)	38 (2.0)	38 (2.6)	24 (1.6)	36 (2.5)	41 (3.3)	47 (3.2)
心疾患(高血圧を除く)	病	1,385 (99.4)	1,386 (98.8)	1,444 (98.8)	1,489 (102.2)	1,489 (104.5)	1,486 (103.4)	1,683 (115.1)	1,642 (112.7)	1,772 (120.7)	1,787 (120.8)
急慢性心筋梗塞	病	438 (31.4)	340 (24.2)	1,444 (23.6)	1,489 (21.3)	1,486 (20.0)	287 (20.2)	1,683 (20.1)	1,642 (20.1)	1,772 (17.4)	1,787 (17.1)
その他虚血性心疾患	病	134 (9.6)	173 (12.3)	197 (13.9)	203 (14.2)	247 (17.2)	247 (17.2)	245 (14.0)	245 (16.8)	344 (23.4)	351 (21.3)

	不整脈及び伝導障害	106 (7.6)	122 (8.7)	136 (9.6)	157 (11.0)	129 (9.0)	164 (11.2)	126 (8.6)	166 (11.3)	156 (10.7)	159 (10.8)
心(再掲)	不全	523 (37.5)	589 (42.0)	604 (42.7)	612 (43.0)	599 (41.7)	822 (56.2)	797 (54.7)	848 (55.9)	848 (58.2)	848 (57.3)
脳(再掲)	血管	929 (66.7)	989 (70.5)	864 (61.1)	847 (59.4)	754 (52.6)	866 (59.2)	791 (54.3)	764 (56.6)	817 (52.4)	817 (55.2)
<も膜下出血	脳	119 (8.5)	109 (7.8)	118 (8.3)	94 (8.3)	94 (6.6)	122 (8.5)	108 (7.4)	90 (6.3)	113 (7.7)	111 (7.5)
脳内出血	梗塞	258 (18.5)	329 (23.5)	266 (18.8)	264 (18.5)	279 (19.4)	282 (19.3)	279 (17.8)	282 (19.2)	277 (19.0)	265 (17.9)
大動脈瘤	破裂	541 (38.8)	533 (38.0)	487 (34.5)	482 (33.8)	482 (30.2)	434 (31.4)	459 (29.6)	431 (29.0)	425 (25.4)	421 (28.5)
肺	息炎	844 (60.6)	862 (61.5)	887 (62.7)	876 (59.4)	876 (61.0)	747 (46.6)	705 (48.4)	748 (51.0)	588 (40.3)	572 (38.7)
慢性閉塞性肺疾患	喘息	124 (8.9)	131 (9.5)	146 (8.5)	116 (11.0)	116 (11.2)	116 (10.7)	116 (10.6)	113 (10.1)	113 (11.3)	111 (10.5)
肝	疾患	209 (15.0)	174 (12.4)	186 (13.2)	186 (13.8)	186 (12.7)	182 (14.6)	182 (14.6)	171 (13.1)	166 (13.1)	156 (13.0)
腎	不全	154 (11.1)	158 (11.3)	143 (10.7)	143 (10.0)	143 (10.0)	144 (11.7)	144 (11.7)	181 (12.4)	190 (12.9)	199 (11.7)
老衰(再掲)	衰弱	422 (30.3)	461 (40.0)	566 (47.2)	673 (51.6)	741 (51.6)	848 (58.0)	954 (65.4)	1,081 (73.7)	1,241 (85.1)	1,415 (95.7)
不慮の事故	交通事故	649 (46.6)	700 (49.9)	347 (24.5)	425 (29.8)	342 (23.8)	342 (24.3)	356 (25.2)	368 (25.2)	401 (27.3)	354 (23.9)
自殺	殺人	265 (19.0)	173 (17.3)	249 (17.6)	168 (16.8)	239 (12.4)	232 (15.9)	214 (14.7)	199 (15.6)	228 (15.6)	204 (13.8)
死亡	総数	9,716 (697.6)	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)	12,275 (795.3)	12,275 (829.9)

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: 無課「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

合和3年

死 因		総 数		川 崎 率		幸 率		中 原 率		高 潤 率		官 鋼 率		前 多 摩 率		麻 生 率		
結 核		実数		率		実数		率		実数		率		実数		率		
悪性新生物	総数	15	1.0	7	3.2	-	-	2	0.8	3	1.3	2	1.8	1	0.5	1	-	
(再掲)	男女	11	1.5	5	4.2	-	-	2	1.6	2	1.8	1	1.0	-	-	-	-	
食道の悪性新生物	総数	4	0.3	2	228.5	292.8	233	274.9	238.4	463	181.9	221.5	233.0	212.3	403	229.3	275.5	
胃の悪性新生物	総数	1.383	189.4	233	266.5	403	235.0	18.7	10.8	15	18.4	212	254.9	296	249.0	235	168	
直腸の悪性新生物	総数	131	8.9	27	12.4	26	22.0	16	18.9	12	9.3	15	13.3	24	10.4	16	185.7	
肝及肺内胆管の悪性新生物	総数	110	14.7	26	22.4	1	1.0	2	2.5	3	2.4	4	3.5	4	4.3	12	6.8	
胆のう及びその他の胆道の	総数	21	2.9	59	27.2	59	29.2	12	14.8	25	19.8	22	19.5	15	12.8	25	10.7	
悪性新生物	総数	321	21.7	29.2	40	33.9	26	30.7	30	23.3	31	27.4	33	29.2	33	31.0	26	
直腸S状結腸移行部及び直腸の	総数	219	29.2	40	19	19.2	10	12.3	17	13.5	17	15.1	13	11.1	12	11.6	14	
結腸の悪性新生物	総数	102	14.0	19	20.7	21	12.6	24	9.4	30	13.3	24	20.4	39	17.0	52	12	
肝及肺の悪性新生物	総数	320	21.6	67	30.8	38	32.2	16	18.9	29	22.6	24	21.2	24	21.3	25	23.5	
胆の悪性新生物	総数	172	23.0	38	29.2	29	29.2	12	14.8	25	19.8	22	19.5	15	12.8	27	18	
直腸の悪性新生物	総数	148	20.3	29	29.2	13	14.3	16	9.6	22	10.2	19	8.3	22	10.5	14	22.8	
直腸の悪性新生物	総数	147	9.9	31	14.3	13	13.4	13	7.8	26	10.2	19	9.1	21	9.6	16	8.0	
直腸の悪性新生物	総数	104	13.9	21	17.8	9	10.6	17	8.6	5	4.0	13.2	16	12.4	14	12.4	10	
直腸の悪性新生物	総数	43	5.9	10	10.1	7	8.6	5	4.0	7	6.2	5	4.3	5	4.8	4	4.4	
直腸の悪性新生物	総数	186	12.6	45	20.7	21	12.6	24	9.4	30	13.3	24	10.4	21	10.0	21	11.9	
直腸の悪性新生物	総数	124	16.6	32	27.1	14	16.5	18	14.0	16	14.2	14	12.4	19	17.9	11	12.9	
直腸の悪性新生物	総数	62	8.5	13	13.1	7	8.6	6	4.8	14	12.4	10	8.5	12	11.6	10	11.1	
直腸の悪性新生物	総数	146	9.9	29	13.4	13	13.4	13	7.8	26	10.2	19	9.1	21	9.6	16	9.1	
直腸の悪性新生物	総数	85	11.3	20	16.9	5	5.9	17	13.2	19	16.8	8	7.1	7	6.6	9	10.6	
直腸の悪性新生物	総数	61	8.4	9	9.1	8	9.1	9	7.1	6	5.3	13	11.1	9	8.7	7	7.7	
直腸の悪性新生物	総数	327	22.1	49	22.6	28	23.7	25	19.4	25	19.4	17	15.0	25	22.5	22	25.8	
直腸の悪性新生物	総数	166	22.2	28	21.2	21	21.2	20	24.6	20	15.9	33	29.3	38	32.4	12	17.6	
直腸の悪性新生物	総数	69	43.9	121	55.7	74	44.6	93	36.5	109	48.3	102	44.3	81	38.6	69	39.3	
直腸の悪性新生物	総数	60.9	91	91	77.1	50	59.0	64	49.8	75	66.4	68	60.2	59	55.4	49	57.4	
直腸の悪性新生物	総数	193	26.4	30	30.3	24	29.5	29	30.0	34	30.2	34	29.0	22	21.3	20	22.1	
直腸の悪性新生物	総数	180	12.2	28	12.9	26	15.7	22	8.6	23	10.2	31	13.5	25	11.9	25	14.2	
直腸の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
直腸の悪性新生物	総数	180	24.7	28	28.2	26	32.0	22	17.5	23	20.4	31	26.5	25	24.2	25	27.6	
直腸の悪性新生物	総数	66	9.0	9	9.1	9	11.1	6	4.8	11	9.8	7	6.0	-	14	13.6	10	
直腸の悪性新生物	総数	66	9.0	9	9.1	9	11.1	6	4.8	11	9.8	7	6.0	-	14	13.6	10	
直腸の悪性新生物	総数	87	5.9	7	5.4	9	3.2	6	4.0	13	5.1	14	6.2	11	4.8	14	10.8	
直腸の悪性新生物	総数	108	7.9	5	5.4	7	3.2	3	3.7	4	3.2	5	4.4	7	3.5	11	10.8	
直腸の悪性新生物	総数	57	7.6	8	6.4	14	6.4	8	8.4	8	6.2	8	7.1	14	6.1	19	8.5	
直腸の悪性新生物	総数	51	7.0	6	6.1	8	6.1	8	9.8	6	4.8	8	7.1	7	6.0	9	9.4	
直腸の悪性新生物	総数	47	3.2	9	4.1	5	3.0	8	3.1	8	3.1	0.4	4	1.7	1.7	3	7.7	
直腸の悪性新生物	総数	23	3.1	7	5.9	2	2.4	2	2.4	2	1.6	1	0.9	1	0.9	9	1.2	
直腸の悪性新生物	総数	24	3.3	2	2.0	3	3.7	3	4.8	6	4.8	-	-	-	-	2	2.2	
直腸の悪性新生物	総数	172	19.2	417	22.0	222	133.7	245	96.2	226	100.1	276	120.0	220	105.0	181	103.0	
直腸の悪性新生物	総数	132.2	251	212.6	118	139.2	122	94.9	117	103.6	162	143.5	138	129.7	82	96.1	99	109.4
直腸の悪性新生物	総数	109.2	166	166	167.4	104	127.9	123	97.6	109	96.7	114	97.3	82	79.5	99	109.4	
直腸の悪性新生物	総数	19.1	54	54	24.9	30	18.1	22	8.6	46	20.4	71	30.9	37	17.7	22	22	
直腸の悪性新生物	総数	282	19.1	33	25.0	25	29.5	14	10.9	28	24.8	49	43.4	29	27.2	12	14.1	
直腸の悪性新生物	総数	190	25.4	33	21.2	21	21.2	21	6.1	8	6.3	18	16.0	22	18.8	8	10	
直腸の悪性新生物	総数	351	92	92	12.6	21	23.7	23	33.6	30	33.6	36.9	36.9	31.0	20.4			

表3 死因順位・年次推移

		第1位	2	3	4	5	6	7	8	9	10
平成22年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	老衰	肝疾患	慢性閉塞性肺疾患
	死亡数	2,884	1,412	919	822	379	355	308	300	203	138
	死亡率	210.9	103.3	67.2	60.1	27.7	26.0	22.5	21.9	14.8	10.1
	死亡割合	31.1%	15.2%	9.9%	8.9%	4.1%	3.8%	3.3%	3.2%	2.2%	1.5%
23年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	老衰	自殺	肝疾患	大動脈瘤及び解離
	死亡数	2,999	1,509	940	868	393	372	357	284	196	139
	死亡率	216.6	109.0	67.9	62.7	28.4	26.9	25.8	20.5	14.2	10.0
	死亡割合	31.0%	15.6%	9.7%	9.0%	4.1%	3.8%	3.7%	2.9%	2.0%	1.4%
24年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	老衰	不慮の事故	自殺	肝疾患	腎不全
	死亡数	3,010	1,385	929	844	456	422	362	265	209	154
	死亡率	216.1	99.4	66.7	60.6	32.7	30.3	26.0	19.0	15.0	11.1
	死亡割合	31.0%	14.3%	9.6%	8.7%	4.7%	4.3%	3.7%	2.7%	2.2%	1.6%
25年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	老衰	不慮の事故	自殺	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,102	1,386	989	862	486	461	403	243	174	173
	死亡率	221.2	98.8	70.5	61.5	34.7	32.9	28.7	17.3	12.4	12.3
	死亡割合	31.1%	13.9%	9.9%	8.6%	4.9%	4.6%	4.0%	2.4%	1.7%	1.7%
26年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	肝疾患	大動脈瘤及び解離
	死亡数	3,225	1,444	894	887	566	483	347	249	186	156
	死亡率	228.1	102.2	63.0	62.7	40.0	34.2	24.5	17.6	13.2	11.0
	死亡割合	31.5%	14.1%	8.7%	8.7%	5.5%	4.7%	3.4%	2.4%	1.8%	1.5%
27年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,171	1,489	847	847	673	577	425	239	196	184
	死亡率	222.5	104.5	59.4	59.4	47.2	40.5	29.8	16.8	13.7554864	12.9133138
	死亡割合	30.5%	14.3%	8.1%	8.1%	6.5%	5.5%	4.1%	2.3%	1.9%	1.8%
28年	死因	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,122	1,486	876	854	741	607	341	185	182	178
	死亡率	217.3	103.4	61.0	59.4	51.6	42.3	23.7	12.9	12.7	12.4
	死亡割合	30.1%	14.3%	8.4%	8.2%	7.1%	5.8%	3.3%	1.8%	1.8%	1.7%
29年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,250	1,683	866	848	681	536	356	232	214	201
	死亡率	222.2	115.1	59.0	58.0	46.6	36.6	24.3	15.9	14.6	13.7
	死亡割合	29.6%	15.3%	7.9%	7.7%	6.2%	4.9%	3.2%	2.1%	1.9%	1.8%
30年	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,309	1,666	954	791	705	600	368	221	219	214
	死亡率	227.0	114.3	65.4	54.3	48.4	41.2	25.2	15.2	15.0	14.7
	死亡割合	29.6%	14.9%	8.5%	7.1%	6.3%	5.4%	3.3%	2.0%	2.0%	1.9%
令和元年	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,296	1,772	1,081	834	748	591	401	262	199	193
	死亡率	224.6	120.7	73.7	56.8	51.0	40.3	27.3	17.9	13.6	13.1
	死亡割合	28.5%	15.3%	9.3%	7.2%	6.5%	5.1%	3.5%	2.3%	1.7%	1.7%
2年	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,349	1,723	1,241	764	630	588	392	233	228	189
	死亡率	226.9	116.7	84.1	51.8	42.7	39.8	26.6	15.8	15.4	12.8
	死亡割合	28.9%	14.9%	10.7%	6.6%	5.4%	5.1%	3.4%	2.0%	2.0%	1.6%
3年	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,379	1,787	1,415	817	748	572	354	258	238	204
	死亡率	228.5	120.8	95.7	55.2	50.6	38.7	23.9	17.4	16.1	13.8
	死亡割合	27.5%	14.6%	11.5%	6.7%	6.1%	4.7%	2.9%	2.1%	1.9%	1.7%

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

		第1位	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全市	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	肺	炎	不慮の事故	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	3,379	1,787	1,415	817	748	572	354	258	238	204
	死亡率	228.5	120.8	95.7	55.2	50.6	38.7	23.9	17.4	16.1	13.8
川崎	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	肺	炎	不慮の事故	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	636	417	252	191	127	108	87	81	62	47
	死亡率	292.8	192.0	116.0	87.9	58.5	49.7	40.1	37.3	28.5	21.6
幸	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	肺	炎	不慮の事故	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	396	222	187	109	84	82	47	33	32	24
	死亡率	238.4	133.7	112.6	65.6	50.6	49.4	28.3	19.9	19.3	14.5
中原	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	肺	炎	不慮の事故	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	463	245	182	113	95	78	45	39	34	33
	死亡率	181.9	96.2	71.5	44.4	37.3	30.6	17.7	15.3	13.4	13.0
高津	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	肺	炎	不慮の事故	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	500	226	211	120	92	81	51	32	31	28
	死亡率	221.5	100.1	93.5	53.2	40.8	35.9	22.6	14.2	13.7	12.4
宮前	死因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	肺	炎	不慮の事故	肝疾患	その他の消化器系疾患
	死亡数	536	276	209	117	108	71	57	35	27	26
	死亡率	233.0	120.0	90.8	50.9	46.9	30.9	24.8			

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
<b>男</b>										
<b>総 数</b>	<b>悪性新生物(1996)</b>	<b>266.5</b>	<b>心疾患(990)</b>	<b>132.2</b>	<b>その他の呼吸器系(467)</b>	<b>62.4</b>	<b>脳血管疾患(437)</b>	<b>58.3</b>	<b>老衰(432)</b>	<b>57.7</b>
0~4歳	心疾患(3)	9.6	周産期の呼吸等障害(2)	6.4	その他の呼吸器系(1)	3.2	妊娠期間等の障害(1)	3.2	周産期に特異的な感染症(1)	3.2
5~9	悪性新生物(1)	3.1	脳血管疾患(1)	3.1	その他(1)	3.1				
10~14	悪性新生物(2)	6.2	不慮の事故(1)	3.1	その他(1)	3.1				
15~19	自殺(4)	12.6	悪性新生物(3)	9.5	その他(1)	3.2	その他の神経系(1)	3.2	筋骨格系及び結合組織(1)	3.2
20~24	自殺(8)	18.6	不慮の事故(5)	11.6	その他(2)	4.6	その他(1)	2.3	心疾患(1)	2.3
25~29	悪性新生物(3)	5.6	自殺(3)	5.6	その他(1)	1.9	不慮の事故(1)	1.9	その他(1)	1.9
30~34	自殺(13)	25.2	心疾患(4)	7.7	悪性新生物(2)	3.9	脳血管疾患(2)	3.9	肝疾患(2)	3.9
35~39	自殺(13)	23.2	心疾患(7)	12.5	悪性新生物(5)	8.9	脳血管疾患(4)	7.1	その他(3)	5.4
40~44	悪性新生物(13)	22.1	自殺(11)	18.7	心疾患(10)	17.0	脳血管疾患(5)	8.5	肝疾患(5)	8.5
45~49	悪性新生物(23)	34.4	心疾患(19)	28.4	肝疾患(18)	26.9	自殺(18)	26.9	脳血管疾患(9)	13.5
50~54	悪性新生物(40)	61.6	心疾患(35)	53.9	肝疾患(21)	32.3	自殺(13)	20.0	脳血管疾患(12)	18.5
55~59	悪性新生物(72)	140.7	心疾患(36)	70.4	肝疾患(20)	39.1	その他(19)	37.1	脳血管疾患(16)	31.3
60~64	悪性新生物(112)	286.4	心疾患(50)	127.9	肝疾患(20)	51.1	脳血管疾患(18)	46.0	その他(9)	23.0
65~69	悪性新生物(189)	549.4	心疾患(84)	244.2	脳血管疾患(34)	98.8	肝疾患(27)	78.5	その他(22)	63.9
70~74	悪性新生物(344)	868.0	心疾患(139)	350.7	脳血管疾患(50)	126.2	その他(38)	95.9	肝疾患(37)	93.4
75~79	悪性新生物(361)	1,356.8	心疾患(137)	514.9	脳血管疾患(73)	274.4	その他(66)	248.1	肺炎(49)	184.2
80~84	悪性新生物(376)	1,921.9	心疾患(149)	761.6	その他(111)	567.4	脳血管疾患(86)	439.6	肺炎(76)	388.5
85~	悪性新生物(450)	2,782.4	老衰(332)	2,052.8	心疾患(316)	1,953.9	その他(215)	1,329.4	肺炎(183)	1,131.5
<b>女</b>										
<b>総 数</b>	<b>悪性新生物(1383)</b>	<b>189.4</b>	<b>老衰(983)</b>	<b>134.6</b>	<b>心疾患(787)</b>	<b>109.2</b>	<b>脳血管疾患(380)</b>	<b>52.1</b>	<b>その他の呼吸器系(281)</b>	<b>38.5</b>
0~4歳	不慮の事故(3)	10.1	周産期の呼吸等障害(2)	6.8	染色体異常(2)	6.8	悪性新生物(1)	3.4	胎児及等の血液障害(1)	3.4
5~9	その他の神経系(1)	3.3	心疾患(1)	3.3						
10~14	自殺(2)	6.6	その他の外因(1)	3.3						
15~19	その他の神経系(1)	3.3	自殺(1)	3.3						
20~24	自殺(4)	9.4	その他の症状(2)	4.7	他殺(1)	2.3				
25~29	自殺(5)	10.1	不慮の事故(2)	4.0	心疾患(1)	2.0	その他の外因(1)	2.0		
30~34	自殺(4)	8.4	悪性新生物(1)	2.1	妊娠、分娩及び産じょく(1)	2.1	循環器系の先天奇形(1)	2.1		
35~39	悪性新生物(14)	27.8	自殺(8)	15.9	心疾患(1)	2.0	脳血管疾患(1)	2.0	肝疾患(1)	2.0
40~44	悪性新生物(14)	26.1	自殺(10)	18.7	心疾患(4)	7.5	脳血管疾患(2)	3.7	大動脈瘤及び解離(1)	1.9
45~49	悪性新生物(23)	37.8	脳血管疾患(5)	8.2	心疾患(4)	6.6	自殺(4)	6.6	肝疾患(2)	3.3
50~54	悪性新生物(33)	57.0	脳血管疾患(10)	17.3	心疾患(8)	13.8	自殺(6)	10.4	その他(4)	6.9
55~59	悪性新生物(58)	130.8	心疾患(10)	22.6	自殺(6)	13.5	その他(3)	6.8	脳血管疾患(2)	4.5
60~64	悪性新生物(62)	175.9	心疾患(14)	39.7	脳血管疾患(6)	17.0	肝疾患(6)	17.0	不慮の事故(5)	14.2
65~69	悪性新生物(106)	318.1	心疾患(20)	60.0	脳血管疾患(9)	27.0	肺炎(5)	15.0	肝疾患(5)	15.0
70~74	悪性新生物(206)	490.6	心疾患(44)	104.8	脳血管疾患(21)	50.0	その他(12)	28.6	肝疾患(12)	28.6
75~79	悪性新生物(196)	620.7	心疾患(65)	205.9	脳血管疾患(33)	104.5	その他(22)	69.7	不慮の事故(21)	66.5
80~84	悪性新生物(221)	817.6	心疾患(110)	406.9	老衰(70)	259.0	脳血管疾患(63)	233.1	その他(48)	177.6
85~	老衰(890)	2,675.0	心疾患(515)	1,547.9	悪性新生物(448)	1,346.5	脳血管疾患(228)	685.3	その他(589.1)	

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

	6		7		8		9		10	
	死因(実数)	率	死因(実数)	率	死因(実数)	率	死因(実数)	率	死因(実数)	率
<b>肺炎(351)</b>	<b>46.9</b>	<b>不慮の事故(206)</b>	<b>27.5</b>	<b>肝疾患(192)</b>	<b>25.6</b>	<b>自殺(134)</b>	<b>17.9</b>	<b>その他の特殊目的用(127)</b>	<b>17.0</b>	
胎児及等の血液障害(1)	3.2	その他周産期(1)	3.2	染色体異常(1)	3.2					
不慮の事故(1)	3.2									
消化器系の先天奇形(1)	2.3	その他の症状(1)	2.3							
その他の特殊目的用(1)	1.9									
不慮の事故(2)	3.9	その他の循環器系(1)	1.9	インフルエンザ(1)	1.9	その他の外因(1)	1.9			
その他の特殊目的用(2)	3.6	その他的新生物(1)	1.8	慢性閉塞性肺疾患(1)	1.8	その他の呼吸器系(1)	1.8			
不慮の事故(3)	5.1	その他の症状(2)	3.4	その他の外因(2)	3.4	その他の特殊目的用(2)	3.4			
不慮の事故(6)	9.0	その他の症状(4)	6.0	その他の特殊目的用(4)	6.0	その他の循環器系(3)	4.5			
大動脈瘤及び解離(6)	9.2	不慮の事故(6)	9.2	その他の特殊目的用(5)	7.7	糖尿病(4)	6.2	その他の消化器系(4)	6.2	
自殺(12)	23.5	大動脈瘤及び解離(9)	17.6	その他の外因(6)	11.7	不慮の事故(5)	9.8	糖尿病(4)	7.8	
不慮の事故(7)	17.9	その他の特殊目的用(6)	15.3	肺炎(5)	12.8	その他の消化器系(4)	10.2	腎不全(4)	10.2	
肺炎(15)	43.6	その他の症状(12)	34.9	不慮の事故(12)	34.9	その他の消化器系(10)	29.1	自殺(10)	29.1	
不慮の事故(23)	58.0	肺炎(17)	42.9	その他の症状(17)	42.9	その他の神経系(15)	37.8	慢性閉塞性肺疾患(14)	35.3	
不慮の事故(32)	120.3	老衰(30)	112.8	慢性閉塞性肺疾患(19)	71.4	その他新生物(16)	60.1	肝疾患(16)	60.1	
老衰(57)</										

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
総 数	12,275	6,713	5,562	9	9	1	2	-	-	1	1	-	11	12	3	2	4	3	11	2	
01000 感染症及び寄生虫症	186	90	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	11	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	15	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	13	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	88	47	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	19	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	17	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	52	20	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	3,489	2,066	1,423	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-
02100 悪性新生物	3,379	1,996	1,383	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	80	58	22	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	131	110	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	321	219	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物	320	172	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	147	104	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	186	124	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 膀胱の他の胆道の悪性新生物	146	85	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膽の悪性新生物	327	166	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	649	456	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	13	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	180	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物	66	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	45	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	109	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	82	50	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	38	22	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	125	74	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	87	59	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	36	19	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	284	156	128	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物	110	70	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	16	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	94	63	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	28	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	14	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	182	88	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	108	57	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	74	31	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	171	77	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	159	68	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	12	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	449	222	227	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	-	7	1	6	2	6
06100 脊膜炎	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	24	17	7	-																	

(その2)

2)

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													
	総数	男	女	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	不詳	
<b>総 数</b>	12,275	6,713	5,562	1,203	1,042	1,051	976	1,016	871	906	1,043	1,024	1,032	993	1,118	-	
01000 感染症及び寄生虫症	186	90	96	22	20	16	22	14	15	10	8	15	13	13	18	-	
01100 腸管感染症	11	4	7	1	-	1	2	1	1	-	-	3	-	1	1	-	
01200 結核	15	11	4	2	1	1	1	3	1	1	1	-	2	1	1	-	
01201 呼吸器結核	13	10	3	2	1	1	1	1	1	1	-	2	1	1	1	-	
01202 その他の結核	2	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300 収血症	88	47	41	10	11	6	13	2	4	7	2	6	6	10	11	-	
01400 ウイルス肝炎	19	7	12	2	2	2	1	4	2	-	2	1	2	-	1	-	
01401 B型ウイルス肝炎	2	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	17	6	11	2	1	4	2	-	2	-	2	-	1	-	-	-	
01403 その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	52	20	32	7	6	6	4	4	7	2	3	5	3	1	4	-	
02000 新生物	3,489	2,066	1,423	327	278	280	263	301	270	274	310	299	297	317	273	-	
02100 悪性新生物	3,379	1,996	1,383	310	271	273	257	293	258	264	297	290	290	310	266	-	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	80	58	22	11	5	10	7	8	4	3	8	6	4	8	6	-	
02102 食道の悪性新生物	131	110	21	6	8	15	7	12	16	9	10	11	11	12	14	-	
02103 胃の悪性新生物	321	219	102	35	25	18	21	29	23	23	27	30	35	27	28	-	
02104 結腸の悪性新生物	320	172	148	30	26	33	21	28	20	18	26	28	43	28	19	-	
02105 直腸状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	147	104	43	17	11	10	11	9	8	23	12	12	13	9	-	-	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	186	124	62	14	12	11	16	20	16	16	13	18	14	21	15	-	
02107 胆のう及び他の胆道の悪性新生物	146	85	61	12	9	14	10	15	14	6	11	9	23	9	14	-	
02108 膽の悪性新生物	327	166	161	24	29	34	28	43	18	26	26	23	21	32	23	-	
02109 喉頭の悪性新生物	7	6	1	1	-	1	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	649	456	193	73	49	48	54	51	59	40	61	55	50	60	49	-	
02111 皮膚の悪性新生物	13	7	6	-	1	1	-	2	-	3	-	1	-	1	4	-	
02112 乳房の悪性新生物	180	-	180	23	20	9	13	13	8	16	22	13	12	16	15	-	
02113 子宮の悪性新生物	66	-	66	5	2	5	6	4	2	16	2	7	2	10	5	-	
02114 卵巣の悪性新生物	45	-	45	3	2	5	2	1	4	5	4	7	1	6	5	-	
02115 前立腺の悪性新生物	109	109	-	4	11	5	12	11	10	8	12	8	10	10	8	-	
02116 勝胱の悪性新生物	82	50	32	11	6	9	5	7	6	7	6	8	6	5	6	-	
02117 中枢神経系の悪性新生物	38	22	16	4	3	3	2	1	2	3	2	3	5	2	8	-	
02118 悪性リンパ腫	125	74	51	6	18	8	7	4	8	12	14	15	13	10	10	-	
02119 白血病	87	59	28	3	9	6	9	7	8	8	10	9	7	4	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	36	19	17	3	1	3	4	5	3	2	2	5	6	-	-	-	
02121 その他の悪性新生物	284	156	128	25	24	25	20	23	29	18	28	27	19	31	15	-	
02200 その他の新生物	110	70	40	17	7	7	6	8	12	10	13	9	7	7	7	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物	16	7	9	5	1	1	-	2	1	2	1	1	2	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	94	63	31	12	6	6	8	10	9	11	8	6	5	7	7	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	28	10	18	-	2	3	3	2	1	4	4	2	3	2	2	-	
03100 貧血	14	5	9	-	2	1	1	1	1	2	1	1	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	14	5	9	-	-	2	2	1	-	3	2	1	2	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	182	88	94	18	16	18	14	18	10	16	13	14	14	15	16	-	
04100 糖尿病	108	57	51	10	8	12	9	13	8	11	5	7	7	8	10	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	74	31	43	8	8	6	5	5	2	5	8	7	7	6	-	-	
05000 精神及び行動の障害	171	77	94	17	16	17	12	14	15	13	14	10	16	13	14	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	159	68	91	16	12	17	12	14	15	12	10	13	12	14	14	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	12	9	3	1	4	-	-	-	-	1	2	2	-	3	1	-	
06000 神経系の疾患	449	222	227	38	40	36	38	46	19	32	32	34	50	52	-	-	
06100 脊膜炎	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	24	17	7	2	1	1	-	2	1	-	3	2	3	4	5	-	
06300 パーキンソン病	114	61	53	13	12	8	7	10	5	12	8	7	9	9	14	-	
06400 アルツハイマー病	153	58	95	11	12	15	17	16	8	8	9	11	13	16	17	-	
06500 その他の神経系の疾患	156	84	72	12	15	12	14	18	5	11	12	9	21	15	-	-	
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳突起の疾患	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	2,871	1,563	1,308	299	258</td												

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
				1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	不詳
09207 心不全	848	434	414	97	70	71	59	58	56	72	79	61	67	69	89	-
09208 その他的心疾患	26	15	11	5	1	3	2	1	5	-	4	-	-	3	2	-
09300 脳血管疾患	817	437	380	66	87	73	77	62	55	64	62	60	69	60	82	-
09301 小脳下出血	111	40	71	13	11	12	8	6	4	9	12	10	6	9	11	-
09302 脳内出血	265	147	118	19	27	20	27	22	17	19	20	24	30	14	26	-
09303 脳梗塞	421	242	179	31	48	38	40	32	33	36	29	26	32	34	42	-
09304 その他の脳血管疾患	20	8	12	3	1	3	2	2	1	-	1	-	1	3	3	-
09400 大動脈瘤及び解離	156	75	81	21	13	20	10	9	8	3	17	9	15	13	18	-
09500 その他の循環器系の疾患	64	38	26	5	5	10	3	5	5	2	4	5	6	10	4	-
10000 呼吸器系の疾患	1,482	948	534	166	121	136	121	120	90	106	113	132	108	113	156	-
10100 インフルエンザ	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	572	351	221	81	55	57	41	49	36	40	44	46	33	38	52	-
10300 急性気管支炎	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	149	125	24	19	12	15	6	15	11	9	11	14	12	9	16	-
10500 喘息	10	4	6	2	-	2	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	748	467	281	63	53	62	74	55	42	57	57	72	62	63	88	-
10601 膜嚢性肺炎	416	253	163	39	29	32	41	34	21	31	34	36	35	36	48	-
10602 間質性肺炎	196	129	67	12	15	16	18	10	10	16	16	20	19	19	25	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	136	85	51	12	9	14	15	11	11	10	7	16	8	8	15	-
11000 消化器系の疾患	585	376	209	52	44	51	58	44	46	32	45	47	62	45	59	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	26	20	6	1	3	1	3	2	1	1	3	1	5	3	2	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	63	38	25	8	2	4	6	2	7	3	5	10	7	2	7	-
11300 肝疾患	258	192	66	20	21	30	27	22	18	12	21	14	29	18	26	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	119	82	37	10	6	14	10	8	13	3	15	7	11	8	14	-
11302 その他の肝疾患	139	110	29	10	15	16	17	14	5	9	6	7	18	10	12	-
11400 その他の消化器系の疾患	238	126	112	23	18	16	22	18	20	16	16	22	21	22	24	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	32	11	21	5	1	5	2	1	2	3	4	2	3	2	2	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	72	34	38	6	7	6	4	5	1	7	7	6	8	8	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	329	187	142	28	27	23	29	32	26	21	23	25	34	30	31	-
14100 細球体疾患及び腎尿管間質性疾患	29	15	14	4	1	1	6	2	3	2	3	3	2	1	1	-
14200 腎不全	199	123	76	14	21	14	15	15	16	18	16	12	20	17	21	-
14201 急性腎不全	23	13	10	3	3	-	2	2	3	1	2	2	2	-	3	-
14202 慢性腎臓病	144	94	50	9	15	12	9	9	11	16	11	7	15	15	15	-
14203 詳細不明の腎不全	32	16	16	2	3	2	4	4	2	1	3	3	2	3	3	-
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	101	49	52	10	5	8	8	15	7	1	4	10	12	12	9	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	10	6	4	-	1	1	1	-	-	3	-	-	2	2	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	2	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	18	5	13	1	2	1	2	-	-	1	3	3	1	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	8	1	7	1	1	-	1	-	-	2	1	1	1	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	5	-	5	-	1	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	3	1	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	2	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	5	2	3	-	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	3	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
18000 症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1,508	498	1,010	135	122	116	118	124	121	118	131	149	145	111	118	-
18100 老衰	1,415	432	983	129	118	106	107	115	115	112	120	134	140	107	112	-
18200 乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	93	66	27	6	4	10	11	9	6	6	11	15	5	4	6	-
20000																

表 8 保健所支所別・性・年齢階級別死亡数

令和3年

	総 数	0 歳	1	2	3	4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	
総数	総数	12,275	18	3	-	1	1	5	7	13	26	19	35
	男	6,713	9	1	-	1	3	4	11	19	10	28	
	女	5,562	9	2	-	1	2	3	2	7	9	7	
川崎	男	1,474	-	-	-	-	2	2	3	6	3	8	
	女	1,036	2	-	-	-	1	2	-	2	-	-	
幸	男	818	2	-	-	-	-	-	1	5	1	2	
	女	696	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	男女	897	2	-	-	-	1	-	1	2	1	6	
	女	759	2	-	-	-	-	1	-	1	2	1	
高津	男	922	3	-	-	-	-	1	1	3	3	1	7
	女	808	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
宮前	男	955	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	
	女	820	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	
多摩	男	877	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	3
	女	767	2	1	-	-	-	-	1	-	1	3	4
麻生	男	770	-	1	-	-	-	-	2	1	-	2	
	女	676	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 9 日齢・月齢及び死因別乳児死亡数

令和3年

死因分類	乳児		4週未満(新生児)				4週～2か月未満			
	総数		総数	1週未満 早期新生児		1週～4週未満		男	女	
				男	女	男	女			
総 数	18	9	9	10	6	4	-	-	1	
死 亡 割 合	100.0	50.0	50.0	55.6	33.3	22.2	-	-	5.6	
BA01 腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA02 敗血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA03 麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA04 ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA05 その他の感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA06 悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA07 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA08 その他の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA09 その他の新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA10 栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA11 代謝障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA12 験膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA13 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA14 脳性麻痺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA15 心疾患(高血圧性を除く)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
BA16 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA17 インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA18 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA19 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA20 ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA21 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA22 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA23 周産期に発生した病態	10	6	4	10	6	4	-	-	-	
BA24 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
BA25 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA26 出生時仮死	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
BA27 新生児の呼吸窮<く促>迫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA28 周産期に発生した肺出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA29 周産期に発生した心血管障害	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
BA30 その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	1	1	2	1	1	-	-	-	
BA31 新生児の細菌性敗血症	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
BA32 その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA33 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	1	1	2	1	1	-	-	-	
BA34 その他の周産期に発生した病態	2	1	1	2	1	1	-	-	-	
BA35 先天奇形、変形及び染色体異常	4	1	3	-	-	-	-	-	-	
BA36 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA37 心臓の先天奇形	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
BA38 その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA39 呼吸器系の先天奇形	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
BA40 消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA41 筋骨格系の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA42 その他の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA43 染色体異常、他に分類されないもの	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
BA44 乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA45 その他のすべての疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
BA46 不慮の事故	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
BA47 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA48 転倒・転落・墜落	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA49 不慮の溺死及び溺水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA50 胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
BA51 その他の不慮の窒息	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
BA52 煙、火及び火炎への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA53 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA54 その他の不慮の事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA55 他殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA56 その他の外因	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料:庶務課「人口動態調査」より

35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	不詳
65	91	163	255	321	386	675	1,242	1,496	1,974	5,479	-
39	56	120	171	228	273	490	847				

表 10 死因別乳児死亡数

資料:庶務課「人口動態調査」より

---

© 2019 Pearson Education, Inc.

表 11 乳児死因順位、死亡率(出生10万対)

	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	不慮の事故
死 亡 数	10	4	2
死 亡 率	83.7	33.5	16.7
乳 幼 児 死 亡 総 数	55.6	22.2	11.1
に 対 す る 割 合			

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)

	第1位	2	3
死 因	周産期に発生した病態	-	-
死 亡 数	10	-	-
死 亡 率	83.7	-	-
新 生 児 死 亡 総 数	100.0	-	-
に 対 す る 割 合			

注) 令和3年は、第1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 产 期 死 亡 率
平成24年	14,257	38	9	47	3.3
	25	14,286	37	10	3.3
	26	14,457	32	9	2.8
	27	14,703	41	9	3.4
	28	14,158	32	10	3.0
	29	13,778	39	10	3.5
	30	13,420	32	12	3.3
	令和元年	12,971	42	12	4.1
	2	12,480	36	5	3.3
	3	11,942	35	10	3.8
川 崎 幸	1,395	7	2	9	6.4
	1,492	5	-	5	3.3
	中 原	2,542	6	3	3.5
	高 津	1,893	4	3	3.7
	宮 前	1,718	6	-	3.5
	多 摩	1,710	4	2	3.5
	麻 生	1,192	3	-	2.5

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 14 死亡場所別死者数の推移

死亡場所	区分	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
合計	川崎市 全国	10,379 1,307,748	10,997 1,340,397	11,174 1,362,470	11,566 1,381,093	11,594 1,372,755	12,275 1,439,856
病院	川崎市 全国	7,367 965,779	7,526 978,260	7,540 981,040	7,604 985,002	7,059 938,130	7,038 949,403
診療所	川崎市 全国	69 24,861	74 24,144	86 23,170	84 22,301	71 21,455	92 21,529
介護医療院・ 介護老人保健施設	川崎市 全国	128 30,713	99 33,105	169 35,483	196 41,248	194 45,606	227 51,013
助産所	川崎市 全国	- 1	- -	- -	- -	- 1	- 1
老人ホーム	川崎市 全国	856 90,067	759 99,910	1,098 109,596	1,257 118,255	1,437 125,722	1,653 143,689
自宅	川崎市 全国	1,744 169,400	1,692 177,473	2,062 186,205	2,221 188,191	2,611 216,103	2,989 247,896
その他	川崎市 全国	215 26,927	259 27,505	219 26,976	204 26,096	222 25,738	276 26,325

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28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
病院	川崎市 全国	71.0 73.9	69.1 73.0	67.5 72.0	65.7 71.3	60.9 68.3	57.3 65.9
診療所	川崎市 全国	0.7 1.9	0.8 1.8	0.8 1.7	0.7 1.6	0.6 1.6	0.7 1.5
介護医療院・ 介護老人保健施設	川崎市 全国	1.2 2.3	1.3 2.5	1.5 2.6	1.7 3.0	1.7 3.3	1.8 3.5
助産所	川崎市 全国	- -	- -	- -	- -	- -	- -
老人ホーム	川崎市 全国	8.2 6.9	8.7 7.4	9.8 8.0	10.9 8.6	12.4 9.2	13.5 10.0
自宅	川崎市 全国	16.8 13.0	17.9 13.6	18.5 13.7	19.2 13.6	22.5 15.7	24.4 17.2
その他	川崎市 全国	2.1 2.1	2.2 2.0	2.0 2.0	1.8 1.9	1.9 1.9	2.2 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
川崎	45	19	13.2	·	26	18.1	·	-	57.8	·
幸	30	17	11.2	·	13	8.5	·	-	43.3	·
中原	47	26	10.0	·	21	8.1	·	-	44.7	·
高津	34	16	8.3	·	18	9.3	·	-	52.9	·
宮前	29	15	8.6	·	14	8.0	·	-	48.3	·
多摩	38	17	9.7	·	21	12.0	·	-	55.3	·
麻生	30	12	9.8	·	18	14.7	·	-	60.0	·

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3年

	総数	病院	診療所	助産所	自宅	その他
総数	253	136	113	-	4	-
構成割合	100.0	53.8	44.7	-	1.6	-
医 師	253	136	113	-	4	-
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3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	253	-	8	32	44	71	65	32	1	-
率	20.7	-	0.7	2.6	3.6	5.8	5.3	2.6	0.1	-
自然率	122	-	1	7	13	46	43	11	1	-
人工率	10.0	-	0.1	0.6	1.1	3.8	3.5	0.9	0.1	-
不詳率	131	-	7	25	31	25	22	21	-	-
	10.7	-	0.6	2.1	2.5	2.1	1.8	1.7	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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3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	122	35	31	27	10	5	5
	構 成 割 合	100.0	28.7	25.4	22.1	8.2	4.1	4.1
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	49	14	16	12	3	2	-
P01	母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及び新生児	6	1	-	5	-	-	-
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	12	1	2	2	3	1	2
P03	その他の分娩合併症により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-
P04	胎盤または母乳を介して有害な影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-
P97	母体保護法による人工妊娠中絶、母体の病態によらないもの	-	-	-	-	-	-	-
P99	母体に原因なし	55	19	13	8	4	2	3
再 掲	川 崎	19	5	4	3	3	2	2
	幸	17	6	3	5	-	-	-
	中 原	26	3	12	6	1	2	1
	高 津	16	5	5	3	1	1	-
	宮 前	15	4	1	5	3	-	-
	多 摩	17	6	4	4	1	-	2
	麻 生	12	6	2	1	1	-	-

資料：庶務課 「人口動態調査」より

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3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		122	94	5	6	4	6	3
構 成 割 合		100.0	77.0	4.1	4.9	3.3	4.9	2.5
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		49	41	2	1	-	-	2
P01 母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及び新生児		6	6	-	-	-	-	-
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		12	7	1	1	2	1	-
P03 その他の分娩合併症により影響を受けた胎児及び新生児		-	-	-	-	-	-	-
P04 胎盤または母乳を介して有害な影響を受けた胎児及び新生児		-	-	-	-	-	-	-
P97 母体保護法による人工妊娠中絶、母体の病態によらないもの		-	-	-	-	-	-	-
P99 母体に原因なし		55	40	2	4	2	5	1
再 掲	川 崎	19	15	-	3	-	1	-
	幸	17	13	1	-	-	2	-
	中 原	26	22	1	1	-	2	-
	高 津	16	13	1	1	1	-	-
	宮 前	15	10	-	1	1	1	1
	多 摩	17	13	1	-	2	-	-
	麻 生	12	8	1	-	-	-	2

資料：庶務課 「人口動態調査」より

人 工 死 産													不詳
36~39	40~	不詳	総数	満12 ~15週	16~19	20~23	24~27	28~31	32~35	36~39	40~	不詳	
9	-	-	131	66	33	32	-	-	-	-	-	-	-
7.4	-	-	100.0	50.4	25.2	24.4	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	95	51	22	22	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	31	12	10	9	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26	13	4	9	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	13	5	5	3	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	21	11	7	3	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	18	8	5	5	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	14	8	4	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21	13	2	6	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	18	8	6	4	-	-	-	-	-	-	-

- 38 -

- 39 -

## § 5 婚 姻

表 1 婚姻件数(区別)

	総 数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	令和3年
件 数	8,669	1,178	954	2,046	1,419	942	1,466	664	
構 成 割 合	100.0	13.6	11.0	23.6	16.4	10.9	16.9	7.7	

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

	平均年齢	総数	~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55歳~	令和3年
夫	30.9	7,548	23	524	3,261	2,146	924	409	160	60	41	
妻	29.5	7,738	40	817	3,849	1,912	729	239	84	38	30	

資料:庶務課「人口動態調査」より

## § 6 離 婚

表 1 離婚姻件数(区別)

	総 数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	令和3年
件 数	2,064	391	217	324	313	330	299	190	
構 成 割 合	100.0	18.9	10.5	15.7	15.2	16.0	14.5	9.2	

資料:庶務課「人口動態調査」より

表 2 離婚姻件数・種類・夫妻が親権を行わなければならない子の数別

	夫妻の総数	0人	1	2	3	4	5	6人以上	令和3年
総 数	2,064	1,127	528	308	79	14	3	5	
協 議 離 婚	1,821	1,033	441	255	72	12	3	5	
調 停 離 婚	149	56	53	33	6	1	-	-	
審 判 離 婚	26	6	12	7	-	1	-	-	
判 決 離 婚	26	12	8	6	-	-	-	-	
和 解 離 婚	42	20	14	7	1	-	-	-	
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)

	一類感染症 エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マーレブルグ病、ラッサ熱 (結核は別集計)	二類感染症 急性灰白髄炎、ジフテリア、SARS、MERS、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9) (結核は別集計)	三類感染症 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	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
平成 元 年	-	-	-	1 27	2	-
令和 2 年	-	-	-	1 34	1	-
令和 3 年	-	-	-	47	-	-
川 崎	-	-	-	10	-	881
幸	-	-	-	7	-	461
中 原	-	-	-	10	-	489
高 津	-	-	-	5	-	422
宮 前	-	-	-	12	-	407
多 摩	-	-	-	2	-	436
麻 生	-	-	-	1	-	281

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) 新型コロナウイルス感染症は陽性者数を計上(令和4年11月10日時点)

資料:健康安全研究所

表 2 月別届出数(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)

	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	47	-	-	1	-	4	10	8	7	6	6	4	1
新型コロナウイルス感染症	35,211	3,009	714	552	1,679	1,802	1,339	5,831	15,058	4,828	190	109	100

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、指定感染症及び新型インフルエンザ等感染症)

	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~
腸管出血性大腸菌感染症	47	6	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	9
新型コロナウイルス感染症	35,211	874	980	1,026	2,287	5,401	4,593	3,543	3,025	2,764	2,892	2,706	1,805	3,315

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)

	総 数	四類感 染 症					令和3年
		E型肝炎	A型肝炎	デング熱	ボツリヌス症	レジオネラ症	
総 数	40	15	2	1	1	21	
川 崎	7	1	1	—	—	5	
幸 原	3	3	—	—	—	—	
中 高	8	3	1	—	—	4	
高 津	4	—	—	1	—	3	
宮 前	13	7	—	—	1	5	
多 摩	3	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							令和3年
		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	
総 数	177	14	6	29	1	12	1	4	12
川 崎	60	5	3	1	—	1	—	1	8
幸 原	10	2	—	—	—	—	—	—	—
中 高	40	2	1	13	1	4	—	2	2
高 津	15	1	2	3	—	—	—	1	—
宮 前	28	2	—	6	—	7	1	—	—
多 摩	7	1	—	1	—	—	—	—	2
麻 生	17	1	—	5	—	—	—	—	—

	五類感 染 症								令和3年
	ジアルレジア症	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	播種性クリプトコックス症	破傷風	百日咳	
総 数		2	1	16	5	65	2	1	6
川 崎		—	—	2	2	37	—	—	—
幸 原		2	—	—	—	6	—	—	—
中 高		—	1	6	—	8	—	—	—
高 津		—	—	2	1	3	1	—	1
宮 前		—	—	4	1	6	1	—	—
多 摩		—	—	—	1	2	—	—	—
麻 生		—	—	2	—	3	—	1	5

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

## S 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)		令和3年
					川崎市	全国	
平 成 元 年	9	87	48	—	3.1	10.3	
令 和 2 年	7	517	121	—	7.9	11.6	
令 和 3 年	14	96	33	—	2.1	8.8	
川 崎	3	7	3	—	—	—	
幸 原	1	53	9	—	—	—	
中 高	2	6	5	—	—	—	
高 津	6	28	14	—	—	—	
宮 前	—	—	—	—	—	—	
多 摩	2	2※	2	—	—	—	
麻 生	—	—	—	—	—	—	

資料:保健医療政策部食品安全担当※発生件数2件のうち1件において摂食者数不明のため患者数1名のみ摂食者数として計上

## 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3年は、調査中止となった。

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	
総 数	—							

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3年度

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
502	259	406	476	484	394	340
18	-	-	-	-	-	-
213	27	60	93	118	55	85
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
271	232	346	383	366	339	255
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,584	1,608	2,819	2,009	1,700	1,899	1,161
1,584	1,608	2,819	2,009	1,700	1,899	1,161
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,537	1,582	2,576	1,924	1,772	1,756	1,265
1,484	1,525	2,491	1,808	1,707	1,746	1,224
1,493	1,605	2,557	1,867	1,751	1,780	1,270
1,427	1,556	2,471	1,809	1,708	1,696	1,236
1,493	1,605	2,557	1,867	1,751	1,780	1,270
234	366	450	270	247	128	263
1,563	1,669	2,480	1,990	1,879	1,744	1,299
1,506	1,608	2,421	1,942	1,797	1,690	1,246
1,628	1,685	2,427	2,049	2,131	1,613	1,429
1,539	1,600	2,294	1,967	2,024	1,568	1,348
1,680	1,632	2,500	2,016	2,230	1,618	1,495
1,351	1,386	2,254	1,732	1,874	1,382	1,329
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
170	217	385	128	116	160	117
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,584	1,608	2,819	2,009	1,700	1,899	1,161
-	-	-	-	-	-	-
1,739	1,935	3,144	2,260	1,820	2,011	1,229
32	50	2	38	46	32	11
-	-	-	-	-	-	-
147	120	51	233	107	97	43
74	123	14	77	132	41	60
1	-	-	3	-	-	-
272	330	118	306	321	122	143
215	235	262	236	268	322	216
67	49	168	110	83	123	57
874	773	872	711	951	723	498
3	2	2	3	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-
5	2	16	5	1	3	-
5,741	3,594	4,641	3,989	6,036	7,448	4,790
58	29	39	22	35	44	24
107	58	74	43	60	86	37
1,263	1,259	2,015	1,638	1,487	1,408	1,025
1,303	1,271	2,026	1,640	1,526	1,411	1,034
77	25	116	92	153	24	1
158	38	135	102	192	45	3
123	163	161	88	182	123	104
125	165	162	88	182	123	104
1,175	1,262	2,006	1,592	1,291	1,516	1,120
1,572	1,427	2,155	1,772	1,509	1,738	1,224
332	208	163	315	272	185	184
865	497	267	549	603	533	338
250	66	95	82	106	102	78
1,034	173	202	130	414	231	216
18	18	1	41	5	19	9
10	9	-	5	5	19	3
2	1	-	-	-	-	-
12	10	-	41	2	16	3
23	150	15	81	7	64	5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
6	8	1	-	3	3	6
6	17	12	-	3	3	20
18	24	4	-	20	15	25

注) ( )内は、医療機関等への委託実施分

注) ( )内は、医療機関等への委託実施分

種別	計	本庁
6 難病		
相談、機能訓練、訪問指導	10,258	-
(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)	1,692	-
(再掲)相談	10,258	-
(再掲)機能訓練	10,329	-
(再掲)訪問指導	-	-
電話相談	10	-
患者・家族に対する学習会	10	-
37	-	-
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	11	-
被注射者数	11	-
被判定者数	11	-
陰性者数	-	-
陽性者数	-	-
集団健康診断実施件数	-	-
健康診断受診者数	47,748	-
間接撮影者数	7,795	-
直接撮影者数	37,676	-
喀痰検査者数	171	-
IGRA検査者数	336	-
被発見者数	-	-
結核患者数	-	-
潜在性結核感染者数	30	-
結核発症のおそれがあると診断された者数	1	-
10 (2)結核予防(相談等)	-	-
相談	6,290	-
電話	延人員	-
来所	延人員	-
訪問指導	1,356	-
	延人員	-
	137	-
	543	-
13 (1)連絡調整に関する会議	101	21
	参加	142
203		
14 (1)職員設置状況 (年度末現在実人員)	15,393	-
総数	13	2
(年度末現在実人員)	3	3
医師	83	21
歯科医師	58	22
獣医師	138	8
薬剤師	4	-
保健師	-	-
助産師	-	-
看護師	-	-
准看護師	-	-
理学療法士	-	-
作業療法士	-	-
衛生士	6	6
衛科衛生士	3	2
診療放射線技師	-	-
診療エッカス線技師	-	-
臨床検査技師	4	2
衛生検査技師	-	-
管理栄養士	16	2
栄養士	-	-
公認心理師	-	-
その他	108	97
(常勤)		
(非常勤)	14,957	1,825
(年度活動分延人員)		

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
1,547	1,083	1,666	1,516	1,623	1,464	1,359
-	-	-	-	-	-	-
270	164	293	219	257	259	230
1,547	1,083	1,666	1,516	1,623	1,464	1,359
1,552	1,096	1,700	1,517	1,628	1,472	1,364
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	3	2	-	2	2	1
-	3	2	-	2	2	1
4	9	13	1	1	5	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	1	2	2	-	-	6
-	1	2	2	-	-	6
-	1	2	2	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
6,496	3,852	5,908	6,942	7,663	10,963	5,924
488	457	1,830	2,051	942	340	1,687
5,711	3,300	3,252	4,787	6,567	10,448	3,611
5	16	51	3	35	56	5
87	6	26	35	94	16	72
-	-	-	-	-	-	-
14	-	1	3	9	-	3
1	-	-	-	-	-	-
1,574	410	1,145	1,134	1,106	414	507
425	184	112	238	103	68	226
60	7	6	10	17	13	24
327	27	26	17	61	37	48
6	31	2	-	1	9	31
38	-	-	11	-	-	12
2	2	1	1	2	1	2
-	-	-	-	-	-	-
11	9	10	9	7	9	7
8	3	6	3	5	4	7
22	16	21	18	18	18	17
1	-	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	1	1	1
1,945	1,892	1,923	1,821	1,967	1,799	1,785

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

※項目番号は、「地域保健・健康増進事業報告」のとおり

表3 衛生行政報告例(年齢階級・事由別不妊手術件数)

		令和3年度									
区分		計	20歳未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50歳以上	不詳
男	妊娠又は分娩が、母体の生命に危険を及ぼすおそれのあるもの (母体保護法第3条第1項第1号該当)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	現に数人の子を有し、かつ、分娩ごとに、母体の健康度を著しく低下するおそれのあるもの (母体保護法第3条第1項第2号該当)	8	-	-	-	5	2	1	-	-	-
	小計	9	-	-	-	6	2	1	-	-	-
合計		9	-	-	-	6	2	1	-	-	-

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3年度									
区分		計	20歳未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50歳以上	不詳
妊娠の継続又は分娩が身体的又は経済的理由により母体の健康を著しく害するおそれのあるもの (母体保護法第14条第1項第1号該当)	576	26	122	113	115	123	73	4	-	-	-
暴行もしくは脅迫によって又は抵抗若しくは拒絶することができない間に姦淫されて妊娠したもの (母体保護法第14条第1項第2号該当)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	576	26	122	113	115	123	73	4	-	-	-

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26年度	1,284 (3.7)	112 (3.8)	288 (7.8)	262 (5.3)	276 (5.0)	215 (3.5)	118 (1.9)	13 (0.3)	-
27年度	1,176 (3.5)	91 (3.1)	280 (7.5)	236 (5.2)	243 (4.7)	207 (3.7)	106 (1.7)	13 (0.2)	-
28年度	1,161 (3.4)	95 (3.1)	283 (7.4)	220 (4.9)	237 (4.6)	215 (3.9)	99 (1.6)	12 (0.2)	-
29年度	1,121 (3.3)	94 (3.0)	254 (5.9)	201 (4.5)	240 (4.8)	217 (4.1)	105 (1.7)	10 (0.2)	-
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 (2.3)	123 (2.4)	73 (2.4)	4 (1.4)	-

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

5 人工妊娠中絶件数は、年度計(4月から翌年3月)

資料:庶務課「衛生行政報告例」より

表 6 衛生行政報告例(年齢階級別人工妊娠中絶件数)

	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	令和3年度
総 数	576	•	26	122	113	115	123	73	4	-	-	
構 成 割 合	•	100.0	4.5	21.2	19.6	20.0	21.4	12.7	0.7	-	-	
満 7 週 以 前 計	334	58.0	12	80	63	68	71	39	1	-	-	
川 崎	107	32.0	5	25	24	20	20	12	1	-	-	
幸	15	4.5	-	4	-	3	6	2	-	-	-	
中 原	38	11.4	1	11	3	10	8	5	-	-	-	
高 津	74	22.2	3	15	14	16	18	8	-	-	-	
宮 前	10	3.0	-	2	1	3	3	1	-	-	-	
多 摩	54	16.2	2	15	15	8	10	4	-	-	-	
麻 生	36	10.8	1	8	6	8	6	7	-	-	-	
満 8 週 ~ 11 週 計	164	28.5	10	35	41	27	33	16	2	-	-	
川 崎	50	30.5	3	14	13	2	15	2	1	-	-	
幸	9	5.5	-	3	2	2	1	1	-	-	-	
中 原	23	14.0	-	5	4	4	4	5	1	-	-	
高 津	29	17.7	3	3	8	7	6	2	-	-	-	
宮 前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多 摩	31	18.9	2	6	7	7	5	4	-	-	-	
麻 生	22	13.4	2	4	7	5	2	2	-	-	-	
満 12 週 ~ 15 週 計	28	4.9	2	2	2	4	11	6	1	-	-	
川 崎	2	7.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中 原	14	50.0	-	-	-	2	7	4	1	-	-	
高 津	4	14.3	1	-	1	-	1	1	-	-	-	
宮 前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多 摩	2	7.1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
麻 生	6	21.4	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
満 16 週 ~ 19 週 計	29	5.0	2	3	5	8	6	5	-	-	-	
川 崎	2	6.9	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中 原	16	55.2	1	1	1	7	3	3	-	-	-	
高 津	4	13.8	-	1	3	-	-	-	-	-	-	
宮 前	1	3.4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
多 摩	2	6.9	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
麻 生	4	13.8	-	-	1	1	1	1	-	-	-	
満 20 ~ 21 週 計	21	3.6	-	2	2	8	2	7	-	-	-	
川 崎	2	9.5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中 原	6	28.6	-	-	1	2	1	2	-	-	-	
高 津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮 前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多 摩	2	9.5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
麻 生	11	52.4	-	1	1	3	1	5	-	-	-	
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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3年度は新型コロナウィ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)

	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
総 数	84	417	256	1,226	251	12,316	84	373	37	304	57	227
川 崎	12	54	36	1,499	36	1,534	12	66	11	67	10	39
幸	12	80	36	1,609	36	1,598	12	76	3	29	12	58
中 原	12	56	43	2,416	39	2,288	12	33	-	2	2	-
高 津	12	60	39	1,938	39	1,960	12	52	8	76	11	56
宮 前	12	42	36	1,838	36	2,031	12	43	7	44	11	34
多 摩	12	75	39	1,685	38	1,560	12	53	6	72	7	21
麻 生	12	50	27	1,241	27	1,345	12	50	2	16	4	17

資料:保健医療政策部健康増進担当

表 2 歯科健診及び保健指導(成人)

	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	153	2,731	84	72	7	254	16	332	4	17
川 崎	19	360	12	42	1	3	3	71	-	-
幸	23	402	12	13	-	-	4	70	1	9
中 原	30	443	12	6	2	210	3	41	1	1
高 津	26	369	12	11	1	12	1	9	-	-
宮 前	18	228	12	-	2	26	1	24	2	7
多 摩	20	379	12	-	-	-	1	13	-	-
麻 生	17	550	12	-	1	3	3	104	-	-

資料:保健医療政策部健康増進担当

表3 1歳6か月児歯科健診内訳

	健診数	う歯のない者				う歯のある者				う歯数		処置歯数		咬合異常	軟組織の異常	その他			
		総数	O1	O2	CO 人数	CO 歯数	総数	率	A型	B型	C型	総数	1人 当たり	総数	1人 当たり				
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	
川崎		1,499	1,473	1,349	124	47	115	26	1.73	22	1	3	72	0.05	4	0.0030	202	89	65
幸		1,609	1,596	1,530	66	14	24	13	0.81	13	-	-	35	0.02	-	-	179	54	62
中原		2,416	2,398	2,286	112	58	124	18	0.75	14	3	1	47	0.02	1	-	504	178	140
高津		1,938	1,930	1,902	28	15	31	8	0.41	8	-	-	19	0.01	-	-	89	62	74
宮前		1,838	1,831	1,766	65	28	71	7	0.38	5	2	-	18	0.01	-	-	134	36	52
多摩		1,685	1,676	1,622	54	30	74	9	0.53	9	-	-	22	0.01	-	-	120	127	76
麻生		1,241	1,237	1,212	25	14	38	4	0.32	3	1	-	10	0.01	-	-	179	165	62

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

O<sub>2</sub>型：むし歯がないが、口腔環境が良好でなく、近い将来むし歯罹患の不安があるもの

A型：上顎前歯部のみ又は臼歯部のみにむし歯のある者

B型：臼歯部及び上顎前歯部にむし歯のある者

CO：歯質の実質欠損を伴わない初期のむし歯

資料：保健医療政策部健康増進担当

表4 3歳児歯科健診内訳

	健診数	う歯のない者			う歯のある者				う歯数		処置歯数		咬合異常	軟組織の異常	その他			
		総数	CO 人数	CO 歯数	総数	率	A型	B型	C1型	C2型	総数	1人 当たり	総数	1人 当たり				
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	
川崎		1,534	1,342	67	136	192	12.5	141	44	-	7	581	0.38	108	0.07	266	24	61
幸		1,598	1,498	62	111	100	6.3	70	27	-	3	339	0.21	86	0.05	236	23	74
中原		2,288	2,174	118	248	114	5.0	94	14	1	5	318	0.14	65	0.03	440	38	104
高津		1,960	1,808	63	122	152	7.8	123	24	1	4	417	0.21	62	0.03	221	30	98
宮前		2,031	1,865	100	185	166	8.2	137	23	-	6	437	0.22	69	0.03	302	28	60
多摩		1,560	1,453	89	198	107	6.9	81	25	-	1	285	0.18	61	0.04	377	50	82
麻生		1,345	1,274	56	118	71	5.3	54	13	2	2	208	0.15	23	0.02	239	39	60

A型：上顎前歯部のみ又は臼歯部のみにむし歯のある者

B型：臼歯部及び上顎前歯部にむし歯のある者

C1型：下顎前歯部のみにむし歯のある者

C2型：下顎前歯部を含む他の部位にむし歯のある者

CO：歯質の実質欠損を伴わない初期のむし歯

資料：保健医療政策部健康増進担当

表5 お口の健康フェア

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3年度は新型コロナ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：保健医療政策部健康増進担当

## §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ことを指導の重点として実施している。

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

給食施設指導については、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)

	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	31	986	380	1,374	137	1,570	78	17	16
川崎	2	125	49	153	5	197	11	-	1
幸	4	201	79	187	39	409	5	-	3
中原	1	201	83	8	-	186	14	1	4
高津	20	193	66	158	21	247	8	-	5
宮前	1	81	22	296	17	201</			

表3 疾病別個別指導人員(母子・成人)

	高血圧	糖尿	脂質異常	がん	循環器	貧血	メタボ	アレルギー	骨粗鬆症	やせ	その他
総数	15	48	17	1	6	2	12	479	2	25	52
川崎	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-
幸	6	12	5	1	-	-	-	99	1	3	12
中原	-	12	1	-	-	1	-	36	-	-	4
高津	2	10	2	-	1	-	2	55	-	6	10
宮前	3	8	5	-	5	1	6	50	-	3	11
多摩	3	6	2	-	-	-	3	52	-	12	14
麻生	1	-	2	-	-	-	1	88	1	1	1

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)

	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
総数	28	693	-	-	1	12	-	-	-	49	1,289
川崎	19	361	-	-	-	-	-	-	-	19	351
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
中原	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-
高津	3	35	-	-	-	-	-	-	-	17	376
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	5	288	-	-	-	-	-	-	-	12	550

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)

	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	8	-	107	12	2
川崎	-	-	2	-	-
幸	-	-	29	-	1
中原	-	-	16	-	1
高津	5	-	8	-	-
宮前	-	-	12	6	-
多摩	3	-	33	-	-
麻生	-	-	7	6	-

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)

	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	190	2,198	17	186	14	178
川崎	26	447	3	27	1	21
幸	9	101	4	22	3	31
中原	52	451	3	33	-	-
高津	53	572	-	-	2	43
宮前	10	130	3	39	2	9
多摩	30	372	-	-	-	-
麻生	10	125	4	65	6	74

資料:保健医療政策部健康増進担当

表7 給食施設指導

	個別指導						集団指導	
	特定給食施設				その他の給食施設			
	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		
総数	177	-	80	-	251	-	9	
川崎	13	-	1	-	5	-	2	
幸	5	-	5	-	12	-	1	
中原	24	-	17	-	15	-	1	
高津	3	-	-	-	7	-	1	
宮前	33	-	30	-	56	-	1	
多摩	17	-	3	-	10	-	1	
麻生	82	-	24	-	146	-	2	

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

	管理栄養士のみいる施設		管理栄養士・栄養士どちらもいる施設		栄養士のみいる施設		管理栄養士・栄養士どちらもいない施設数
	施設数	管理栄養士数	施設数	管理栄養士数	栄養士数	施設数	栄養士数
学校	68	72	4	10	5	32	34
病院	5	25	28	192	128	-	-
介護老人保健施設	6	13	10	17	21	-	-
老人福祉施設	19	35	15	30	21	-	-
児童福祉施設	16	28	45	61	67	57	101
社会福祉施設	2	2	1	2	2	1	2
寄宿舎	1	1	-	-	-	1	1
事業所	22	34	3	10	8	14	15
その他	-	-	1	1	2	5	11
計	139	210	107	323	254	110	105
学校	1	1	1	1	1	1	-
病院	1	2	5	8	6	-	-
介護老人保健施設	3	4	1	3	1	-	-
老人福祉施設	9	12	11	14	16	-	4
児童福祉施設	55	73	41	49	52	127	177
社会福祉施設	8	9	4	6	4	5	1
寄宿舎	3	3	-	-	-	1	18
事業所	3	3	6	16	8	2	27
その他	13	16	3	3	3	28	31
計	96	123	72	100	91	164	219

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 2 年度	1,092	38,750	519	25,436	0	0	495	2,370	30	38	48	165
令和 3 年度	1,190	27,358	508	24,550	0	0	572	2,515	100	242	10	51
川 崎	136	3,377	72	3,045			46	290	18	37	—	5
幸	166	3,836	72	3,208			76	572	18	56	—	—
中 原	148	5,053	82	4,715			42	303	18	5	6	30
高 津	180	4,281	78	3,909			86	311	12	45	4	16
宮 前	175	4,270	72	3,821			85	399	18	50	—	—
多 摩	280	3,657	78	3,258			190	364	12	35	—	—
麻 生	105	2,884	54	2,594			47	276	4	14	—	—

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)		
	令和2年度	25,078	34,968	349	1,144	151	619	—	—	451	705	577	56	56	14	32
令和 総数	25,140	33,800	282	1,016	123	543	1	1	42	65	549	549	9	26	22	37
3年度構成割合	74.38%	100%	0.83%	3.01%	0.36%	1.61%	1	1	32	55	1.62%	1.62%	0.03%	0.08%	0.07%	0.11%
川 崎	2,208	3,292	122	542	68	320	—	—	10	10	79	79	—	—	—	—
大師・田島	1,347	2,812	—	—	—	—	—	—	1	1	182	182	3	15	—	—
幸	2,972	3,654	8	31	4	15	—	—	3	4	175	175	1	2	2	3
中原	4,328	4,929	6	26	5	15	1	1	—	—	11	11	1	1	3	6
高 津	3,656	4,329	9	20	4	5	—	—	1	1	42	42	—	8	8	8
宮 前	3,534	4,442	16	60	8	47	—	—	1	1	38	38	1	3	2	12
多 摩	3,130	4,047	19	61	4	12	—	—	1	1	22	22	—	2	2	2
麻 生	3,181	3,750	102	276	30	129	—	—	22	45	—	—	3	5	5	6
その 他	784	2,545	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—
令和2年度	334	1,295	7	27	230	422	18	27	23	23	8,368	11,499	9,339	13,746	18	26
令和 総数	822	2,582	20	43	227	477	18	32	14	35	9,803	10,670	11,091	12,750	239	273
3年度構成割合	2.43%	7.64%	0.06%	0.13%	0.67%	1.41%	0.05%	0.09%	0.04%	0.10%	29.00%	31.57%	32.81%	37.72%	0.71%	0.81%
川 崎	160	369	—	—	1	2	—	—	—	804	842	893	1,053	29	29	—
大師・田島	15	59	1	3	10	73	—	—	—	275	429	438	703	—	—	—
幸	85	165	5	10	4	8	—	—	5	12	1,199	1,282	1,275	1,457	73	73
中原	78	197	2	6	57	104	1	1	4	4	1,859	1,958	2,121	2,287	52	52
高 津	26	119	1	1	69	80	—	—	1	2	1,425	1,519	1,715	1,896	37	37
宮 前	44	117	—	—	33	78	4	7	2	5	1,450	1,596	1,617	1,858	14	14
多 摩	93	222	9	21	7	10	13	16	1	3	1,323	1,478	1,474	1,699	1	1
麻 生	45	82	2	2	24	35	—	7	1	9	1,394	1,440	1,454	1,553	29	29
その 他	276	1,252	—	—	22	87	—	—	—	74	126	104	244	4	38	—
令和2年度	3,579	3,629	635	650	394	410	8	22	137	137	520	520	37	45	2	2
令和 総数	1,421	3,231	302	855	94	267	8	19	25	138	294	798	96	209	—	—
3年度構成割合	4.20%	9.56%	0.89%	2.53%	0.28%	0.79%	0.02%	0.06%	0.07%	0.41%	0.87%	2.36%	0.28%	0.62%	0.00%	0.00%
川 崎	99	258	12	46	3	5	—	—	1	1	18	79	6	6	—	—
大師・田島	197	511	116	442	53	184	—	5	17	118	33	73	6	14	—	—
幸	171	410	9	26	3	11	—	—	—	24	54	3	4	—	—	—
中原	158	265	13	33	2	7	—	—	—	9	20	2	2	—	—	—
高 津	245	473	42	71	1	3	—	—	1	60	78	12	14	—	—	—
宮 前	242	519	22	47	10	22	—	—	4	5	26	49	22	25	—	—
多 摩	134	414	22	63	4	10	—	—	3	9	3	15	—	1	—	—
麻 生	109	234	10	35	4	4	—	—	4	5	12	1	1	—	—	—
その 他	66	147	56	92	14	21	8	14	—	—</						

表3 その他のケースワーク

(その2)

	総 数	結 核 数	新生児・乳児																							
			結 核 性		工 業 の 結 核 感 染 性		呼 吸 器 疾 患		公 害 ・ 閉 塞		生 活 ・ 慣		難 病		一 般 精 神 保 健		高 齢 者 ・ 知 的 精 神 保 健		身 体 ・ 其 他 の 精 神 保 健		そ の 他 の 疾 病		小 児 慢 性 特 定 疾 患		妊 産	
			結 核 性	菌 再 掲 性	イ ズ 以 外	エ イ ズ 以 外	吸 ・ 閉 塞	器 疾 患	活 ・ 慣	害 ・ 慣	活 ・ 慣	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病	妊 産	妊 産			
令和 2 年度	124,292	18,059	2,989	201	23,810	706	501	237	13,013	284	5,958	287	111	11,501	20,214	55										
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										
面接	総 数	13,005	1,501	503	98	97	20	32	42	2,841	243	431	17	15	1,538	1,355	4									
	川 崎	1,104	591	350	-	-	3	-	-	129	-	1	1	-	37	72	-									
	大師・田島	1,637	-	-	1	1	6	1	44	8	43	1	-	172	161	-										
	幸	2,749	184	6	6	4	10	-	5	1,350	150	27	-	8	316	161	-									
	中原	1,994	112	-	-	-	3	14	24	220	12	155	5	-	334	383	-									
	高 津	1,597	225	13	55	35	1	-	5	97	12	53	2	-	376	231	-									
	宮 前	1,326	71	16	-	4	1	7	1	258	1	43	4	1	120	149	-									
	多 摩	1,145	92	26	36	3	-	-	-	410	50	6	3	1	95	76	-									
	麻 生	1,043	226	92	1	44	1	5	6	208	10	74	1	5	59	83	-									
	その他	410	-	-	-	6	-	-	125	-	29	-	-	29	39	4										
文書	総 数	4,071	1,334	303	3	1,191	52	-	1	615	44	106	-	5	101	256	-									
	川 崎	399	253	66	-	19	14	-	-	48	-	-	-	-	13	16	-									
	大師・田島	138	-	-	57	13	-	-	-	-	-	-	-	-	8	18	-									
	幸	520	120	11	3	9	19	-	-	239	38	-	-	5	7	34	-									
	中原	1,215	141	3	-	814	2	-	1	91	-	25	-	-	9	94	-									
	高 津	430	243	66	-	44	-	-	-	10	2	-	-	-	20	35	-									
	宮 前	410	308	70	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	18	37	-									
	多 摩	356	136	45	-	154	-	-	-	34	2	1	-	-	14	5	-									
	麻 生	359	133	42	-	94	-	-	-	90	-	3	-	-	2	9	-									
	その他	244	-	-	-	-	-	-	-	102	2	77	-	-	10	8	-									
電話	総 数	120,340	8,708	1,900	148	45,887	110	44	117	10,184	332	3,075	206	112	9,347	14,386	85									
	川 崎	26,966	4,315	1,094	-	17,368	6	-	-	263	2	4	84	1	172	727	-									
	大師・田島	9,635	-	-	3,508	25	10	4	179	15	89	2	1	748	1,033	-										
	幸	11,863	410	41	25	4,907	43	13	25	1,823	119	27	1	34	817	1,206	-									
	中原	10,124	1,143	96	29	2,188	3	7	22	1,035	23	373	14	21	840	1,735	-									
	高 津	12,112	606	83	36	1,714	11	-	11	2,067	25	1,895	3	6	1,904	1,684	-									
	宮 前	16,110	1,106	277	1	5,754	15	5	21	564	-	106	11	18	1,481	2,940	-									
	多 摩	15,414	621	80	37	5,175	3	3	5	1,501	68	28	17	15	1,384	1,617	-									
	麻 生	13,774	507	229	20	4,793	4	6	29	811	16	194	74	16	1,697	3,051	-									
	その他	4,342	-	-	-	480	-	-	-	1,941	64	359	-	-	304	393	85									

	幼 兒	小 学	中 高	思 春	女	成 人	高 齢	そ の 他</th
--	--------	--------	--------	--------	---	--------	--------	-----------------

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と、6月の1か月を集計月とし、個人の稼動時間を1日8時間で基本として集計。  
令和3年6月の稼動日数は20日である。集計対象は管理職を除く各区・各地区看護職。

※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

(その1)

	総 数	保健福祉事業									
		家庭訪問	保健指導	健診相談	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
令和元年 6月	100.0	11.7	18.2	7.5	5.2	2.7	0.5	0.0	3.8	0.0	2.4
令和3年 6月	21,619	2,313	6,389	1,792	1,324	511	22	5	388	16	225
構成割合	100.0	10.7	29.6	8.3	6.1	2.4	0.1	0.0	1.8	0.1	1.0
川崎	2,486	261	1270	240	107	23	11	—	65	—	14
大師・田島	1,898	223	383	210	139	44	—	—	17	4	65
幸	2,853	302	699	211	216	98	—	—	83	1	7
中原	2,923	268	914	204	238	37	4	4	59	4	44
高津	3,280	307	743	237	197	134	1	—	74	—	18
宮前	3,224	450	890	142	157	51	3	—	52	—	52
多摩	2,658	222	849	294	135	79	3	—	26	—	2
麻生	2,297	280	641	254	135	45	—	1	12	7	23

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と、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
令和元年 6月	100.0	78.0	3.2	0.4	2.1	0.1	6.8	9.3
令和3年 6月	12,144	8,543	566	5	143	7	1,107	1,773
構成割合	100.0	70.3	4.7	0.0	1.2	0.1	9.1	14.6
川崎	1,830	744	19	—	6	—	315	746
大師・田島	980	872	16	2	13	—	4	73
幸	1,502	1,017	2	—	62	1	218	202
中原	1,647	1,279	80	—	13	1	75	199
高津	1,595	1,216	46	3	12	4	139	175
宮前	1,665	1,144	204	—	29	1	92	195
多摩	1,570	1,281	24	—	2	—	149	114
麻生	1,355	990	175	—	6	—	115	69

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

	地区管理		コーディネート			教育研修		業務管	業務連絡	研修参	その他	
	調査	地区管	個別実件	個域	地域	職域	研修企画	実習指導				
令和元年 6月	0.2	2.4	9.1	—	5.5	1.2	0.7	1.1	4.8	17.1	4.7	1.3
令和3年 6月	48	453	1,802	—	694	192	137	298	1,038	3,113	474	387
構成割合	0.2	2.1	8.3	—	3.2	0.9	0.6	1.4	4.8	14.4	2.2	1.8
川崎	5	32	58	37	45	28	5	50	9	156	83	25
大師・田島	—	60	183	554	104	27	22	15	81	239	39	43
幸	6	56	266	412	126	28	9	39	141	507	51	7
中原	—	50	238	1,441	60	29	38	19	174	442	62	35
高津	28	80	166	172	155	16	6	20	233	712	79	76
宮前	3	30	331	448	95	47	29	64	195	512	82	39
多摩	4	133	267	730	66	8	17	58	83	385	15	13
麻生	2	12	294	363	43	9	11	33	122	161	63	149

資料:地域包括ケア推進室

	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
令和元年 6月	—	78.0	3.2	0.4	2.1	0.1	6.8	9.3
令和3年 6月	12,330	9,152	704	10	40	39	1,379	1,006
構成割合	100.0	74.2	5.7	0.1	0.3	0.3	11.2	8.2
地域支援担当	9,454	9,088	194	2	40	13	81	36
高齢・障害課	100.0%	96.1%	2.1%	0.0%	0.4%	0.1%	0.9%	0.4%
衛生課	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%
	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	患者との接觸者等	他 の 他	都 市 従 事 者	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 元 年 度	2,063	909	1,154							2,063	
令和 2 年 度	353	273	80							353	
<b>令和 3 年 度</b>	<b>300</b>	<b>221</b>	<b>79</b>							<b>300</b>	
川 崎	32	26	6	-	-	-	-	-	-	32	
検 幸	23	12	11	-	-	-	-	-	-	23	
中 原	46	43	3	-	-	-	-	-	-	46	
体 高 津	53	37	16	-	-	-	-	-	-	53	
数 宮 前	93	70	23	-	-	-	-	-	-	93	
多 摩	32	20	12	-	-	-	-	-	-	32	
麻 生	21	13	8	-	-	-	-	-	-	21	

注1) 平成24年4月から食品等関係従事者及び市民依頼の、12月から医療機関依頼の検便を中止した。

(市民依頼及び医療機関依頼は「その他」に計上)

注2) 令和2年度、令和3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

令和3年

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

	総数	相 談 件 数				H I V 抗 体 檢 查			確認検査	
		電 話		来 所		スクリーニング検査				
		男性	女性	男性	女性	総数	男性	女性		
令 和 元 年 度	293	194	92	7	-	2,012	1,483	529	6	
令 和 2 年 度	234	178	52	4	-	1,252	939	313	-	
<b>令 和 3 年 度</b>	<b>380</b>	<b>277</b>	<b>99</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1,443</b>	<b>1,113</b>	<b>330</b>	-	
川 崎	4	2	1	-	1	71	52	19	-	
幸	15	10	3	-	2	12	7	5	-	
中 原	2	1	1	-	-	33	22	11	-	
高 津	1	-	-	1	-	53	35	18	-	
宮 前	-	-	-	-	-	18	11	7	-	
多 摩	2	2	-	-	-	32	24	8	-	
麻 生	2	2	-	-	-	70	46	24	-	
健 康 福 祉 局	131	89	42	-	-	25	25	-	-	
日 曜 検 查	223	171	52	-	-	1,129	891	238	-	

(2) 衛生教育実施状況

	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	25	5,269	9	1,399	3	962	5	1,480	2	328	-	-	5	937	1	163	-
小 学 校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 学 校	16	2,987	7	1,081	-	-	3	819	1	298	-	-	4	626	1	163	-
高 校 ・ 大 学	9	2,282	2	318	3	962	2	661	1	30	-	-	1	311	-	-	-
P T A 教 職 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会 社 工 場 従 業 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地 区 組 織	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:保健医療政策部感染症対策担当

表4 肝炎ウィルス検査受検者数(医療機関実施分以外)

	B型肝炎ウイルス 検査件数	C型肝炎ウイルス 検査件数
<b>総 数</b>	<b>1,228</b>	<b>121</b>
川 崎	-	-
幸 幸	13	13
中 原	5	5
高 津	48	48
宮 前	16	16
多 摩	26	26
麻 生	13	13
日曜検査	1,107	-

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 年 数	欠 席 数																	
平成30年度	2	21	232	3,294	1	-	14	171	1	19	180	2,624	-	2	33	448	-	-	5	51	
令和元年	-	14	202	2,380	-	-	13	113	-	14	179	2,143	-	-	9	109	-	-	1	15	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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		
	令和元年	令和2年	令和3年	令和元年	令和2年	令和3年	令和元年	令和2年	令和3年	令和元年	令和2年	令和3年
総 数	53,543	46,805	<b>93,639</b>	17,708	5,169	<b>5,597</b>	31,142	34,783	<b>66,302</b>	4,693	6,853	<b>21,740</b>
百 日 咳	70	5	-	4	-	-	66	4	-	1	-	-
インフルエンザ様疾患	35,351	9,884	<b>3</b>	6,890	1,584	<b>1</b>	24,100	6,900	<b>2</b>	4,361	1,400	-
麻 し ん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	350	255	<b>252</b>	91	68	<b>72</b>	237	172	<b>170</b>	22	15	<b>10</b>
水 痘	2,224	806	<b>525</b>	392	299	<b>175</b>	1,777	479	<b>337</b>	55	28	<b>13</b>
風 し ん	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	681	123	<b>88</b>	404	67	<b>49</b>	248	50	<b>32</b>	29	6	<b>7</b>
急性出血性結膜炎	16	3	<b>2</b>	9	1	<b>1</b>	5	1	-	2	1	<b>1</b>
咽頭結膜熱	401	142	<b>148</b>	306	125	<b>145</b>	92	16	<b>3</b>	3	1	-
そ の 他	14,448	35,587	<b>92,621</b>	9,612	3,025	<b>5,154</b>	4,615	27,161	<b>65,758</b>	221	5,401	<b>21,709</b>

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

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総 数	<b>93,639</b>	<b>6,886</b>	<b>5,439</b>	<b>4,940</b>	<b>4,483</b>	<b>5,571</b>	<b>6,984</b>	<b>4,490</b>	<b>257</b>	<b>23,243</b>	<b>14,296</b>	<b>10,268</b>	<b>6,782</b>
保 育 園	5,597	173	122	179	511	718	1,235	833	257	435	294	380	460
小 学 校	66,302	5,231	4,105	3,763	3,425	4,036	4,916	3,137	-	16,653	8,363	7,164	5,509
中 学 校	21,740	1,482	1,212	998	547	817	833	520	-	6,155	5,639	2,724	813
百 日 咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ様疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻 し ん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	252	17	20	14	27	29	28	26	8	28	18	26	11
水 痘	72	5	3	5	6	4	5	15	8	8	4	6	3
風 し ん	170	12	16	9	20	24	22	10	-	17	13	19	8
流行性角結膜炎	10	-	1	-	1	1	1	1	-	3	1	1	-
急性出血性結膜炎	88	8	9	4	5	12	13	6	7	2	3	4	15
咽頭結膜熱	148	6	9	6	4	24	39	25	8	3	6	4	14
そ の 他	92,621	6,822	5,370	4,879	4,402	5,432	6,806	4,389	223	23,186	14,239	10,191	6,682
	5,154	150	97	151	483	669	1,158	774	223	420	279	352	398
	65,758	5,192	4,064	3,732	3,375	3,949	4,823	3,098	-	16,614	8,323	7,117	5,471
	21,709	1,480	1,209	996	544	814	825	517	-	6,152	5,637	2,722	813

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。

\*\*新型コロナウイルス感染症の流行に伴う夏季休業期間延長により、8月は小学校及び中学校の報告なし

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

	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	11,684	478	487	528	918	1,079	1,915	1,924	514	630	656	928	1,627
水痘	268	18	20	23	17	29	36	23	10	12	13	28	39
流行性耳下腺炎	107	4	8	7	9	6	5	19	9	11	8	11	10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,008	68	72	86	124	59	84	112	59	44	80	82	138
感染性胃腸炎	5,869	306	298	302	569	584	621	543	246	379	350	480	1,191
手足口病	395	-	4	1	1	6	10	13	17	22	56	151	114
伝染性紅斑	29	3	1	3	1	2	-	3	1	-	-	11	4
突発性発しん	765	55	59	65	82	64	70	69	47	77	53	57	67
ヘルパンギーナ	282	1	2	1	1	1	2	15	18	48	74	84	35
咽頭結膜熱	151	17	9	4	5	24	31	21	6	6	7	4	17
R Sウイルス感染症	2,668	2	1	8	99	287	1,050	1,100	95	16	4	4	2
インフルエンザ	14	3	1	1	-	-	-	-	-	-	2	6	1
流行性角結膜炎	128	1	12	27	10	17	6	6	6	15	9	10	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

	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	819	68	63	77	71	72	64	74	70	70	81	55	54
細菌性髄膜炎	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
無菌性髄膜炎	4	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1
マイコプラズマ肺炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ入院サーベイランス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	143	11	9	11	12	15	16	16	8	13	14	9	9
性器クラミジア感染症	416	36	34	38	42	32	34	33	39	35	41	30	22
性器ヘルペスウイルス感染症	104	10	8	11	5	10	6	12	10	3	12	7	10
尖圭コンジローマ	97	9	4	10	11	10	5	8	7	13	9	2	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	39	-	7	5	1	3	2	3	4	5	3	5	1
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	10	1	1	-	-	2	-	1	1	1	1	1	1
薬剤耐性綠膿菌感染症	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

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

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

検査月	検査件数	陽性数 (%)			
		A群	B群	C群	G群
総数	1	-	-	-	-
1月	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-
3月	-	-	-	-	-
4月	-	-	-	-	-
5月	-	-	-	-	-
6月	1	-	-	-	-
7月	-	-	-	-	-
8月	-	-	-	-	-
9月	-	-	-	-	-
10月	-	-	-	-	-
11月	-	-	-	-	-
12月	-	-	-	-	-

(2) A群T型別

	総数	T-1	T-4	T-12	T-23	T-B3264
件数	-	-	-	-	-	-

資料:健康安全研究所

令和3年

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	-	-	-	-	-	-

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つ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。

### 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 3(2)種混合 ジフテリア 百日せき ポリオ 破傷風	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
	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)	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歳から12歳に達するまで
	不活化ポリオ		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〕		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)	-
	2期			
	日本脳炎※1		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
	1期追加			
	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		12歳となる年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		生後2月から生後60月に至るまでの間にある者	生後2月から7月に至るまでの間に接種を開始し、生後12月に至るまでの間に27日(医師が必要と認めるときは、20日)以上の間隔をおいて3回
	初回接種		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
	追加接種			
	小児の肺炎球菌 感染症※3		生後2月から生後60月に至るまでの間にある者	生後2月から7月に至るまでの間に接種を開始し、生後24月に至るまでの間に27日以上の間隔をおいて3回
	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月の間隔をおいて2回目を接種
	結核(BCG)		1歳に至るまでの間にある者	生後5月～8月に達するまで
	B型肝炎		1歳に至るまでの間にある者	27日以上の間隔をおいて2回接種した後、1回目から139日以上の間隔をおいて3回
	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日以上の間隔をおいて2回 27日以上の間隔をおいて3回
B 類 疾 病 予 防 接 種	インフルエンザ	10月1日 ～ 12月31日	①65歳以上の者 ②60～65歳未満の者であつて心臓、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歳未満の者であつて心臓、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。

※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することはできない。

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									
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
A類疾病	307	302	307	41	34	62	49	40	42	39
B類疾病	487	496	505	72	57	99	69	69	75	64

	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	
令和元年度	13,420	12,995	96.8	13,191	98.3	13,197	98.3	
2	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	
川崎	1,553	1,514	97.5	1,463	94.2	1,457	93.8	
幸	1,570	1,637	104.3	1,535	97.8	1,550	98.7	
中原	2,508	2,399	95.7	2,439	97.2	2,462	98.2	
高津	1,965	1,850	94.1	1,807	92.0	1,776	90.4	
宮前	1,782	1,736	97.4	1,702	95.5	1,730	97.1	
多摩	1,777	1,755	98.8	1,687	94.9	1,700	95.7	
麻生	1,224	1,225	100.1	1,222	99.8	1,247	101.9	

	ジフテリア・百日せき・ポリオ・破傷風(4種混合・3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
令和元年度	13,640	13,460	98.7	12,684	10,350	81.6
2	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
川崎	1,573	1,455	92.5	1,748	1,419	81.2
幸	1,720	1,565	91.0	1,529	1,129	73.8
中原	2,540	2,311	91.0	2,099	1,659	79.0
高津	1,966	1,829	93.0	1,996	1,419	71.1
宮前	1,791	1,764	98.5	2,217	1,469	66.3
多摩	1,802	1,665	92.4	1,484	1,171	78.9
麻生	1,254	1,254	100.0	1,681	1,346	80.1

	ポリオ(IPV) ★注3参照				
	初回接種(1回目)				

	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
令和元年度	13,461	13,143	97.6	12,997	12,208	93.9
2	13,087	12,981	99.2	13,271	12,623	95.1
3	<b>12,040</b>	<b>11,664</b>	<b>96.9</b>	<b>13,311</b>	<b>12,482</b>	<b>93.8</b>
川崎	1,441	1,373	95.3	1,839	1,680	91.4
幸	1,615	1,568	97.1	1,621	1,560	96.2
中原	2,504	2,413	96.4	2,416	2,243	92.8
高津	1,833	1,766	96.3	2,082	1,870	89.8
宮前	1,717	1,670	97.3	2,258	2,113	93.6
多摩	1,715	1,665	97.1	1,506	1,472	97.7
麻生	1,215	1,196	98.4	1,589	1,489	93.7

	ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン★注7参照						
	1回目			2回目		3回目	
	対象者数	接種数	接種率	接種数	接種率	接種数	接種率
令和元年度	6,048	184	3.0	167	2.8	125	2.1
2	6,235	1,021	16.4	735	11.8	490	7.9
3	<b>6,113</b>	<b>5,816</b>	<b>95.1</b>	<b>5,962</b>	<b>97.5</b>	<b>3,268</b>	<b>53.5</b>
川崎	843	701	83.2	715	84.8	408	48.4
幸	695	642	92.4	665	95.7	373	53.7
中原	974	1,031	105.9	1,039	106.7	590	60.6
高津	959	833	86.9	895	93.3	496	51.7
宮前	1,089	1,052	96.6	1,169	107.3	630	57.9
多摩	728	680	93.4	643	88.3	354	48.6
麻生	825	877	106.3	836	101.3	417	50.5

	日本脳炎										
	第1期初回(1回目)			第1期初回(2回目)		第1期追加		第2期			
	対象数	接種数	接種率	接種数	接種率	対象数 ★注2参照	接種数	接種率	対象数 ★注4参照	接種数	接種率
令和元年度	13,622	13,219	97.0	13,378	98.2	14,715	12,975	88.2	-	14,662	-
2	13,175	14,340	108.8	14,367	109.0	14,017	13,338	95.2	-	13,963	-
3	<b>12,534</b>	<b>11,235</b>	<b>89.6</b>	<b>11,322</b>	<b>90.3</b>	<b>14,367</b>	<b>7,307</b>	<b>50.9</b>	-	<b>6,882</b>	-
川崎	1,551	1,353	87.2	1,367	88.1	1,845	940	50.9	-	977	-
幸	1,695	1,537	90.7	1,555	91.7	1,860	1,120	60.2	-	809	-
中原	2,370	2,058	86.8	2,091	88.2	2,801	1,153	41.2	-	1,084	-
高津	1,934	1,745	90.2	1,732	89.6	2,241	1,124	50.2	-	1,090	-
宮前	1,989	1,824	91.7	1,885	94.8	2,367	1,422	60.1	-	1,313	-
多摩	1,659	1,485	89.5	1,487	89.6	1,683	918	54.5	-	861	-
麻生	1,336	1,233	92.3	1,205	90.2	1,570	630	40.1	-	748	-

	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	
令和元年度	300,159	122,303	40.7	48,580	8,544	17.6	
2	303,758	181,756	59.8	19,183	10,446	21.2	
3	<b>306,115</b>	<b>142,346</b>	<b>46.5</b>	<b>49,006</b>	<b>8,811</b>	<b>18.0</b>	
川崎	52,108	22,358	42.9	8,725	1,367	15.7	
幸	37,006	18,872	51.0	5,753	1,025	17.8	
中原	40,592	22,199	54.7	6,702	1,353	20.2	
高津	43,445	19,936	45.9	6,977	1,250	17.9	
宮前	48,235	19,615	40.7	7,544	1,346	17.8	
多摩	42,680	19,722	46.2	6,670	1,153	17.3	
麻生	42,049	19,350	46.0	6,635	1,317	19.8	

	小児用肺炎球菌ワクチン★注7参照						
	第1期初回2回目			第1期追加		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	
令和元年度	13,420	12,904	96.2	13,456	12,531	93.1	50,997
2	12,483	12,300	98.5	12,807	13,647	106.6	50,534
3	<b>12,379</b>	<b>11,674</b>	<b>94.3</b>	<b>12,820</b>	<b>11,712</b>	<b>91.4</b>	<b>50,534</b>
川崎	1,553	1,461	94.1	1,575	1,411	89.6	6,238
幸	1,570	1,508	96.1	1,750	1,566	89.5	6,801
中原	2,508	2,383	95.0	2,542	2,387	93.9	10,160
高津	1,965	1,807	92.0	1,996	1,767	88.5	7,741
宮前	1,782	1,687	94.7	1,841	1,689	91.7	7,287
多摩	1,777	1,660	93.4	1,822	1,673	91.8	7,159
麻生	1,224	1,168	95.4	1,294	1,219	94.2	5,148

★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
令和元年度	13,461	13,161	97.8	12,818	95.2
2	13,087	12,957	99.0	13,148	100.5
3	<b>12,040</b>	<b>11,683</b>	<b>97.0</b>	<b>11,660</b>	<b>96.8</b>
川崎	1,441	1,385	96.1	1,466	101.7
幸	1,615	1,575	97.5	1,589	98.4
中原	2,504	2,404	96.0	2,286	91.3
高津	1,833	1,762	96.1	1,800	98.2
宮前	1,717	1,682	98.0	1,706	99.4
多摩	1,715	1,674	97.6	1,609	93.8
麻生	1,215	1,201	98.8	1,204	99.1

	結核(BCG)★注9参照		
	対象者数	接種者数	接種率
令和元年度	13,450	13,101	97.4
2	12,483	12,612	101.0
3	<b>12,379</b>	<b>11,855</b>	<b>95.8</b>
川崎	1,553	1,456	93.8
幸	1,570	1,545	98.4
中原	2,508	2,437	97.2
高津	1,965	1,758	89.5
宮前	1,782	1,724	96.7
多摩	1,777	1,694	95.3
麻生	1,224	1,241	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	接種率
令和元年度	13,420	12,766	95.1	12,974	96.7	12,973	96.7
2	12,483	11,656	93.4	12,124	97.1	12,635	101.2
3	<b>12,379</b>	<b>11,607</b>	<b>93.8</b>	<b>11,656</b>	<b>94.2</b>	<b>11,834</b>	<b>95.6</b>
川崎	1,553	1,443	92.9	1,442	92.9	1,389	89.4
幸	1,570	1,485	94.6	1,508	96.1	1,569	99.9
中原	2,508	2,349	93.7	2,393	95.4	2,434	97.0
高津	1,965	1,839	93.6	1,804	91.8	1,781	90.6
宮前	1,782	1,672	93.8	1,681	94.3	1,710	96.0
多摩	1,777	1,649	92.8	1,660	93.4	1,725	97.1
麻生	1,224	1,170	95.6	1,168	95.4	1,226	100.2

	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30年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
令和元年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5,939	1,853	31	1,605	27	1,280	22	3,688	62	3,109	52
3	<b>12,379</b>	<b>7,657</b>	<b>61.9</b>	<b>7,702</b>	<b>62.2</b>	<b>3,869</b>	<b>31.3</b>	<b>3,852</b>	<b>31.1</b>	<b>3,908</b>	<b>31.6</b>
川崎	1,553	1,168	75.2	1,160	74.7	276	17.8	285	18.4	289	18.6
幸	1,570	1,140	72.6	1,146	73.0	334	21.3	340	21.7	348	22.2
中原	2,508	1,450	57.8	1,487	59.3	878	35.0	877	35.0	902	36.0
高津	1,965	1,279	65.1	1,266	64.4	541	27.5	522	26.6	530	27.0
宮前	1,782	808	45.3	810	45.5	850	47.7	858	48.1	854	47.9
多摩	1,777	1,052	59.2	1,064	59.9	583	32.8	574	32.3	577	32.5
麻生	1,224	760	62.1	769	62.8	407	33.3	396	32.4	408	33.3

- ★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 平成31年度のインフルエンザの対象者数は11月1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)を行っていなかった。令和3年より個別通知を再開した。
- 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:保健医療政策部感染症対策担当

### §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、校長、施設長及び市長が実施義務者となっている。

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

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

**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3年

		申 請	適 正	承 認	本年末公費負担患者数	
総 数		269	251	251	390	
保健所別	川 崎	91	73	73	134	
	幸 原	29	29	29	40	
	中 津	19	19	19	51	
	高 宮	20	20	20	44	
	支 所	45	45	45	43	
	多 摩	34	34	34	40	
	麻 生	31	31	31	38	
保険種別	被用者保険		本人 家族	84	84	
	国民健康保険			17	17	
	一般			53	35	
	退職本人		退職家族	1	1	
	後期高齢医療			77	77	
	生活保護法			35	35	
	その他			2	2	

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3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		10	50	47	13
川 崎		4	22	19	7
幸 原		4	1	5	-
中 津		-	6	5	1
高 宮		1	5	4	2
支 所		1	8	7	2
多 摩		-	1	-	1
麻 生		-	7	7	-

資料:保健医療政策部感染症対策担当

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3年									
	総 数	活動性結核					潜在性結核			
		肺結核			活動性		肺外結核	感染症 (別掲)	菌陰性	その他
		総 数	喀痰塗抹陽性	その他	結核菌陽性	その他				
令和元年	184	138	59	53	6	63	16	46	120	
令和2年	153	116	58	57	1	45	13	37	86	
<b>令和3年</b>	<b>138</b>	<b>97</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>14</b>	<b>41</b>	<b>87</b>	
<b>全市</b>	<b>138</b>	<b>97</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>14</b>	<b>41</b>	<b>87</b>	
0~4歳	1	1	—	—	—	—	1	—	9	
5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15~19	1	—	—	—	—	—	—	1	2	
20~29	8	6	1	1	—	3	2	2	4	
30~39	11	10	6	6	—	2	2	1	4	
40~49	10	10	1	1	—	6	3	—	11	
50~59	16	12	7	7	—	5	—	4	12	
60~69	26	18	6	6	—	10	2	8	13	
70歳以上	65	40	25	24	1	11	4	25	32	
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>川崎</b>	<b>49</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	
0~4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15~19	1	—	—	—	—	—	—	1	2	
20~29	4	3	—	—	—	2	1	1	—	
30~39	4	3	2	2	—	1	—	1	—	
40~49	2	2	1	1	—	1	—	—	3	
50~59	6	4	3	3	—	1	—	2	4	
60~69	10	7	4	4	—	3	—	3	4	
70歳以上	22	15	10	9	1	3	2	7	7	
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>幸</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	
0~4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15~19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20~29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30~39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40~49	2	2	—	—	—	2	—	—	2	
50~59	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
60~69	2	1	—	—	—	1	—	1	4	
70歳以上	6	3	1	1	—	1	1	3	3	
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>中原</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
0~4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15~19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20~29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30~39	3	3	2	2	—	1	—	—	2	
40~49	2	2	—	—	—	—	2	—	—	
50~59	3	3	1	1	—	2	—	—	—	
60~69	2	1	—	—	—	1	1	—	—	
70歳以上	9	6	5	5	—	1	—	3	—	
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

	(その2) 令和3年									
	総 数	活動性結核					潜在性結核			
		肺結核			活動性		肺外結核	感染症 (別掲)	菌陰性	その他
		総 数	喀痰塗抹陽性	その他	結核菌陽性	その他				
<b>高津</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
0~4歳	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2
5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15~19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20~29	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2
30~39	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
40~49	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
50~59	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
60~69	4	4	2	2	—	—	—	—	—	2
70歳以上	4	3	1	1	—	—	—	—	—	1
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>宮前</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
0~4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15~19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20~29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30~39	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
40~49	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
50~59	4	4	2	2	—	—	—	—	—	3
60~69	4	4	2	2	—	—	—	—	—	2
70歳以上	10	5	4	4	—	—	—	—	—	5
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>多摩</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
0~4歳	—	—								

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3年

	総 数	接客業	医療関係等 従事者	教員・保母	小中学生	高大学生	その他の職業	無職 家事従事者	不明
総数	97	3	1	-	-	2	36	53	2
川崎	34	2	-	-	-	1	8	23	-
幸	6	-	-	-	-	3	3	-	-
中原	15	1	-	-	-	8	5	1	-
高津	11	-	-	-	-	1	4	6	-
宮前	15	-	-	-	-	8	7	-	-
多摩	4	-	1	-	-	1	2	-	-
麻生	12	-	-	-	-	4	7	1	-

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3年

	総数	総数	活動性結核								肺外結核活動性	不活動性結核	活動性	潜在性結核感染症 (別掲)				
			肺結核活動性				登録時 その他の 菌陰性・ 結核菌陽性	登録時 その他の 菌陰性・ 結核菌陽性										
			喀痰塗抹陽性	初回治療	再治療	その他												
令和元年	489	119	89	36	31	5	40	13	30	216	154	78	149					
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					
全市	390	111	77	35	34	1	32	10	34	171	108	59	101					
0~4歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	14					
5~9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5					
10~14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
15~19	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1					
20~29	28	4	4	1	1	-	3	-	-	13	11	4	4					
30~39	41	13	12	4	4	-	5	3	1	14	14	5	7					
40~49	46	7	7	2	2	-	3	2	-	25	14	5	16					
50~59	66	15	11	5	5	-	5	1	4	33	18	11	24					
60~69	49	18	10	3	3	-	6	1	8	18	13	11	15					
70歳以上	156	53	33	20	19	1	10	3	20	66	37	20	14					
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
川崎	134	38	27	15	14	1	10	2	11	52	44	18	28					
0~4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
5~9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
10~14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
15~19	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-				
20~29	13	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	1	3					
30~39	14	3	3	1	1	-	1	1	-	5	6	-	1					
40~49	13	3	3	2	2	-	1	-	-	3	7	2	3					
50~59	23	7	5	3	3	-	2	-	-	10	6	5	8					
60~69	19	7	4	1	1	-	3	-	-	8	4	4	3					
70歳以上	50	17	12	8	7	1	3	1	5	20	13	5	5					
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
幸	40	7	3	1	1	-	2	-	4	23	10	9	12					
0~4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
5~9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
10~14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15~19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20~29	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-				
30~39	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1					
40~49	7	1	1	-	-	-	1	-	-	5	1	1	1					
50~59	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	2					
60~69	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4					
70歳以上	17	5	2	1	1	-	1	-	-	3	8	4	2					
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
中原	51	17	13	5	5	-	5	3	4	22	12	2	9					
0~4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
5~9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10~14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15~19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20~29	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-				
30~39	9	3	3	1	1	-	2	-	-	2	4	2	-	-				
40~49	8	2	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1					
50~59	10	3	3	1	1	-	2	-	-	5	2	-	3					
60~69	5	2	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1					
70歳以上	16	7	4	3	3	-	1	-	-	3	4	5	-	-				
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

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)

	総数	活動性結核										令和3年						
		総数	肺結核活動性					肺外結核活動性	不活動性	活動性	潜在性結核感染症			別掲			治療中	
			喀痰塗抹陽性			登録時	登録時				菌陰性・	結核菌陽性	その他	治療中				
			総数	初回治療	再治療	その他	結核菌陽性				その他	治療中			観察中			
高津	44	10	8	4	4	-	3	1	2	21	13	7	14					
0~4歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-					
5~9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2						
10~14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
15~19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
20~29	3	1	1	1	1	-	-	-	-	2	-	1	-					
30~39	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2						
40~49	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3					
50~59	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	3					
60~69	12	4	3	2	2	-	1	-	1	5	5	1	1					
70歳以上	13	4	3	1	1	-	2	-	1	7	2	2	3					
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
宮前	40	13	10	3	3	-	5	2	3	19	8	9	17					
0~4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2					
5~9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10~14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15~19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20~29	2	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-					
30~39	4	1	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1					
40~49	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	5					
50~59	6	3	3	1	1	-	1	1	-	2	1	2	4					
60~69	7	2	2	-	-	-	2	-	-	2	3	1	3					
70歳以上	18	6	3	2	2	-	1	-	3	9	3	5	2					
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
多摩	43	11	4	1	1	-	2	1	7	22	10	9	11					
0~4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2					
5~9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10~14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15~19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
20~29	2	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1					
30~39	3	2	1	-	-	-	1	-	1	-	1	3	1					
40~49	5	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	2					
50~59	9	1	-	-	-	-	-	-	1	6	2	1	3					
60~69	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-					
70歳以上	22	7	2	1	1	-	-	1	5	12	3	2	1					
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
麻生	38	15	12	6	6	-	5	1	3	12	11	5	10					
0~4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5~9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10~14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15~19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20~29	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-					
30~39	5	3	3	2	2	-	1	-	-	1	1	-	1					
40~49	6	1	1	-	-	-	1	-	-	3	2	-	1					
50~59	4	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1					
60~69	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6					
70歳以上	20	7	7	4	4	-	2	1	-	6	7	4	1					
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

資料:保健医療政策部感染症対策担当

	活動性結核										潜在性結核 感染症 (別掲)			
	総数	肺結核活動性					肺外結核活動性	その他						
		総数	初回治療	再治療	菌陰性・ 結核菌陽性	その他		治療中	観察中					
	202	158	74	71	3	63	21	44	119					
観察 不要	116	95	39	38	1	43	13	21	98					
結核 死亡	12	9	9	9	-	-	-	3	-					
結核 外死	49	34	19	17	2	13	2	15	8					
転出	20	16	5	5	-	6	5	4	7					
登録 中の再登録	2	2	-	-	-	1	1	-	-					
その他	3	2	2	2	-	-	-	-	1					

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

本市における原子爆弾被爆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経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3月末現在

総数

## § 5 指定難病関係業務

表1 指定難病(特定医療費)疾病別支給認定期件数

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
		0	52	680	947	1,471	1,806	1,548	1,110	2,320	
1	球脊髓性筋萎縮症	0	0	0	0	5	7	4	2	1	19
2	筋萎縮性側索硬化症	0	0	0	0	3	9	26	22	29	89
3	脊髓性筋萎縮症	0	1	0	0	3	1	1	1	3	10
4	原発性側索硬化症	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
5	進行性核上性麻痺	0	0	0	0	0	0	10	30	64	104
6	パーキンソン病	0	0	0	3	12	49	207	256	848	1,375
7	大脳皮質基底核変性症	0	0	0	0	1	0	3	12	28	44
8	ハンチントン病	0	0	0	0	2	1	2	2	1	8
9	神経有棘赤血球症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	シャルコ・マリー・トゥース病	1	0	0	1	0	2	1	2	1	8
11	重症筋無力症	0	2	6	12	44	44	51	32	72	263
12	先天性筋無力症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	多発性硬化症／視神経脊髄炎	0	1	16	31	60	76	30	13	19	246
14	慢性炎症性脱髓性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	0	0	1	3	3	15	12	2	10	46
15	封入型筋炎	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
16	クロウ・深瀬症候群	0	0	0	0	1	2	3	0	0	6
17	多系統萎縮症	0	0	0	0	3	12	29	18	26	88
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	0	0	5	6	23	39	43	45	84	245
19	ライソゾーム病	0	1	2	6	2	1	2	1	0	15
20	副腎白質ジストロフィー	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4
21	ミトコンドリア病	0	0	2	4	4	7	1	1	2	21
22	もやもや病	0	2	8	13	29	39	21	3	8	123
23	ブリオニン病	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
24	亜急性硬化性全脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	進行性多巣性白質脳症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
26	HTLV-1関連脊髄症	0	0	0	0	0	1	1	2	4	8
27	特発性基底核石灰化症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	全身性アミロイドーシス	0	0	0	1	3	5	4	6	9	28
29	ウルリツヒ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	遠位型ミオパチー	0	0	0	0	1	0	1	2	0	4
31	ペスレムミオパチー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	自己貪食空胞性ミオパチー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	神経線維腫瘍症	0	1	3	4	9	3	4	3	3	30
35	天疱瘍	0	0	0	1	1	1	4	6	4	17

36	表皮水疱症	1	0	0	0	1	0	0	0	2
37	膿疱性乾癥(汎発型)	0	0	1	3	3	1	6	2	3
38	ステイバーンス・ジョンソン症候群	0	0	1	1	0	2	0	0	4
39	中毒性表皮壊死症	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	高安動脈炎	0	0	8	7	10	4	4	6	43
41	巨細胞性動脈炎	0	0	0	0	0	0	4	8	29
42	結節性多発動脈炎	0	0	1	0	4	5	7	4	23
43	顕微鏡的多発血管炎	0	0	0	1	5	7	16	17	89
44	多発血管炎性肉芽腫症	0	0	2	1	6	5	7	6	35
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	0	0	1	3	10	13	12	11	68
46	悪性関節リウマチ	0	0	1	4	4	13	19	13	22
47	パージャー病	0	0	0	1	2	3	2	0	10
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	0	0	0	3	2	2	2	0	10
49	全身性エリテマトーデス	0	3	77	137	171	134	84	35	43
50	皮膚筋炎／多発性筋炎	0	1	2	15	30	65	67	43	52
51	全身性強皮症	0	0	4	5	26	44	49	45	74
52	混合性結合組織病	0	0	7	7	30	21	12	7	91
53	シエーブレン症候群	0	0	6	10	14	28	21	15	110
54	成人スチル病	0	0	6	9	12	4	5	2	46
55	再発性多発軟骨炎	0	0	1	2	2	4	4	1	15
56	ベーチェツト病	0	1	12	16	42	42	19	6	17
57	特発性拡張型心筋症	0	0	2	10	16	26	27	12	27
58	肥大型心筋症	0	0	4	0	1	9	7	8	36
59	拘束型心筋症	0	0	1	0	0	0	0	0	1
60	再生不良性貧血	0	0	7	5	9	14	5	9	27
61	自己免疫性溶血性貧血	0	0	0	1	0	1	3	2	9
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	0	0	1	0	3	2	2	0	3
63	特発性血小板減少性紫斑病	0	1	13	6	10	17	18	29	59
64	血栓性血小板減少性紫斑病	0	0	0	0	1	0	0	1	0
65	原発性免疫不全症候群	0	1	11	6	3	4	4	1	0
66	IgA腎症	0	0	15	18	31	29	16	5	7
67	多発性囊胞腎	0	0	3	7	47	54	16	8	5
68	黄色靭帶骨化症	0	0	0	2	4	11	8	6	43
69	後縦靭帶骨化症	0	0	0	0	12	42	50	31	88
70	広範脊柱管狭窄症	0	0	0	0	0	2	7	4	22
71	特発性大腿骨頭壞死症	0	1	7	13	30	44	30	23	27
72	下垂体性ADH分泌異常症	0	0	10	9	9	10	7	3	49
73	下垂体性TSH分泌亢進症	0	0	0	0	0	1	2	0	0
74	下垂体性PRL分泌亢進症	0	0	4	3	9	3	1	1	22
75	クツシング病	0	0	0	0	2	2	4	0	1
76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	0	0	0	0	0	0	0	0	0

77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	0	0	0	4	5	6	3	5	7	30
78	下垂体前葉機能低下症	0	8	36	36	45	70	46	23	53	317
79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	0	0	0	1	1	1	2	0	1	6
80	甲状腺ホルモン不応症	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	0	0	7	3	2	2	0	0	0	14
82	先天性副腎低形成症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
83	アジソン病	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
84	サルコイドーシス	0	0	2	3	9	24	31	15	26	110
85	特発性間質性肺炎	0	0	0	0	2	15	38	35	94	184
86	肺動脈性肺高血圧症	0	0	5	7	4	7	7	2	4	36
87	肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	0	0	0	1	4	9	9	4	30	57
89	リンパ脈管筋腫症	0	0	0	1	2	4	1	0	0	8
90	網膜色素変性症	0	1	0	3	11	29	28	28	68	168
91	パツド・キアリ症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	特発性門脈圧亢進症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	原発性胆汁性胆管炎	0	0	0	1	5	32	38	32	42	150
94	原発性硬化性胆管炎	0	0	2	3	2	3	1	0	0	11
95	自己免疫性肝炎	0	0	3	5	6	18	11	13	8	64
96	クロシン病	0	7	86	129	140	103	39	14	15	533
97	潰瘍性大腸炎	0	9	175	266	319	330	179	58	69	1,405
98	好酸球性消化管疾患	0	2	1	2	2	4	1	1	0	13
99	慢性特発性偽性腸閉塞症	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	腸管神経節細胞僅少症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	ルビンシュタイン・ティビ症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	CFC症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	コスティロ症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	チヤージ症候群	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
106	クリオピリン関連周期熱症候群	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
107	若年性特発性関節炎	0	0	13	1	0	0	0	0	0	14
108	TNF受容体関連周期性症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	非典型溶血性尿毒症症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	ブルウ症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	先天性ミオパチー	0	1	3	0	0	0	0	0	0	4
112	マリネスコ・シェーグレン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	筋ジストロロフィー	0	0	3	1	12	15	7	0	0	38
114	非ジストロロフィー性ミオトニー症候群	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
115	遺伝性周期性四肢麻痺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	アトピー性脊髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	脊髓空洞症	0	1	0	0	1	2	0	0	2	6

118	脊髓膜瘤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	アイザクス症候群	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
120	遺伝性ジストニア	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
121	神経エリチニ症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	脳表ヘモジデリン沈着症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	ペリ一症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	前頭側頭葉変性症	0	0	0	0	0	0	3	6	0	15
128	ビッカースタッフ脳幹脳炎	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	先天性無痛無汗症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	アレキサンダービー病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	先天性核上性球麻痺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	メビウス症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	アイカルディ症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	片側巨脳症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	限局性皮質異形症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	神経細胞移動異常症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	先天性大脳白質形成不全症	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
140	ドラベ症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
142	ミオクロニー欠神てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	ミオクロニートルバタクス脱力発作を伴うてんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	レノックス・ガストー症候群	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
145	ウエスト症候群	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
146	大田原症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	早期ミオクロニー脳症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	環状20番染色体症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	ラスマツセントラル脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	P C D H 19関連症候群	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
154	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
155	ランドウ・クレフナー症候群	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
156	レツト症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	スター・ジ・ウェーバー症候群	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
158	結節性硬化症	0	0								

159	色素性乾皮症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	先天性魚鱗癖	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
161	家族性良性慢性天疱瘡	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	0	0	0	0	2	2	5	5	10	24
163	特發性後天性全身性無汗症	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
164	眼皮膚白皮症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	肥厚性皮膚骨膜症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	彈性線維性仮性黃色腫	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
167	マルフアン症候群	0	0	1	5	8	2	0	0	0	16
168	エーラス・ダンロス症候群	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
169	メンケース病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	オクシピタル・ホーン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	ウイルソントー病	0	0	1	3	3	1	0	1	0	9
172	低ホスファターゼ症	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
173	VATER症候群	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
174	那須・ハコラ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	ウイーバー症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	コフィン・ローリー症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	ジユベール症候群関連疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	モワット・ウイルソン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ウイリアムズ症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	ATR-X症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	クルーゾン症候群	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
182	アペール症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	フアイフナー症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	アントレー・ビクスラー症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	コフィン・シリス症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ロスマンド・トムソン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187	歌舞伎症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	多脾症候群	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
189	無脾症候群	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
190	鰓耳腎症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	ウエルナード症候群	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
192	コケイシン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	ブラダード・ウイリ症候群	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
194	ソトス症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	ヌーナン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	ヤング・シンプソン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	1 p 36 欠失症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	4 p 欠失症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	5 p 欠失症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	アンジエルマン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	スマス・マギニス症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	22q11.2欠失症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	エマヌエル症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	脆弱X症候群関連疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	脆弱X症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	運動脈幹遺残症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	修正大血管転位症	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
209	完全大血管転位症	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
210	單心室	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
211	左心低形成症候群	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
212	三尖弁閉鎖症	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	0	0	3	1	0	0	0	0	0	4
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
215	フアロ一四微症	0	0	3	0	0	2	0	0	0	5
216	両大血管右室起始症	0	0	5	1	2	0	0	0	0	8
217	エプスタイン病	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
218	アルボート症候群	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3
219	ギャロウェイ・モワト症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	急速進行性糸球体腎炎	0	0	0	0	1	2	0	1	3	7
221	抗糸球体基底膜腎炎	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
222	一次性ネフローゼ症候群	0	0	23	17	20	23	16	16	13	128
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	0	0	1	0	0	0	1	1	2	5
224	紫斑病性腎炎	0	0	2	2	1	1	0	1	2	9
225	先天性腎性尿崩症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
227	オスラ病	0	0	1	0	2	1	2	0	0	6
228	閉塞性細気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
230	肺胞低換気症候群	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
231	$\alpha$ 1-アンチトリプシン欠乏症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	カーニニ複合	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
233	ウォルフラム症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	副甲状腺機能低下症	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
236	偽性副甲状腺機能低下症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	0	0	0	3	0	0	1	1	0	6
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	フェニルケトン尿症	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3

241	高チロシン血症1型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	高チロシン血症2型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	高チロシン血症3型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	メープルシロップ尿症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	プロピオニ酸血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	メチルマロン酸血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	イソ吉草酸血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	グルコーストランスポーター1欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	グルタル酸血症1型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	グルタル酸血症2型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	尿素サイクル異常症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	リジン尿性蛋白不耐症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	先天性葉酸吸収不全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ポルフィリヤン症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	筋型糖原病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	肝型糖原病	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
258	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	シトステロール血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	タングジール病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	原発性高カイロミクロン血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	脳腫瘍黄色腫症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	無βリボタンパク血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	脂肪萎縮症	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
266	家族性地中海熱	0	1	1	3	5	0	0	0	0	10
267	高IgD症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	中條・西村症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	化膿性無菌性関節炎・壞疽性膿皮症・アクネ症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	慢性再発性多発性骨髄炎	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
271	強直性脊椎炎	0	0	4	11	13	14	6	3	4	55
272	進行性骨化性線維異形成症	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	骨形成不全症	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
275	タナトフオリック骨異形成症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	軟骨無形症	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
277	リンパ管腫症 / ゴーハム病	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
278	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	0	0	2	1	1	3	1	0	0	8

282	先天性赤血球形成異常性貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	後天性赤芽球病	0	0	0	1	2	0	3	0	3	9
284	ダイアモンド・ブラックファン貧血	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
285	フアンコニ貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	遺伝性鉄芽球性貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	エプスタイン症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
289	クロンカイト・カナダ症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	非特異性多発性小腸潰瘍症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	ヒルシュブルング病(全結腸型又は小腸型)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	総排泄腔外反症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	総排泄腔遺残	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
294	先天性横隔膜ヘルニア	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
295	乳幼児肝巨大血管腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	胆道閉鎖症	0	0	7	1	1	0	0	0	0	9
297	アラジール症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	遺伝性脾炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	囊胞性線維症	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
300	IgG4関連疾患	0	0	0	0	6	8	11	7	11	43
301	黄斑ジストロフィー	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
302	レーベル遺伝性視神経症	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3
303	アツシヤー症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	若年発症型両側性感音難聴	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
305	遅発性内リンパ水腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	好酸球性副鼻腔炎	0	0	2	24	38	64	30	7	5	170
307	カルナバシ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	進行性白質脳症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	進行性ミオクロースてんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	先天性異常症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	先天性三尖弁狭窄症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	先天性僧帽弁狭窄症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	先天性肺静脈狭窄症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	左肺動脈右肺動脈起始症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	ネイルバテラ症候群(爪膝蓋骨症候群) / LMX1B関連腎症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	カルニチング回路異常症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	三頭酵素欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	シリーン欠損症	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
319	セビアブテリン還元酵素(SR)欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	ケトーシス型高グリシン血症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	β-ケトチオラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	メチルグルタコン酸尿症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	遺伝性自己炎症疾患	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
326	大 理 石 骨 病	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
328	前 眼 部 形 成 異 常	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	無 虹 彩 症	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
330	先天性気管狭窄症 / 先天性声門下狭窄症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	特発性多中心性キヤッスルマン病	0	0	0	1	6	5	4	0	2	18
332	膠 様 滴 状 角 膜 ジ ストロフイー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ハツチソンソン・ギルフォード症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	脳 ク レ ア チ ン 欠 乏 症 候 群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	ネ フ ロ ン 痢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	家族性低βリボタンパク血症1(ホモ接合体)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	ホ モ シ ス チ ン 尿 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	進行性家族性肝内胆汁うつ滞症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料:国民年金・福祉医療課「令和3年度衛生行政報告例」より

※複数の疾病で支給認定を受けている場合があるため、受給者数とは一致しない。

## § 6 精神保健

表1 相談に伴う診断

	総 数	認 知 症 数	症 状 性 症	て ん か ん	器 質 性 性	覚 せ い 剤	アル コ ー ル	その 他 薬 剤	統 合 失 調 性	分 裂 感 情	精 神 の 障 害
川崎	3,236	35	-	59	54	26	101	5	1,044	2	345
幸	335	1	-	13	3	6	15	2	107	1	31
中原	748	20	-	20	14	7	17	-	276	-	57
高津	519	2	-	9	15	3	22	1	132	-	105
宮前	371	2	-	7	6	7	10	-	102	-	14
多摩	489	1	-	5	1	-	11	2	172	-	67
麻生	434	7	-	4	7	3	11	-	102	1	54
	340	2	-	1	8	-	15	-	153	-	17

	躁 う つ 病	う つ 病	神 經 症	心 因 反 応	摂 食 障 害	人 格 障 害	精神 發 達 遲 滯	そ の 他	異 常 な し	診 断 保 留	不
川崎	212	535	24	8	18	43	89	228	1	31	376
幸	27	44	-	4	2	7	16	22	-	5	29
中原	46	125	7	1	-	10	18	32	-	19	79
高津	26	64	3	-	-	1	6	49	-	4	77
宮前	20	56	9	-	3	10	20	30	-	1	74
多摩	39	114	2	2	2	2	12	26	-	1	30
麻生	37	93	2	-	1	6	11	44	1	1	49
	17	39	1	1	10	7	6	25	-	-	38

資料:精神保健課

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	3,236	335	748	519	371	489	434	340
新規	1,742	195	326	265	218	330	281	127
継続	1,494	140	422	254	153	159	153	213

資料:精神保健課

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	3,236	1,472	588	204	66	197	46	62	19	15	50	517
川崎	335	160	60	29	3	21	13	9	1	3	-	36
幸	748	267	150	65	7	64	6	-	16	-	38	135
中原	519	278	38	16	16	35	6	2	-	1	3	124
高津	371	162	83	30	13	12	8	2	-	2	2	57
宮前	489	281	100	18	9	13	7	25	-	5	1	30
多摩	434	214	78	23	9	23	2	20	1	3	4	57
麻生	340	110	79	23	9	29	4	4	1	1	2	78

資料:精神保健課

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	
<b>総 数</b>	<b>16,193</b>	<b>3,932</b>	<b>10,628</b>	<b>68</b>	<b>142</b>	<b>1,423</b>	<b>717</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>349</b>	<b>179</b>	<b>73</b>
川 崎	2,024	583	1,023	-	-	418	216	26	7	109	36	8
幸	2,410	830	1,312	-	110	158	51	-	5	30	71	2
中 原	2,097	461	1,405	8	-	223	96	3	-	64	20	36
高 津	2,030	280	1,647	13	1	89	49	7	1	22	10	-
宮 前	1,465	508	742	-	-	215	132	10	11	43	13	6
多 摩	2,248	645	1,429	33	9	132	57	8	-	39	17	14
麻 生	3,919	625	3,070	14	22	188	116	10	-	42	12	7

(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	
<b>総 数</b>	<b>27,265</b>	<b>351</b>	<b>2,901</b>	<b>7,588</b>	<b>2,343</b>	<b>1,579</b>	<b>1,219</b>	<b>1,558</b>	<b>655</b>	<b>599</b>	<b>760</b>	<b>196</b>
川 崎	2,800	31	166	881	240	190	167	158	98	65	120	21
幸	3,984	82	558	918	447	146	173	282	56	44	85	34
中 原	3,629	28	508	747	381	324	177	317	58	54	53	41
高 津	2,933	30	254	738	238	82	94	121	37	138	77	3
宮 前	2,982	68	97	902	202	154	128	187	88	40	143	20
多 摩	3,782	23	460	831	362	196	202	193	39	39	95	33
麻 生	7,155	89	858	2,571	473	487	278	300	279	219	187	44

資料:精神保健課

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		その他の講演等	
	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
<b>総 数</b>	<b>90</b>	<b>337</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>158</b>	<b>36</b>	<b>360</b>	<b>2</b>	<b>370</b>
川 崎	21	83	-	-	11	78	12	89	-	-
幸	12	30	1	10	-	-	-	-	-	-
中 原	16	64	1	8	-	-	-	-	-	-
高 津	11	25	-	-	12	60	12	143	1	58
宮 前	10	51	-	-	-	-	-	-	-	-
多 摩	6	31	-	-	2	14	-	-	1	312
麻 生	14	53	-	-	2	6	12	128	-	-

資料:精神保健課

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
總 数	39	40	31	9
地 域 活 動 支 援 セ ン タ ー	7	7	7	-
地 域 ネ ッ ト ワ ー ク 会 議	24	25	24	1
地 域 活 動 支 援 連 携 会 議、連 絡 会	8	8	-	8
そ の 他	-	-	-	-

資料:精神保健課

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
<b>總 数</b>	<b>124</b>	<b>136</b>	<b>134</b>	<b>2</b>
川 崎	24	24	23	1
幸	24	24	24	-
中 原	23	23	22	1
高 津	4	4	4	-
宮 前	17	18	18	-
多 摩	18	29	29	-
麻 生	14	14	14	-

(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
<b>總 数</b>	<b>236</b>	<b>52</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>40</b>
病 気 か ど う か の 診 断	42	10	1	9	2	3	7	10
受 療 に つ い て	63	11	11	13	1	6	8	13
家 族 の 対 応	44	11	5	6	-	3	7	12
病 気 ・ 薬 に つ い て	23	8	5	7	-	2	1	-
困 難 事 例 の 相 談 ・ 助 言	48	12	14	8	-	11	1	2
そ の 他	16	-	-	-	1	-	12	3

資料:精神保健課

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	52	57	57	-
川 崎	12	12	12	-
幸 原	8	8	8	-
中 原	12	12	12	-
高 津	-	-	-	-
宮 前	12	15	15	-
多 摩	8	10	10	-
麻 生	-	-	-	-

(2) 相談内容(処遇)

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	※延べ数							
									認知症	その他の病気	受療について	家族の対応	病気・薬について	困難事例の相談・助言	その他の	
病気かどうかの診断									2	-	-	-	-	2	-	-
									20	-	3	12	-	3	2	-
その他											3	-	-	-	-	-
受 療 に つ い て									24	-	4	9	-	9	2	-
家 族 の 対 応									21	4	-	4	-	10	3	-
病 気 ・ 薬 に つ い て									12	2	3	4	-	3	-	-
困 難 事 例 の 相 談 ・ 助 言									13	6	2	-	-	5	-	-
そ の 他									9	-	3	-	-	-	6	-

(3) 年齢別件数

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	※延べ数								
									65歳未満	65歳~74歳	75歳以上	65歳未満	65歳~74歳	75歳以上	65歳未満	65歳~74歳	75歳以上
総 数	57	12	8	12	-	15	10	-	49	9	8	11	-	15	6	-	-
65 歳 未 満																	
65 ~									74	3	1	-	-	-	2	-	-
75 歳 以 上									5	2	-	1	-	-	2	-	-

資料:精神保健課

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3年度	95	10	95	1,648	17.3

資料:こころの相談所

表 10 こころの相談所外来診療件数

	総数	男	女	0~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	不明
総 数	105	63	42	-	-	4	22	29	22	22	6	-
新規	10	7	3	-	-	2	1	2	2	3	-	-
再来	95	56	39	-	-	2	21	27	20	19	6	-

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

総	F0	F1			F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	G40	G47
		精	神	( 内 訳 )	及	氣	障	要	及	精	心	特	す	て
数	症状を含む器質性精神障害	神及作及び用行物動質のに障よ害る	アルコールの関連	統合失調症・妄想統合性失調型障害	感	神経症及び身体障害	生因理関連した行	人行運動	精神遲滞	理的發達	定能	小児期及び青年期の精神病の通	てんかん	睡眠障害
総数	105	1	36	23	10	3	14	17	20	-	3	4	8	-
新規	10	1	3	2	1	-	2	-	2	-	1	1	-	-
再来	95	-	33	21	9	3	12	17	18	-	2	3	8	-

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	保健	福祉	医療	教育	自	グ	自	家	知	そ	の	其	人	他
数	10	2	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
男性	7	2	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
女性	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:こころの相談所

表 12 こころの相談所援助内容

	外 来 診 療 関 連				に 酒 よ し た い
投	精				

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

テーマ	参加者数
1 こころの健康セミナー「生き心地のよさって何だろう」	221
合計	221

(2) 普及・啓発パンフレット等発行状況

テーマ	発行回数	発行部数
1 精神保健福祉センター所報	1	200
2 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「あなたに知つてほしい」	1	5,000
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	3,000
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 ゲートキーパー手帳	1	8,000
8 自殺予防普及啓発物 パスケース及び相談先カード	1	25,000
9 自殺予防普及啓発物 小・中・高校生向け相談先周知カード	1	75,000
10 川崎市自殺対策の推進に関する報告書	1	300
11 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
合計	11	123,500

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

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	2	36
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	2	73
職場の安全・安心セミナー	1	28

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

	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	-	-	83	-	-	-	-	-	16	-	99	17	358
保 健 所	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
福 祉 事 務 所	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
医 療 施 設	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-
介護老人保健施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
社会復帰施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
社会福祉施設	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	4	42
そ の 他	-	-	71	-	-	-	-	-	1	-	72	13	316

(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

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※			(人)	
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)	支援後退院者数	地域定着支援数	
182	7	7	1	45	12	33	26	24

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

組織、団体	支援方法	合計	会議	訪問	連絡	文書
		数	22	18	3	-
川崎アディクションフォーラム実行委員会		10	10	-	-	-
川崎南部協力委員会		6	6	-	-	-
精神障害者スポーツ大会実行委員会		6	2	3	-	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

	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	てんかん	保健福祉センター	福祉事務所	医療機関	社会福祉施設	広報	その他	計
利用者数	917	177	1,094	17	16	16	24	21	12	154	657	91

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	（再掲）災害	（こころの電話相談）利用延件数
9	12	203	56	33	6	65	23	46	7	-	276	736	2,037	9	135	5	-	-	8,705

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

	前年度繰越		入籍		退籍		繰越		
	男	女	男	女	男	女	総数	男	女
総数	421	366	293	245	169	146	1,010	545	465
地域支援	414	362	290	243	167	145	997	537	460
医療観察	7	4	3	2	2	1	13	8	5

## (2) 地域支援相談訪問狀況

	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	235	1,800	656	5,938	769	601	655	186	449	181
地域支援	230	1,794	652	5,788	738	594	604	178	448	133
医療観察	5	6	4	150	31	7	51	8	1	48

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。

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	27,027	27,003	24	8,382	8,369	13

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

総数	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
27,003	4,420	2,947	3,950	4,121	4,128	4,304	3,133

## (2) 精神障礙者保健福祉手帳等級別地區別交付狀況

保健所支所 手帳等級	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総 数	14,990	2,507	1,693	1,984	2,300	2,326	2,352	1,828
1 級	1,036	141	115	140	159	187	154	140
2 級	8,319	1,348	938	1,121	1,215	1,291	1,289	1,117
3 級	5,635	1,018	640	723	926	848	909	571

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

		合計	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
合 計		27,003	4,420	2,947	3,950	4,121	4,128	4,304	3,133
被用者保険	12,665	1,799	1,371	2,066	1,978	1,956	2,037	1,458	
国民健康保険	7,582	1,094	834	1,103	1,168	1,208	1,186	989	
後期高齢	687	128	61	74	140	102	103	79	
生活保護	6,069	1,399	681	707	835	862	978	607	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計		27,003	4,420	2,947	3,950	4,121	4,128	4,304	3,133
0歳～9歳	30	3	7	2	7	5	4	2	
10歳～19歳	851	98	88	106	137	170	132	120	
20歳～29歳	3,104	458	297	480	474	484	526	385	
30歳～39歳	4,685	743	512	777	680	663	772	538	
40歳～49歳	6,061	958	695	893	917	937	968	693	
50歳～59歳	6,477	1,040	695	949	971	1,005	1,036	781	
60歳～64歳	2,087	362	220	287	328	309	350	231	
65歳以上	3,708	758	433	456	607	555	516	383	

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。

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・処遇は適當	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)	-	1,186	1,186	1,184	-	-	1,184	-	-	2	
定期報告	措置入院者 医療保護入院者	- - 594	1 1 594	1 1 594	- - -	- - 594	1 1 594	- - -	- - -	-	
退院請求	措置入院者 医療保護入院者	- - 1	12 33 19	4 19 19	3 - -	1 - 19	4 3 8	3 5 6	5 - -	-	
処遇改善請求	措置入院者 医療保護入院者	- - - 3	7 5 2	3 3 2	2 - -	5 2 1	1 1 -	1 1 -	1 - -	-	
<b>総 数</b>		<b>1</b>	<b>1,836</b>	<b>1,811</b>	<b>1,806</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1,809</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>2</b>

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案件数

年 度	申請・通報等件数								通報取下げ件数	診察不実施件数	精神保健診案件数			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			要措置	不要措置	医療不要		
R03	3	366	15	-	48	-	-	-	432	6	155	190	80	1	70.1%

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

項目 条文別	申請・通報等届出件数	取り下げ件数	(再掲) 病院紹介件数	診察不実施件数	精神保健診案件数	診察結果				措置率			
						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				
一般からの申請 (22条)	3	-	2	-	1	1	-	-	-	100.0%			
警察官の通報 (23条)	366	5	102	-	259	164	24	7	29	-			
検察官の通報 (24条)	15	1	3	-	11	8	-	-	1	-			
保護観察所長通報 (25条)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%			
矯正施設長の通報 (26条)	48	-	48	-	-	-	-	-	-	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%			
<b>計</b>	<b>432</b>	<b>6</b>	<b>155</b>	<b>-</b>	<b>271</b>	<b>173</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>72.7%</b>

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

ICDコード	診断名	診察結果				措置入院	緊急措置入院	医療保護	任意入院	入院外診療	医療不要	計
F0	症状性を含む器質性精神障害	14	-	3	-	3	-	-	-	-	-	20
	F00 アルツハイマー病型認知症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	F01 血管性認知症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	F02-09 上記以外の症状性を含む器質性精神障害	6	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
F1	精神作用物質使用による精神及び行動の障害	9	4	4	-	1	1	1	1	1	1	19
	F10 アルコール使用による精神及び行動の障害	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	5
	覚せい剤による精神及び行動の障害	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	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	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	11
F2	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	98	9	16	-	4	-	-	-	-	-	127
F3	気分(感情)障害	22	6	6	-	7	-	7	-	-	-	41
F4	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	12	3	-	-	7	-	7	-	-	-	22
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	9	1	1	-	7	-	7	-	-	-	18
F7	精神遅滞〔知的障害〕	2	-	-	-	5	-	5	-	-	-	7
F8	心理的発達の障害	5	-	-	-	3	-	3	-	-	-	8
F9	小児期及び青年期に通常発症する行動及び情緒の障害及び特定不能の精神障害	1	1	-	-	2	-	2	-	-	-	4
	てんかん(F0に属さないものを計上する)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	3
	<b>計</b>		<b>173</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>269</b>			

※「ICDコード」:国際疾病分類第10版(Internatinnal 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)

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		36	29	37	48	27	32	31	47	36	39	35	35	432
取り下げ件数		1	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	6
診察不実施件数		9	11	14	20	15	12	11	19	14	13	7	10	155
(再掲)病院紹介件数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精神保健診案件数		26	17	22	28	12	20	18	27	22	26	28	25	271
診察等受入状況	県立精神医療センター	5	4	2	4	2	1	2	4	5	5	5	3	42
	北里大学病院	-	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	6
	横浜市大センター病院	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	5
	昭和大学横浜市北部病院	1	-	1	-	-	1	-	2	2	2	-	1	10
	川崎市立川崎病院	1	-	3	1	1	-	1	1	-	-	2	-	10
	横浜市立みと赤十字病院	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	8
	済生会横浜市東部病院	-	-	-	1	2	2	1	-	1	-	1	2	10
	1プロック輪番病院	5	3	7	7	-	5	1	4	5	9	3	4	53
	2プロック輪番病院	10	6	6	9	6	10	10	11	6	6	12	10	102
	3プロック輪番病院	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	2	-	6
	4プロック輪番病院	1	3	-	4	1	1	1	1	2	3	1	1	19
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*「申請通報等届出件数」は受理時間帯、「精神保健診案件数」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」=「精神保健診案件数」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

	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
移送発生状況※移送元		5	3	3	4	4	4	1	3	2	5	5	5	44
県立精神医療センター		3	2	1	-	2	1	-	-	-	2	4	3	18
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	-	-	1	1	1	1	1	1	8
川崎市立川崎病院		-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4
横浜市立みと赤十字病院		1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
済生会横浜市東部病院		-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	1	4
その他の病院		-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
移送受入状況※移送先		5	3	3	4	4	4	1	3	2	5	5	5	44
県立精神医療センター		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎市立川崎病院		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
横浜市立みと赤十字病院		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
済生会横浜市東部病院		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
1プロック輪番病院		5	3	3	3	4	4	1	3	1	4	5	5	41
2プロック輪番病院		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3プロック輪番病院		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4プロック輪番病院		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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23条通報処理状況

月別	項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
通報件数		21	19	28	32	17	19	20	28	18	23	24	23	272
取り下げ件数		1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5
診察不実施件数		5	4	6	11	7	7	5	9	4	4	5	5	72
(再掲)病院紹介件数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精神保健診案件数		15	14	21	21	10	12	14	18	14	19	19	18	195
診察結果	措置入院	7	9	15	11	7	10	9	10	6	10	13	14	121
	緊急措置入院	1	-	-	1	-	-	1	2	3	4	3	2	17
	(再掲)再診察で不要措置	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
	医療保護入院	3	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	18
	任意入院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	入院外診療	4	4	4	2	2	1	3	3	4	4	1	1	33
	医療不要	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
診察等受入状況	県立精神医療センター	3	3	2	2	1	-	1	4	4	3	4	3	30
	北里大学病院	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	4
	横浜市大センター病院	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	昭和大学横浜市北部病院	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	2	8
	川崎市立川崎病院	-	-	-	3	1	1	-	1	1	-	-	-	7
	横浜市立みと赤十字病院	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	済生会横浜市東部病院	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	1	1	7
	1プロック輪番病院	1	2	7	4	-	1	-	1	1	5	1	2	25
	2プロック輪番病院	8	5	5	8	6	8	9	8	3	5	12	8	85
	3プロック輪番病院	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	4
	4プロック輪番病院	1	3	-	4	-	1	1	1	2	3	1	1	18
	その他	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

資料:総合リハビリテーション推進センター

表 30 警察官通報(法第23条)保健所支所別診察数

保健所支所名	通報件数	通報取り下げ件数	診察不実施件数	診察を受けた件数						
				精神障害者			医療不要			
				要措置	不必要措置					
					医療保護入院	任意入院	入院外診療			
川崎市	川崎	79	2	18	42	9	-	8	-	-
	幸	39	1	5	24	4	-	5	-	-
	中原	51	-	18	23	3	-	7	-	-
	高津	46	-	19	17	5	-	4	1	-
	宮前	34	2	6	15	6	-	5	-	-
	多摩	91	-	35	38	5	-	13	-	-
	麻生	26	-	1	22	1	-	2	-	-
	計	366	5	102	181	33	-	44	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

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						
			精神障害者			医療不要			
			要措置	不必要措置					
				医療保護入院	任意入院	入院外診療			
川崎市	川崎	7	2	3	1	-	1	-	-
	幸	1	-	1	-	-	-	-	-
	中原	1	1	-	-	-	-	-	-
	高津	2	1	-	-	-	-	1	-
	宮前	-	-	-	-	-	-	-	-
	多摩	1	-	1	-	-	-	-	-
	麻生	2	-	2	-	-	-	-	-
	管轄外	1	-	1	-	-	-	-	-
	計	15	4	8	1	-	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

検察庁名	通報件数	診察不実施件数	診察を受けた件数						
			精神障害者			医療不要			
			要措置	不必要措置					
				医療保護入院	任意入院	入院外診療			
横浜地方検察庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜地検川崎支部	12	3	7	1	-	-	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	2	1	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	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	計	15	4	8	1	-	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	239	1,965	8.2
横浜市内	92	583	6.3
神奈川県域	24	250	10.4
神奈川県外	44	399	9.1
総 数	399	3,197	8.0

資料:精神保健課

※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。

	合	細菌検査	臨床検査									そ の の	
			結核菌尿						血清	生理			
			塗 抹 鏡	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	
	計	検							V				他
<b>合 計</b>	<b>289</b>	-	-	-	-	-	-	-	289	-	-	-	-
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	174	-	-	-	-	-	-	-	174	-	-	-	-
その他の	115	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	-
川崎	71	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-
幸	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
中原	33	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-
高津	53	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-
宮前	18	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
多摩	32	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-
麻生	70	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-

※ 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

VII 健康増進

§ 1 健康教育

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

表 1 健康教育実施回数、参加者数、内容別、保健所支所別

	総数	一般健康教育												
		心の生活		健康増進		食生活		たばこ		その他		小計		
		ためめの慣習	の生病	の方法	の方法	生	ば	の	他	計	の	計	小計	
回	人 数	回	人 数	回	人 数	回	人 数	回	人 数	回	人 数	回	人 数	
<b>総 数</b>	<b>61</b>	<b>799</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>27</b>	<b>505</b>	<b>19</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>53</b>	<b>657</b>
川 崎	17	605	4	51	8	436	-	-	-	-	2	20	14	507
幸 幸	2	21	-	-	1	12	1	9	-	-	-	-	2	21
中 原	14	66	1	1	5	10	3	11	-	-	-	-	9	22
高 津	18	54	-	-	7	25	11	29	-	-	-	-	18	54
宮 前	7	39	-	-	4	17	3	22	-	-	-	-	7	39
多 摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻 生	3	14	-	-	2	5	1	9	-	-	-	-	3	14

資料：保健医療政策部健康増進担当

**表 2 健康教育従事者数、職種別、保健所支所別**

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

	総 数	医 師	歯科 医師	保 健 師	栄 養 士	歯 科 衛 生 士	看 護 師	助 産 師	事 務 職	そ の 他
<b>総数</b>	<b>174 (15)</b>	<b>2 (1)</b>	<b>2 (2)</b>	<b>85 (1)</b>	<b>49 (4)</b>	<b>9 -</b>	<b>1 -</b>	<b>1 -</b>	<b>3 -</b>	<b>22 (7)</b>
川崎	70 (3)	1 (1)	2 (2)	39 -	4 -	7 -	- -	- -	3 -	14 -
幸	12 -	- -	- -	2 -	3 -	- -	1 -	- -	- -	6 -
中原	28 (5)	1 -	- -	16 (1)	10 -	1 -	- -	- -	- -	- (4)
高津	36 (4)	- -	- -	12 -	21 (4)	1 -	- -	1 -	- -	1 -
宮前	23 (1)	- -	- -	14 -	8 -	- -	- -	- -	- -	1 (1)
多摩	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
麻生	5 (2)	- -	- -	2 -	3 -	- -	- -	- -	- -	- (2)

注) ( )内は保健所支所外職員

資料:保健医療政策部健康増進担当

**表 3 個別健康教育領域別被指導者数、指導回数**

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

	総 数		高 血 壓		高 脂 血 症		耐 糖 能		喫 煙	
	指 導 開 始 者 數 計	指 導 終 了 者 數 計	延 指 導 開 始 者 回 數	指 導 終 了 者 數	延 指 導 開 始 者 回 數	指 導 終 了 者 數	延 指 導 開 始 者 回 數	指 導 終 了 者 數	延 指 導 開 始 者 回 數	指 導 終 了 者 數
<b>総数</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多 摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻 生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 1 指導開始者数:本年中に指導を開始した実人員

2 指導終了者数:本年中に教育課程を修了した者(成果の有無は除く。)

3 延指導回数:面接、文書及び電話での指導回数

資料:保健医療政策部健康増進担当

**表 4 個別健康教育従事人員数、職種別、保健所支所別**

	総 数	医 師	保 健 師	栄 養 士	看 護 師	そ の 他
<b>総数</b>	<b>- (-)</b>					
川 崎	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
幸	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
中 原	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
高 津	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
宮 前	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
多 摩	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
麻 生	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

注) ( )内は保健所支所外職員再掲

資料:保健医療政策部健康増進担当

**§ 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**

	總 数	高 血 圧 健 康 相 談	高 脂 質 康 異 常 相 談	糖 尿 病 健 康 相 談	健 齒 康 周 相 談	健 骨 康 粗 相 談	女 性 の 健 康 相 談	病 態 別 健 康 相 談	總 合 健 康 相 談	禁 煙 相 談
<b>総数</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
川 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 津	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
宮 前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多 摩	55	2	-	1	-	-	14	14	20	4
麻 生	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7

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)

	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	80,667	20.7%	50.5%
大腸がん検診	389,453	69,252	17.8%	47.3%
胃がん検診	389,453	53,495	13.7%	53.5%
子宮がん検診(頸部)	306,898	81,909	26.7%	48.5%
乳がん検診	231,915	42,772	18.4%	48.5%
骨粗しょう症検診	66,150	3,224	4.9%	
歯周疾患検診	80,094	3,129	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)人口ー就業者数+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3年度検査項目別受診者数 内視鏡検査 22,241人、エックス線検査 8,705人

令和2年度検査項目別受診者数 内視鏡検査 22,549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3年度単年度受診者数 子宮がん検診 42,799人、乳がん検診 23,165人

注4) 国民生活基礎調査受診率は、令和元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3年度

	対象者数	受診者数	受診率
子宮がん検診(頸部)	14,697	852	5.8%
乳がん検診	19,799	2,019	10.2%

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3年度は新型コロナウイルス感染症の影響により令和2年度に受診が出来なかつた令和2年度の対象者を令和3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

表2 肺がん検診

受診者	総数	総数	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80歳~	
		男	32,493	1,169	1,279	1,547	1,538	2,032	3,788	6,943	6,082	8,115
受診率	総数	女	48,174	1,688	2,150	2,645	2,631	3,560	5,472	9,394	8,213	12,421
		男	20.6%	7.4%	7.8%	11.1%	14.3%	20.1%	23.7%	30.5%	29.0%	26.3%
前年度受診者	総数	女	20.8%	7.9%	9.8%	13.5%	16.4%	22.4%	25.1%	31.1%	28.7%	22.0%
		男	79,283	3,126	3,378	3,954	4,061	5,249	9,359	16,313	14,195	19,648
要精密検査者	総数	男	32,237	1,264	1,240	1,533	1,551	1,974	3,894	6,935	6,083	7,763
		女	47,046	1,862	2,138	2,421	2,510	3,275	5,465	9,378	8,112	11,885
要精密検査率	総数	男	2,144	53	51	78	90	116	232	436	436	652
		女	1,043	18	22	41	47	43	121	215	228	308
精密検査	総数	男	1,101	35	29	37	43	73	111	221	208	344
		女	2.3%	1.9%	1.4%	1.5%	1.7%	2.2%	2.0%	2.4%	2.6%	2.9%
受診者	総数	男	1,585	41	43	62	70	90	176	346	322	435
		女	750	11	19	31	39	31	90	165	170	194
陽性反応適中度	総数	男	835	30	24	31	31	59	86	181	152	241
		女	2.85%	0.00%	0.00%	1.28%	2.22%	0.86%	1.29%	2.52%	3.67%	4.14%
がん発見率	総数	男	71.9%	61.1%	86.4%	75.6%	83.0%	72.1%	74.4%	76.7%	74.6%	63.0%
		女	75.8%	85.7%	82.8%	83.8%	72.1%	80.8%	77.5%	81.9%	73.1%	70.1%
がん発見率	総数	男	0.08%	0.00%	0.00%	0.03%	0.05%	0.02%	0.03%	0.07%	0.11%	0.14%
		女	0.11%	0.00%	0.00%	0.07%	0.06%	0.05%	0.05%	0.07%	0.13%	0.22%

資料:保健医療政策部健康増進担当

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

表3 肺がん検診(精密検査結果)

		総数	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80歳~
異常なし	総数	648	29	27	29	32	42	83	149	120	137
	男	272	7	13	14	17	13	38	68	56	46
	女	376	22	14	15	15	29	45	81	64	91
原発性肺がん	総数	61	-	-	1	2	1	3	11	16	27
	男	35	-	-	1	1	1	2	5	8	17
	女	26	-	-	-	1	-	1	6	8	10
転移性肺腫瘍	総数	11	-	-	-	-	1	2	2	3	3
	男	6	-	-	-	-	1	1	1	2	1
	女	5	-	-	-	-	-	1	1	1	2
肺がんの疑い 又は未確定	総数	80	3	4	1	5	3	4	20	17	23
	男	35	-	1	1	3	2	3	9	7	9
	女	45	3	3	-	2	1	1	11	10	14
その他の疾患	総数	785	9	12	31	31	43	84	164	166	245
	男	402	4	5	15	18	14	46	82	97	121
	女	383	5	7	16	13	29	38	82	69	124
未受診	総数	454	9	7	12	16	18	43	72	96	181
	男	234	6	3	8	8	8	23	39	48	91
	女	220	3	4	4	8	10	20	33	48	90
未把握	総数	105	3	1	4	4	8	14	18	19	34
	男	59	1	-	2	-	4	8	11	11	22
	女	46	2	1	2	4	4	6	7	8	12

資料:保健医療政策部健康増進担当

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

表4 大腸がん検診

		総数	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80歳~
受診者	総数	69,252	2,807	3,438	4,068	4,096	5,320	8,388	14,029	11,961	15,145
	男	27,349	1,106	1,188	1,404	1,429	1,879	3,350	5,742	5,059	6,192
	女	41,903	1,701	2,250	2,664	2,667	3,441	5,038	8,287	6,902	8,953
受診率	総数	17.8%	7.5%	9.0%	12.1%	15.3%	20.4%	22.2%	26.5%	24.1%	17.3%
	男	17.4%	7.0%	7.3%	10.0%	13.3%	18.6%	21.0%	25.3%	24.1%	20.1%
	女	18.1%	8.0%	10.2%	13.6%	16.6%	21.6%	23.1%	27.5%	24.1%	15.8%
前年度受診者	総数	68,323	3,174	3,402	3,859	3,917	4,843	8,367	13,950	12,171	14,640
	男	27,215	1,239	1,160	1,407	1,376	1,756	3,337	5,704	5,184	6,052
	女	41,108	1,935	2,242	2,452	2,541	3,087	5,030	8,246	6,987	8,588
要精密検査者	総数	6,762	211	219	268	307	367	676	1,275	1,377	2,062
	男	3,239	68	76	119	138	152	350	632	716	988
	女	3,523	143	143	149	169	215	326	643	661	1,074
要精密検査率	総数	9.9%	6.6%	6.4%	6.9%	7.8%	7.6%	8.1%	9.1%	11.3%	14.1%
	男	11.9%	5.5%	6.6%	8.5%	10.0%	8.7%	10.5%	11.1%	13.8%	16.3%
	女	8.6%	7.4%	6.4%	6.1%	6.7%	7.0%	6.5%	7.8%	9.5%	12.5%
精密検査 受診者	総数	4,138	148	152	179	204	261	459	854	888	993
	男	1,991	48	52	75	86	106	233	395	472	524
	女	2,147	100	100	104	118	155	226	459	416	469
精密検査 受診率	総数	61.2%	70.1%	69.4%	66.8%	66.4%	71.1%	67.9%	67.0%	64.5%	48.2%
	男	61.5%	70.6%	68.4%	63.0%	62.3%	69.7%	66.6%	62.5%	65.9%	53.0%
	女	60.9%	69.9%	69.9%	69.8%	69.8%	72.1%	69.3%	71.4%	62.9%	43.7%
陽性反応 適中度	総数	3.31%	1.90%	1.83%	2.99%	2.61%	3.81%	3.55%	3.76%	4.21%	2.72%
	男	3.40%	4.41%	1.32%	3.36%	3.62%	3.95%	2.86%	3.64%	4.19%	2.83%
	女	3.24%	0.70%	2.10%	2.68%	1.78%	3.72%	4.29%	3.89%	4.24%	2.61%
がん発見率	総数	0.33%	0.13%	0.12%	0.21%	0.20%	0.29%	0.29%	0.34%	0.48%	0.38%
	男	0.40%	0.24%	0.09%	0.28%	0.36%	0.34%	0.30%	0.40%	0.58%	0.46%
	女	0.28%	1.47%	3.95%	3.36%	2.17%	5.26%	4.00%	3.96%	3.91%	2.83%

資料:保健医療政策部健康増進担当

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

表5 大腸がん検診(精密検査結果)

		総数	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80歳~
異常なし	総数	581	53	45	43	39	36	65	89	105	106
	男	186	13	14	9	11	7	19	26	35	52
	女	395	40	31	34	28	29	46	63	70	54
大腸がん	総数	224	4	4	8	8	14	24	48	58	56
	男	110	3	1	4	5	6	10	23	30	28
	女	114	1	3	4	3	8	14	25	28	28
大腸がんの疑い 又は未確定	総数	4	-	-	-	-	1	1	2	-	-
	男	4	-	-	-	-	1	1	2	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の疾患	総数	3,329	91	103	128	157	211	369	716	723	831
	男	1,691	32	37	62	70	93	203	345	405	444
	女	1,638	59	66	66	87	118	166	371	318	387
未受診	総数	2,149	52	47	67	87	80	170	323	395	928
	男	1,022	18	15	32	41	39	91	184	198	404
	女	1,127	34	32	35	46	41	79	139	197	524
未把握	総数	475	11	20	22	16	26	47	98	94	141
	男	226	2	9	12	11	7	26	53	46	60
	女	249	9	11	10	5	19	21	45	48	81
<b>その他の疾患の内訳</b>											
大腸腺腫	総数	1,691	33	40	46	73	103	193	388	380	435
	男	926	9	19	24	35	51	117	195	222	254
	女	765	24	21	22	38	52	76	193	158	181
大腸ポリープ	総数	1,124	17	35	46	45	75	139	255	239	273
	男	606	10	11	21	18	32	83	135	156	140
	女	518	7	24	25	27	43	56	120	83	133
大腸憩室	総数	802	11	17	17	32	45	81	187	178	234
	男	424	4	7	12	19	21	51	97	96	117
	女	378	7	10	5	13	24	30	90	82	117
上記以外の疾患	総数	830	47	34	45	47	59	81	165	156	196
	男	369	19	10	19	19	27	36	74	71	94
	女	461	28	24	26	28	32	45	91	85	102

資料:保健医療政策部健康増進担当

注1) 精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

注2) その他の疾患の内訳については、同一受診者で複数の疾患に該当する場合は、それぞれの疾患に件数を計上している。

したがって、その合計数は、その他の疾患の件数と合致していない。

表6 胃がん検診

		総数	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80歳~	
受診者	エックス線	総数	8,705	1,372	1,413	764	696	867	1,093	1,197	671	632
	男	3,731	547	504	263	265	339	522	628	338	325	
	女	4,974	825	909	501	431	528	571	569	333	307	
	内視鏡	総数	22,241	-	-	2,768	2,388	2,610	3,271	4,391	3,512	3,301
	男	9,105	-	-	963	825	939	1,394	1,927	1,556	1,501	
	女	13,136	-	-	1,805	1,563	1,671	1,877	2,464	1,956	1,800	
	合計	総数	30,946	1,372	1,413	3,532	3,084	3,477	4,364	5,588	4,183	3,933
	男	12,836	547	504	1,226	1,090	1,278	1,916	2,555	1,894	1,826	
	女	18,110	825	909	2,306	1,994	2,199	2,448	3,033	2,289	2,107	
受診率	エックス線	総数	13.7%	3.7%	3.7%	17.1%	19.6%	22.3%	20.0%	19.7%	16.4%	9.0%
	内視鏡	総数	14.5%	3.5%	3.1%	14.8%	18.0%	22.1%	20.8%	21.0%	17.9%	12.0%
	合計	総数	13.2%	3.9%	4.1%	18.7%	20.6%	22.4%	19.3%	18.8%	15.3%	7.3%
前年度受診者	エックス線	総数	8,720	1,445	1,233	735	706	757	1,082	1,286	767	709
	男	3,944	622	427	274	262	329	544	706	408	372	
	女	4,776	823	806	461	444	428	538	580	359	337	
	内視鏡	総数	22,549	-	-	2,185	2,163	2,312	3,173	4,856	3,952	3,908
	男	10,020	-	-	836	853	952	1,406	2,225	1,856	1,892	
	女	12,529	-	-	1,349	1,310	1,360	1,767	2,631	2,096	2,016	
	合計	総数	31,269	1,445	1,233	2,920	2,869	3,069	4,255	6,142	4,719	4,617
	男	13,964	622	427	1,110	1,115	1,281	1,950	2,931	2,264	2,264	
	女	17,305	823	806	1,810	1,754	1,788	2,305	3,211	2,455	2,353	
要精密検査者	エックス線	総数	659	104	113	51	42	75	87	101	46	40
	男	323	46	34	20	18	37	44	64	31	29	
	女	336	58	79	31	24	38	43	37	15	11	
	内視鏡	総数	2,964	-	-	229	252	311	448	683	509	532
	男	1,489	-	-	106	117	167	225	333	250	291	
	女	1,475	-	-	123	135	144	223	350	259	241	
	合計	総数	3,623	104	113	280	294	386	535	784	555	572
	男	1,812	46	34	126	135	204	269	397	281	320	
	女	1,811	58	79	154	159	182	266	387	274	252	
要精密検査率	エックス線	総数	7.6%	7.2%	9.2%	6.9%	5.9%	9.9%	8.0%	7.9%	6.0%	5.6%
	男	8.2%	7.4%	8.0%	7.3%	6.9%	11.2%	8.1%	9.1%	7.6%	7.8%	
	女	7.0%	7.0%	9.8%	6.7%	5.4%	8.9%	8.0%	6.4%	4.2%	3.3%	
	内視鏡	総数	13.1%	-	-	10.5%	11.					

(つづき)

			総数	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80歳~
陽性反応適中度	エックス線	総数	1.21%	0.96%	0.00%	0.00%	2.38%	1.33%	0.00%	0.99%	4.35%	5.00%
		男	1.86%	0.00%	0.00%	0.00%	5.56%	2.70%	0.00%	1.56%	3.23%	6.90%
		女	0.60%	1.72%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	6.67%	0.00%	
		内視鏡	総数	2.83%	0.87%	1.98%	0.96%	2.23%	3.66%	4.13%	3.38%	
		男	4.10%		0.94%	2.56%	1.20%	3.11%	5.71%	5.20%	5.50%	
	合計	女	1.56%		0.81%	1.48%	0.69%	1.35%	1.71%	3.09%	0.83%	
		総数	2.54%	2.88%	4.42%	1.07%	3.74%	6.74%	3.93%	2.42%	0.36%	0.35%
		男	3.70%	2.17%	8.82%	1.59%	5.93%	9.80%	4.83%	4.28%	0.36%	0.63%
		女	1.38%	3.45%	2.53%	0.65%	1.89%	3.30%	3.01%	0.52%	0.36%	0.00%
がん発見率	エックス線	総数	0.09%	0.07%	0.00%	0.00%	0.14%	0.13%	0.00%	0.08%	0.26%	0.28%
		男	0.15%	0.00%	0.00%	0.00%	0.38%	0.30%	0.00%	0.14%	0.25%	0.54%
		女	0.04%	0.12%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.28%	0.00%	
		内視鏡	総数	0.37%	0.09%	0.23%	0.13%	0.32%	0.51%	0.53%	0.46%	
		男	0.61%		0.12%	0.35%	0.21%	0.50%	0.85%	0.70%	0.85%	
	合計	女	0.18%		0.07%	0.15%	0.07%	0.17%	0.23%	0.38%	0.10%	
		総数	0.30%	0.22%	0.35%	0.08%	0.36%	0.75%	0.48%	0.34%	0.05%	0.05%
		男	0.52%	0.18%	0.60%	0.16%	0.73%	1.56%	0.68%	0.67%	0.05%	0.11%
		女	0.14%	0.24%	0.22%	0.04%	0.15%	0.27%	0.33%	0.07%	0.04%	0.00%

資料:保健医療政策部健康増進担当

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

表7 胃がん検診(精密検査結果)

(1)全体

			総数	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80歳~
異常なし	エックス線	総数	40	8	12	2	2	7	4	4	-	1
		男	17	3	2	1	1	4	3	2	-	1
		女	23	5	10	1	1	3	1	2	-	-
		内視鏡	総数	2,399	-	-	192	206	255	358	563	410
		男	1,179	-	-	87	98	140	182	261	195	216
	合計	女	1,220	-	-	105	108	115	176	302	215	199
		総数	2,439	8	12	194	208	262	362	567	410	416
		男女	1,196	3	2	88	99	144	185	263	195	217
		男	1,243	5	10	106	109	118	177	304	215	199
		女										
胃がん	エックス線	総数	8	1	-	-	1	1	-	1	2	2
		男	6	-	-	-	1	1	-	1	1	2
		女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		内視鏡	総数	84	-	-	2	5	3	10	25	21
		男	61	-	-	1	3	2	7	19	13	16
	合計	女	23	-	-	1	2	1	3	6	8	2
		総数	92	1	-	2	6	4	10	26	23	20
		男女	67	-	-	1	4	3	7	20	14	18
		男	25	1	-	1	2	1	3	6	9	2
		女										
未胃たがはん未の確定い	エックス線	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		内視鏡	総数	6	-	-	-	-	-	4	1	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-
	合計	女	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-
		総数	6	-	-	-	-	-	-	4	1	-
		男女	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-
		女								2	-	-
その他の疾患	エックス線	総数	425	71	75	33	29	38	54	69	30	26
		男	203	31	21	12	12	21	26	42	20	18
		女	222	40	54	21	17	34	43	28	27	10
		内視鏡	総数	381	-	-	26	34	62	82	61	73
		男	189	-	-	12	14	18	27	45	32	41
	合計	女	192	-	-	14	20	25	35	37	29	32
		総数	806	71	75	59	63	81	116	151	91	99
		男女	392	31	21	24	26	39	53	87	52	59
		男	414	40	54	35	37	42	63	64	39	40
		女										
未受診	エックス線	総数	149	18	21	12	8	23	23	22	11	11
		男	87	10	11	6	3	11	13	17	8	8
		女	62	8	10	6	5	12	10	5	3	3
		内視鏡	総数	25	-	-	3	-	2	6	5	4
		男	14	-	-	1	-	1	3	3	3	3
	合計	女	11	-	-	2	-	1	3	2	2	1
		総数	174	18	21	15	8	25	29	27	16	15
		男女	101	10	11	7	3	12	16	20	11	11

(2) その他の疾患の内訳

		総数	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80歳~	
胃ボリープ	エックス線	総数	151	30	33	17	15	15	18	14	6	3
		男女	50	11	6	3	6	7	5	3	2	
		内視鏡	101	19	27	14	9	8	11	9	3	1
		男女	102		8	14	12	14	13	18	23	
		合計	42		2	4	4	7	7	6	12	
	内視鏡	男女	60		6	10	8	7	6	12	11	
		総数	253	30	33	25	29	27	32	27	24	26
		男女	92	11	6	5	10	11	14	12	9	14
		合計	161	19	27	20	19	16	18	15	15	12
		エックス線	29	3	1	—	1	3	4	11	3	3
胃潰瘍	エックス線	総数	25	3	—	—	1	3	3	11	2	2
		男女	4	—	1	—	—	—	1	—	1	1
		内視鏡	18	—	—	1	1	—	2	5	3	6
		男女	7	—	—	—	—	2	1	1	3	
		合計	11	—	—	1	1	—	—	4	2	3
	内視鏡	男女	47	3	1	1	2	3	6	16	6	9
		総数	32	3	—	—	1	3	5	12	3	5
		男女	15	—	1	1	—	1	4	3	3	4
		合計	15	—	1	1	—	1	4	3	3	4
		エックス線	15	5	1	—	1	1	1	4	1	1
十二指腸潰瘍	エックス線	男女	13	5	1	—	1	—	4	1	1	
		内視鏡	2	—	—	—	—	1	1	—	—	
		男女	10	—	—	—	1	—	4	1	3	1
		合計	8	—	—	—	—	—	4	1	2	1
		エックス線	2	—	—	—	1	—	—	1	—	
	内視鏡	男女	25	5	1	—	2	1	5	5	4	2
		総数	21	5	1	—	1	—	4	5	3	2
		男女	4	—	—	—	1	1	—	1	—	
		合計	4	—	—	—	1	1	—	1	—	
		エックス線	245	40	38	18	14	24	35	41	16	19
胃炎	エックス線	男女	126	18	12	8	5	14	18	27	11	13
		内視鏡	119	22	26	10	9	10	17	14	5	6
		男女	237	—	—	15	23	24	40	49	36	50
		合計	117	—	—	7	7	9	19	27	18	30
		エックス線	120	—	—	8	16	15	21	22	18	20
	内視鏡	男女	482	40	38	33	37	48	75	90	52	69
		総数	243	18	12	15	12	23	37	54	29	43
		男女	239	22	26	18	25	25	38	36	23	26
		合計	239	22	26	18	25	25	38	36	23	26
		エックス線	3	1	—	—	—	—	1	—	1	
胃腺腫	エックス線	男女	3	1	—	—	—	—	1	—	1	
		内視鏡	28	—	—	—	1	2	6	8	4	7
		男女	14	—	—	—	1	—	1	6	3	3
		合計	14	—	—	—	2	5	2	1	4	
		エックス線	31	1	—	—	1	2	6	9	4	8
	内視鏡	男女	17	1	—	—	1	—	1	7	3	4
		総数	14	—	—	—	2	5	2	1	4	
		男女	14	—	—	—	2	5	2	1	4	
		合計	14	—	—	—	2	5	2	1	4	
		エックス線	18	2	1	—	—	—	8	4	2	1
胃粘膜下腫瘍	エックス線	男女	5	1	1	—	—	—	—	2	1	
		内視鏡	13	1	—	—	—	—	8	4	—	—
		男女	18	—	—	2	—	1	2	6	5	2
		合計	5	—	—	—	1	1	2	4	4	2
		エックス線	13	—	—	2	—	—	10	10	7	3
	内視鏡	男女	36	2	1	2	—	1	10	10	7	3
		総数	10	1	1	—	—	1	1	2	3	1
		男女	26	1	—	2	—	—	9	8	4	2
		合計	26	1	—	2	—	—	9	8	4	2
		エックス線	77	12	12	6	3	8	12	14	7	3
上記以外の疾患	エックス線	男女	44	7	3	4	3	4	8	4	3	
		内視鏡	33	5	9	2	—	4	4	6	3	—
		男女	125	—	—	10	8	12	17	28	24	26
		合計	68	—	—	7	5	5	6	17	12	16
		エックス線	57	—	—	3	3	7	11	11	12	10
	内視鏡	男女	202	12	12	16	11	20	29	42	31	29
		総数	112	7	3	11	8	9	14	25	16	19
		男女	90	5	9	5	3	11	15	17	15	10

資料:保健医療政策部健康増進担当

注1) 精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

注2) その他の疾患の内訳については、同一受診者で複数の疾患に該当する場合は、それぞれの疾患に件数を計上している。

したがって、その合計数は、その他の疾患の件数と合致していない。

表 8 子宮がん検診

(1) 頸部

	総数	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80歳~
当該年度受診者	42,799	2,559	5,155	4,930	5,230	4,216	4,809	4,228	2					

表 11 乳がん検診

	総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
当該年度受診者	23,165	3,879	3,624	3,463	2,761	2,515	2,483	2,386	1,290	764
受診率	18.4%	36.7%	31.2%	32.5%	31.6%	27.6%	20.4%	14.2%	7.8%	2.3%
前年度受診者	19,607	3,957	3,246	2,879	2,306	1,883	1,966	1,897	949	524
要精検者	1,457	278	275	261	171	137	119	114	64	38
要精検率	7.4%	7.0%	8.5%	9.1%	7.4%	7.3%	6.1%	6.0%	6.7%	7.3%
精検受診者	1,278	247	248	217	147	121	108	98	57	35
精検受診率	87.7%	88.8%	90.2%	83.1%	86.0%	88.3%	90.8%	86.0%	89.1%	92.1%
陽性反応適中度	6.04%	4.32%	6.18%	3.83%	6.43%	7.30%	8.40%	10.53%	6.25%	5.26%
がん発見率	0.45%	0.30%	0.52%	0.35%	0.48%	0.53%	0.51%	0.63%	0.42%	0.38%

資料:保健医療政策部健康増進担当

注1) 受診率は、(当該年度受診者+前年度受診者)÷対象者数により算出

注2) 精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

表 12 乳がん検診(精密検査結果)

	総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
異常なし	376	65	54	56	53	41	39	36	18	14
乳がん	88	12	17	10	11	10	10	12	4	2
乳がんの疑い または未確定	28	6	4	6	1	5	3	-	3	-
その他の疾患	786	164	173	145	82	65	56	50	32	19
未受診	104	16	12	30	16	8	7	9	4	2
未把握	75	15	15	14	8	8	4	7	3	1
その他の疾患の内訳										
	総数	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80歳～
乳腺症	199	45	47	35	23	11	18	10	8	2
線維腺腫	220	48	52	46	21	19	14	10	7	3
のう胞	412	93	88	77	42	28	30	25	15	14
上記以外の疾患	105	27	20	14	8	13	5	11	5	2

資料:保健医療政策部健康増進担当

注1) 精密検査結果については、前年度中に行った実績を記載している。(「地域保健・健康増進事業報告作成要領」による。)

注2) その他の疾患の内訳については、同一受診者で複数の疾患に該当する場合は、それぞれの疾患に件数を計上している。

したがって、その合計数は、その他の疾患の件数と合致していない。

表 13 骨粗しょう症検診

	総数	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	65歳	70歳
受診者	3,224	179	305	496	415	524	554	751
検査結果	異常なし	2,133	162	274	420	306	327	294
	要指導	722	15	26	63	82	133	166
	要医療	369	2	5	13	27	64	94

資料:保健医療政策部健康増進担当

表 14 歯周疾患検診

		総数	40歳	50歳	60歳	70歳
受診者	総数	3,129	957	742	644	786
	男	1,268	431	266	248	323
	女	1,861	526	476	396	463
検査結果	異常なし	総数	463	140	100	123
	男	165	55	25	39	46
	女	298	85	75	61	77
	要指導	総数	298	107	72	59
	男	104	37	23	22	22
	女	194	70	49	37	38
	要医療	総数	2,368	710	570	485
	男	999	339	218	187	255
	女	1,369	371	352	298	348

資料:保健医療政策部健康増進担当

表 15 肝炎ウイルス検査受検者数(医療機関実施分)

	同時実施検診(特定検診等)	単独実施検診	計
受診者数	3,030	6,528	9,558
(C型+B型)	3,028	6,505	9,533
(C型のみ)	2	12	14
(B型のみ)	-	11	11
判定結果			
[ C 型 ]			9,547
			20
			9,527
[ B 型 ]			9,544
			53
			9,491

資料:保健医療政策部感染症対策担当

表 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)

令和3年度															
20歳未満	人数	20~24歳	人数	25~29歳	人数	30~34歳	人数	35~39歳	人数	40~44歳	人数				
C型	感染している可能性が高い	-	C型	感染している可能性が高い	-	C型	感染している可能性が高い	-	C型	感染している可能性が高い	1				
	感染している可能性が低い	105		感染している可能性が低い	596		感染している可能性が低い	893		感染している可能性が低い	721				
	判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-				
	計	105		計	596		計	893		計	721				
	陽性	-		陽性	4		陽性	3		陽性	2				
B型	陰性	105	B型	陰性	595	B型	陰性	890	B型	陰性	809				
	判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-				
	計	105		計	595		計	894		計	720				
	計	812		計	811		計	811		計	811				
45~49歳															
45~49歳	人数	50~54歳	人数	55~59歳	人数	60~64歳	人数	65~69歳	人数	70歳以上	人数				
C型	感染している可能性が高い	2	C型	感染している可能性が高い	-	C型	感染している可能性が高い	5	C型	感染している可能性が高い	2				
	感染している可能性が低い	770		感染している可能性が低い	939		感染している可能性が低い	741		感染している可能性が低い	612				
	判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-				
	計	772		計	939		計	746		計	614				
	陽性	3		陽性	6		陽性	4		陽性	10				
B型	陰性	766	B型	陰性	932	B型	陰性	741	B型	陰性	604				
	判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-		判定不能	-				
	計	769		計	938		計	745		計	614				
	計	1,876		計	1,876		計	1,876		計	1,876				
合計															
C型	感染している可能性が高い	20													
	感染している可能性が低い	9,527													
	判定不能	-													
	計	9,547													
	陽性	53													
B型	陰性	9,491													
	判定不能	-													
	計	9,544													

資料:保健医療政策部感染症対策担当

#### § 4 訪問指導事業

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

表 1 健康増進法による訪問指導事業実施状況(全区年度計)

対象者分類	年代分類	年度訪問者実数			年度訪問者延数		
		合計	男	女	合計	男	女
要指導者等	40~64歳	6	4	2	12	7	5
個別健康教育	40~64歳	-	-	-	-	-	-
閉じこもり予防	40~64歳	2	1	1	2	1	1
	40~64歳	1	1	-	1	1	-
寝たきりの者	口腔衛生指導(再)	-	-	-	-	-	-
	栄養指導(再)	-	-	-	-	-	-
認知症の者	40~64歳	3	2	1	5	2	3
その他	40~64歳	-	-	-	-	-	-
介護家族者		-	-	-	-	-	-
訪問計		12	8	4	20	11	9

訪問指導従事者の状況(訪問指導従事者延人員)

	計	医師	保健師	看護師	栄養士	歯科衛生士	理学療法士
職員	22	-	20	-	2	-	-
訪問指導員	-	-	-	-	-	-	-
計	22	-	20	-	2	-	-

※1日あたりに訪問した対象者数にかかわらず、従事した延べ人員を計上。

資料:保健医療政策部健康増進担当